



Katalog proizvoda



GALENIKA - FITOFARMACIJA



Pravi put u zaštiti bilja

Katalog preparata za zaštitu bilja

2016

Napomena: Pregled preparata za zaštitu bilja iz proizvodnog programa Galenika Fitofarmacije a.d. napravljen je u propagandne i komercijalne svrhe, sa namerom da svi podaci u njemu budu tačno navedeni. Ipak ne možemo biti odgovorni za netačnosti koje se eventualno pojavljuju u tekstu, a koje bi mogle biti uzrok neadekvatne primene naših proizvoda. Stoga, je **obavezno** da se prilikom upotrebe i čuvanja naših preparata, pridržavate detaljnih informacija u uputstvu za upotrebu koje je priloženo uz proizvod.

SADRŽAJ

Herbicidi

Avalon	9
Basar	11
Bonaca EC	13
Dinamit NOVO!	16
Disk NOVO!	18
Galbenon	20
Gallant Super	22
Galolin mono	24
Garlon 3-A	26
Glifol	27
Globus EC	31
Kabuki 2,5 EC	33
Kvazar NOVO!	34
Lontrel 100	36
Metak 700 SC	38
Monosan herbi	40
Monosan herbi 500	42
Moto ekstra 850	44
Mural	46
Okvir	48
Pikogal Plus	50
Plamen	52
Rafal 120	54
Rampa EC	56
Rezon	58
Skaut	60
Talisman	62
Talisman ekstra	64
Tangenta	66
Tezis	68
Velton WG	70
Zanat	72

Fungicidi

Akord	77
Akord 060-FS	79
Akord plus	80
Akord WG	81
Alijansa	82
Antre plus	84
Bakarni oksihlorid – 50	85
Balb	86
Bordovska čorba 100 SC	87
Ceres NOVO!	88
Cosavet 80-DF	89
Cuprozin 35 WP	90
Dakoflo	91
Dakoflo 720	92
Dional 500 SC	94
Diziram 76 WG	96
Electis 75 WG	97
Fantic M WG	98
Foton NOVO!	99
Fuzija	100
Galofungin T	101
Kardinal	102
Kubik plus	103
Lunar NOVO!	104
Mankogal – 80	105
Mankogal – FS	107
Mankogal – S	108
Metod 480 SC	109
Neon NOVO!	111
Nijansa WG	112
Pehar	113
Plavo ulje	115
Promesa	116
Sekvenca	118
Vokal	120
Vokal WP	121

Insekticidi

Abastate	125
Barricade EC 20	127
Cipkord 20 EC	128
Dimetogal	129
Durbin 200 EW	132
Elisa	133
Etiol prah 5	134
Etiol specijal	135
Etiol tečni	136
Fobos EC	137
Fury 10 EC	140
Fury Geo	141
Galition ekstra	142
Galition forte NOVO!	143
Galmin	144
Harpun	146
Hektor	147
Konzul	148
Kozak	149
Nadzor	150
Nokaut	151
Polux NOVO!	152
Radar 300 EW	153
Radar versus G	154
Rebus	155
Talstar 10 EC	156
Tonus	158
Uranus NOVO!	160

Rodenticidi

Galibrom AB	163
Galibrom GB	164

Pomoćna sredstva

Nu - Film 17	167
Alteox T prima	169
Alteox wet 40	170

Ishrana biljaka

Kristalna NPK đubriva – SOLUVEG linija	173
Kristalna vodotopiva đubriva – ADFERT	174
Kristalna vodotopiva đubriva – MURTONIK	175
Đubriva za direktnu primenu	176
Tečna đubriva – FOLIGAL linija	177
Proizvodi kompanije NEST – M	178
Tečna đubriva sa aminokiselinama	179
Tečna đubriva – FERTIGAL linija NOVO!	180

Mogućnost primene preparata

183



Pravi put u zaštiti bilja



Herbicidi



Avalon®

koncentrovani rastvor

* Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Kombinovani selektivni herbicid kontaktnog i translokacionog delovanja za suzbijanje širokolisnih korova u kukuruzu, ozimoj i jaroj pšenici

AKTIVNA MATERIJA: Bentazon (320 g/l preparata) + dikamba (90 g/l preparata)

DELOVANJE: Avalon sadrži dve aktivne materije sa različitim načinima delovanja. Kontaktno delovanje bentazona kao inhibitora fotosinteze prouzrokuje spaljivanje lišća, dok se dikamba translocira do meristemskog tkiva i izaziva zaustavljanje rasta biljke. Različitim mehanizmima aktivnih materija, koje se međusobno dopunjaju, postiže se brzo delovanje i visoka efikasnost u suzbijanju širokolisnih korova.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Kukuruz (merkantilni i silažni)	2 l/ha	tretirati usev kada ima razvijena 3 - 4 lista, a kada su korovi u fazi 2 - 4 lista
Pšenica (ozima i jara)	1 l/ha	tretirati usev u fazi od 3 lista pa do kraja bokorenja

SPEKTAR DELOVANJA:

Primenjen u količini od **1 l/ha** **AVALON** suzbija sledeće širokolisne korove:

Ambrozija pelenasta	<i>Ambrosia artemisifolia</i>
Loboda obična	<i>Atriplex patula</i>
Vijušac njivski	<i>Bilderdykia convolvulus</i>
Pepljuge	<i>Chenopodium spp.</i>
Žavornjak obični	<i>Consolida regalis</i>
Dimnjača obična	<i>Fumaria officinalis</i>
Mrtva kopriva crvena	<i>Lamium purpureum</i>
Dvornik ptičiji	<i>Polygonum aviculare</i>
Dvornik veliki	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Gorušica poljska	<i>Sinapis arvensis</i>
Čistac jednogodišnji	<i>Stachys annua</i>
Mišjakinja obična	<i>Stellaria media</i>
Boca obična	<i>Xanthium strumarium</i>

Primenjen u količini od **2 l/ha** **AVALON** suzbija sledeće širokolisne korove:

Štir obični	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Tatula obična	<i>Datura stramonium</i>
Lubenčarka njivska	<i>Hibiscus trionum</i>
Dvornik obični	<i>Polygonum persicaria</i>
Pomoćnica obična	<i>Solanum nigrum</i>
Poponac obični	<i>Convolvulus arvensis</i>



Avalon®

koncentrovani rastvor

© Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Zbog proširenja delovanja na uskolisne korove, može se mešati sa preparatom **Talisman**. Ne sme se mešati sa orgarnofosfornim insekticidima.

PRIMENA I NAPOMENE: Avalon je pokazao visoku efikasnost u suzbijanju čak i najotpornijih krovskih vrsta, kao što su: tatula, vijušac njivski, ambrozija, pepeljuge i palamida.

Ne preporučuje se primena u semenskom kukuruzu sa podusevom i na slabo humusnim zemljištima. U slučaju preoravanja, ili prevremenog skidanja useva mogu se sejati strna žita, soja i lucerka.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Silažni i merkantilni kukuruz	obezbeđen vremenom primene
Pšenica (ozima i jara)	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 1 l, 10 l



**BASAR®**

koncentrat za emulziju

* Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

**Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova
u usevu kukuruza, soje, šećerne repe i suncokreta****AKTIVNA MATERIJA:** S-metolahlor (960 g/l preparata)

DELOVANJE: Basar je selektivni zemljivođišni herbicid na bazi S-metolahlora iz grupe hloracetamida. Po svojim osobinama ubraja se među aktivne materije sa najdužim rezidualnim delovanjem u zemljivođu. Nakon aplikacije korovi ga usvajaju tokom klijanja i početkom nicanja. Svojim mehanizmom inhibira proces ćelijske deobe i sintezu masnih kiselina, čime se zaustavlja razvoj korova u ranoj fazi.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Kukuruz Soja Šećerna repa	1,4 l/ha na humoznim zemljivođima (3-5% humusa) 1,5 l/ha na jako humoznim zemljivođima (>5% humusa)	Posle setve a pre nicanja useva kada korovi još nisu nikli ili su u fazi klijanja i nicanja
Suncokret	1 l/ha na humoznim zemljivođima (3-5%) 1,2 l/ha na izrazito humuznim zemljivođima (>5% humusa)	Posle setve a pre nicanja useva kada korovi još nisu nikli ili su u fazi klijanja i nicanja

SPEKTAR DELOVANJA:**Jednogodišnji uskolisni korovi:**

Klasača oštra	<i>Bromus sterilis</i>
Proso korovsko	<i>Echinochloa crus-galli</i>
Muhar veliki	<i>Setaria glauca</i>
Sirak divlji iz semena	<i>Sorghum halepense</i>

Jednogodišnji širokolisni korovi:

Štir hibridni	<i>Amaranthus hybridus</i>
Pepeljuga obična	<i>Chenopodium album</i>

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: U usevu kukuruza može se mešati sa preparatima **Skaut** ili **Rezon**. U usevu suncokreta može se mešati sa preparatima **Rezon**. U usevu soje, u cilju proširenja delovanja na širokolisne korove, može se mešati sa herbicidom **Velton WG** ili **Galolin mono**.

**BASAR®**

koncentrat za emulziju

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

PRIMENA I NAPOMENE: Kod zemljišnih herbicida nivo efikasnosti u suzbijanju korova je u direktnoj zavisnosti od količine padavina nakon aplikacije. Basar ima osobinu produžene perzistentnosti u zemljištu i ispoljava visoku efikasnost i u uslovima manjih količina padavina.

Na šećernu repu može delovati zastojem u porastu, ako odmah nakon tretiranja nastupi hladno ili previše vlažno ili izrazito suvo vreme. Takođe može ispoljiti fitotoksične efekte na gajene useve ako se primeni na slabo humusnim zemljištima (< 1%) i zemljištima jako niske pH vrednosti. U toku jedne godine, na istom terenu, može se primeniti najviše jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
silažni kukuruz	70 dana
kukuruz za zrno, soja, šećerna repa i suncokret	Obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 200 ml, 1 l



Translokacioni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u strnim žitima, kukuruzu, zasadima voća i vinove loze, na pašnjacima i u luku

AKTIVNA MATERIJA: Fluroksipir u obliku fluroksipir-meptila (360 g/l preparata)

DELOVANJE: Bonaca je folijarni translokacioni herbicid karakterističnog mehanizma delovanja. Na korove deluje kao indolsircetna kiselina (sintetički auksin) izazivajući prekomernu i nekontrolisanu deobu ćelija, što dovodi do pojave karakterističnih simpoma deformacija i kovrdžanja biljnog tkiva. Jedan sat nakon aplikacije korovi ga u potpunosti usvaju i nema opasnosti od spiranja usled iznenadnih padavina.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Strna žita (ozima)	0,6 – 0,8 l/ha u uslovima slabe zakorovljenosti	tretiranjem kada su usevi u fazi 3 lista pa do pojave zastavičara(faze 13 – 39 BBCH – skale)
	0,8 – 1,2 l/ha u uslovima jake zakorovljenosti	
Strna žita (jara)	0,4 l/ha u uslovima slabe zakorovljenosti 0,8 l/ha u uslovima jake zakorovljenosti	tretiranjem kada su usevi u fazi 3 lista pa do pojave zastavičara (faze 13 – 39 BBCH – skale)
Kukuruz	0,8 l/ha	tretiranjem cele površine kada kukuruz ima 3-6 listova (faze 3 – 16 BBCH – skale)
Pašnjaci	1 – 1,5 l/ha	tretiranjem kada su korovi u fazi intenzivnog porasta
Zasadi voća i vinove loze	1,5 – 2 l/ha	tretiranjem kada su korovi u fazi intenzivnog porasta (početak cvetanja)
Luk	0,8 - 1,2 l/ha	tretiranjem posle nicanja useva u fazi 3-6 listova, a kada su korovi u fazi 2-5 listova

SPEKTAR DELOVANJA:

**Vrste korova koje dobro suzbija u količini 0,4 l/ha:
Jednogodišnji širokolisni korovi**

Vijušac njivski	<i>Bilerbeckia convolvulus</i>
Pepeljuga obična	<i>Chenopodium album</i>
Broćika	<i>Galium aparine</i>
Dvornik veliki	<i>Polygonum lapatifolium</i>
Mišjakinja obična	<i>Stellaria media</i>



Vrste korova koje dobro suzbija u količini 0,6 l/ha:

Jednogodišnji širokolistni korovi (pored prethodno navedenih)

Ambrozija pelenasta	<i>Ambrosia artemisifolia</i>
Dimnjača obična	<i>Fumaria officinalis</i>
Dvornik ptičiji	<i>Polygonum aviculare</i>

Višegodišnji širokolistni korovi:

Poponac njivski	<i>Convolvulus arvensis</i>
Graori	<i>Lathyrus spp.</i>

Vrste korova koje dobro suzbija u količini 0,8 l/ha:

Jednogodišnji širokolistni korovi (pored prethodno navedenih)

Štir obični	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Pepeljuga srodisna	<i>Chenopodium hybridum</i>
Tatula obična	<i>Datura stramonium</i>
Pomoćnica obična	<i>Solanum nigrum</i>
Suncokret divlji	<i>Helianthus annus</i>

Vrste korova koje dobro suzbija u količini 1 l/ha:

Jednogodišnji širokolistni korovi (pored prethodno navedenih)

Mrtva kopriva crvena	<i>Lamium purpureum</i>
Kravlja trava	<i>Thlaspi arvense</i>

Višegodišnji širokolistni korovi (pored predhodno navedenih)

Jabuka vučija	<i>Aristolochia clematitis</i>
Pelin crni	<i>Artemisia vulgaris</i>
Ivanjsko cveće belo	<i>Galium mollugo</i>
Ljutić puzeći	<i>Ranunculus repens</i>

Vrste korova koje dobro suzbija u količini 1,2 l/ha:

Jednogodišnji širokolistni korovi (pored prethodno navedenih)

Čestoslavica persijska *Veronica persica*

Vrste korova koje dobro suzbija u količini 1,5 l/ha:

Jednogodišnji širokolistni korovi (pored prethodno navedenih)

Gorčika obična *Sonchus oleraceus*

Višegodišnji širokolistni korovi (pored prethodno navedenih)

Lucerka	<i>Medicago sativa</i>
Bokvica velika	<i>Plantago major</i>
Detelina bela	<i>Trifolium repens</i>
Kopriva obična	<i>Urtica dioica</i>



Bonaca® EC

konzentrat za emulziju

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Vrste korova koje zadovoljavajuće suzbija u količini 0,4 – 2 l/ha:

Jednogodišnji širokolistni korovi (pored prethodno navedenih)

Lipica teofrastova *Abutilon theophrasti*

Višegodišnji širokolistni korovi: (pored prethodno navedenih)

Vodopija obična *Cichorium intybus*

Nana *Mentha piperita*

Ljubičica šarena *Viola tricolor*

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: U usevima strnih žita Bonaca EC se može mešati sa preparatom **Tezis**. U usevu luka zbog moguće pojave fitotoksičnosti izbegavati mešanje sa drugim preparatima za subijanje širokolistnih korova.

PRIMENA I NAPOMENE: Bonaca poseduje visoku fleksibilnost u primeni u odnosu na razvojni stadijum strnih žita. Bonaca odlično suzbija broćiku (prilepaču) u strnim žitima.

U usevima kukuruza predstavlja jako dobro rešenje za suzbijanje divlje kupine (ostruge) i poponca. Da bi se izbegli fitotoksični efekti prilikom primene u usevu luka, tretman treba raditi najmanje 48 sati nakon kišnih padavina ili folijarnog zalivanja, a takođe tretman treba odložiti ukoliko se u toku istog dana očekuju kišne padavine.

U zasadima voća se može koristiti u suzbijanju velikog broja širokolistnih korova, ali u mlađim voćnjacima se posebno preporučuju za suzbijanje višegodišnjih korova tipa divlje kupine i poponca.

Fitotoksičan je za širokolistne gajene biljke, pa prilikom tretiranja treba spričiti zanošenje na susedne useve. Ne sme se upotrebljavati na kraškim i slabo humusnim zemljиштима (< 1% humusa), zbog ispirljivosti. U toku jedne godine na istom terenu može se primeniti najviše jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Pšenica, ječam, voće, vinova loza, luk	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 200 ml, 1 l

Neselektivni kontaktni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih korova i izbojaka maline i desikaciju soje.

AKTIVNA MATERIJA: Glufosinat-amonijum (150 g/l preparata)

DELOVANJE: Dinamit je neselektivni kontaktni herbicid koji sadrži aktvinu materiju glufosinat-amonijum. Svoje delovanje ispoljava preko inhibicije glutamin sintetaze i ometanja procesa fotosinteze. Biljke ga usvajaju svim zeljastim delovima, a svoje delovanje ispoljava nakon nekoliko dana u vidu potpune nekroze i sušenja nadzemnih delova biljaka.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Malina	3-5 l/ha	za suzbijanje izbojaka maline: kada su izbojci dužine 10-15 cm za suzbijanje korova: od formiranja mladara do kraja vegetacije (faze 40-97 BBCH skale)
Soja*	2.5-3.5 l/ha	u fazi zrenja, kada je 30% listova opalo

* U toku je proces registracije.

SPEKTAR DELOVANJA:

KOLIČINA 3 l/ha:

Kanadska hudoletnica	<i>Conyza canadensis</i>
Obična pepeljuga	<i>Chenopodium album</i>
Popino prase	<i>Hordeum murinum</i>
Mrtva kopriva	<i>Lamium purpureum</i>
Divlja salata	<i>Lactuca serriola</i>
Uspravni ljuj	<i>Lolium rigidum</i>
Obična livadarka	<i>Poa trivialis</i>
Mala bokvica	<i>Plantago minor</i>
Obični štavelj	<i>Rumex crispus</i>
Obična gorčika	<i>Sonchus oleraceus</i>
Divlji sirak	<i>Sorghum halepense</i>
Krasolika jednogodišnja	<i>Stenctis annua</i>
Obična mišjakinja	<i>Stellaria media</i>
Poljska gorušica	<i>Sinapis arvensis</i>
Obični maslačak	<i>Taraxacum officinale</i>
Obična kopriva	<i>Urtica dioica</i>
Mala kopriva	<i>Urtica urens</i>

KOLIČINA 5 l/ha:

Obična pepeljuga	<i>Chenopodium album</i>
Kanadska hudoletnica	<i>Conyza canadensis</i>
Obični poponac	<i>Convolvulus arvensis</i>
Popino prase	<i>Hordeum murinum</i>
Mrtva kopriva	<i>Lamium purpureum</i>
Divlja salata	<i>Lactuca serriola</i>
Uspravni ljujlj	<i>Lolium rigidum</i>
Obična livadarka	<i>Poa trivialis</i>
Mala bokvica	<i>Plantago minor</i>
Divlja kupina	<i>Rubus caesius</i>
Obični štavelj	<i>Rumex crispus</i>
Krasolika jednogodišnja	<i>Stenctis annua</i>
Obična mišjakinja	<i>Stellaria media</i>
Poljska gorušica	<i>Sinapis arvensis</i>
Obična gorčika	<i>Sonchus oleraceus</i>
Divlji sirak	<i>Sorghum halepense</i>
Obični maslačak	<i>Taraxacum officinale</i>
Obična kopriva	<i>Urtica dioica</i>
Mala kopriva	<i>Urtica urens</i>

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Ako se koristi kao totalni herbicid, nije ga potrebno mešati sa drugim preparatima.

PRIMENA I NAPOMENE: Desikacijom soje se postiže ujednačeno sazrevanje zrna u mahuni, ubrzava zrenje i uništavaju se korovi koji otežavaju žetvu. Dinamit obezbeđuje brzo desikaciju i primenjuje se kada soja odbaci preko 30 % listova,(a nakon 5-7 dana ostvaruje uslove za početak žetve).

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Malina	21
Soja	OVP

PAKOVANJE: 1 l, 5 l

Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih korova u usevu suncokreta.

AKTIVNA MATERIJA: Flurohloridon (250 g/l preparata)

DELOVANJE: Disk je kontaktni zemljivojni herbicid koji sadrži flurohloridon iz grupe piridazona. Aktivna materija sprečava sintezu karotenoida zbog čega dolazi do razgradnje hlorofila. Svojim delovanjem efikasno sprečava nicanje širokolistnih korova u gajenim usevima.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Suncokret	2-4 l/ha u zavisnosti od zemljišta	Posle setve a pre nicanja useva kada korovi još nisu nikli ili su u fazi klijanja i nicanja

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji uskolisni korovi:

Proso korovsko *Echinochloa crus-galli*

Jednogodišnji širokolisni korovi:

Lipica teofrastova	<i>Abutilon theophrasti</i>
Štir obični	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Vijušac njivski	<i>Bilderdichya convolvulus</i>
Tarčužak obični	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Pepeljuge	<i>Chenopodium spp.</i>
Konica obična	<i>Galinsoga parviflora</i>
Lubeničarka njivska	<i>Hibiscus trionum</i>
Mrtva kopriva crvena	<i>Lamium purpureum</i>
Dvornik veliki	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Tušt obični	<i>Portulaca oleracea</i>
Gorušica poljska	<i>Sinapis arvensis</i>
Pomoćnica obična	<i>Solanum nigrum</i>
Gorčika obična	<i>Sonchus oleraceus</i>
Mišjakinja obična	<i>Stellaria media</i>
Čestoslavice	<i>Veronica sp.</i>

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Pre mešanja sa drugim preparatima proveriti njihovu kompatibilnost.

PRIMENA I NAPOMENE: U usevu suncokreta najznačajnije je pre nicanja gajene biljke sprečiti nicanje ili smanjiti brojnost širokolistnih korova, čije suzbijanje je u kasnijim stadijumima razvoja suncokreta ograničeno na manji broj specifičnih hibrida. Primenom herbicida DISK pre nicanja suncokreta pored navedenog spektra korova postiže se visoka efikasnost u suzbijanju ambrozije i divlje kudelje.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Suncokret	Obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 1l, 5l





Selektivni herbicid za suzbijanje širokolistnih korova u strnim žitima, kukuruzu, soji, krompiru, grašku, pasulju, lucerki i lanu.

AKTIVNA MATERIJA: Bentazon u obliku Na-soli (480 g/l preparata)

DELOVANJE: Galbenon je kontaktni folijarni herbicid koji deluje isključivo na iznikle korove. Usvaja se brzo nakon aplikacije i remeti procese fotosinteze, izazivajući naglu pojavu simptoma hloroze. Nakon nekoliko dana dovodi do potpunog propadanja i sušenja korova.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Strna žita	4 l/ha	tretiranjem u fazi bokorenja, a kada su korovi u fazi 2 – 6 listova
Kukuruz	3-4 l/ha	tretiranjem posle nicanja kukuruza, a kada su korovi u fazi 2 – 6 listova
Soja	3-4 l/ha	tretiranjem u fazi od prve do treće troliste, a kada su korovi u fazi 2 – 6 listova
Krompir	2-3 l/ha	tretiranjem kada je krompir visine 10-15 cm, a kada su korovi u fazi 2 – 6 listova
Grašak	3-4 l/ha	tretiranjem kada je grašak visine 8-10 cm, a kada su korovi u fazi 2 – 6 listova
Lucerka	3 l/ha	tretiranjem kada je lucerka visine 10-15 cm, a kada su korovi u fazi 2 – 6 listova
Lan	3-4 l/ha	tretiranjem kada je lan visine 5-10 cm, a kada su korovi u fazi 2 – 6 listova
Pasulj	1,5-2,5 l/ha	tretiranjem posle formiranja druge troliste pa do pred cvetanje, a kada su korovi u fazi 2-4 lista

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji širokolistni korovi:

Štir bljutavi	<i>Amaranthus blitoides</i>
Štir obični	<i>A. retroflexus</i>
Vidovčica crvena	<i>Anagallis arvensis</i>
Pepeljuga obična	<i>Chenopodium album</i>
Pepeljuga srcočisna	<i>Ch. hybridum</i>



SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji širokolistni korovi:

Tatula obična	<i>Datura stramonium</i>
Mrkva divlja	<i>Daucus carota</i>
Broćika lepuša	<i>Galium aparine</i>
Lubeničarka njivska	<i>Hibiscus trionum</i>
Kamilica poljska	<i>Matricaria chamomilla</i>
Spomenak sitnocvetni	<i>Myosotis arvensis</i>
Dvornik ptičiji	<i>Polygonum aviculare</i>
Dvornik veliki	<i>P. lapatifolium</i>
Ljutić obični	<i>Ranunculus arvensis</i>
Gorušica poljska	<i>Sinapis arvensis</i>
Pomoćnica obična	<i>Solanum nigrum</i>
Čistac jednogodišnji	<i>Stachys annua</i>
Boca obična	<i>Xanthium strumarium</i>

Višegodišnji širokolistni korovi:

Maslačak obični	<i>Taraxacum officinale</i>
-----------------	-----------------------------

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: U usevu soje može se mešati sa preparatima **Okvir**, **Rampa** ili **Kvazar**. Ne sme se mešati sa organofosfornim insekticidima.

PRIMENA I NAPOMENE: Kod svih kontaktnih herbicida prilikom tretmana od izuzetne je važnosti da se obezbedi dobra pokrovnost korova herbicidnim depozitom. U suprotnom, može doći do regeneracije tretiranih korova. To se u praksi dešava kada usev preraste korov i gajena biljka svojim lišćem zakloni korove (efekat kišobrana).

Optimalno je raditi tretman u večernjim časovima kako bi se izbegle prolazne fitotoksičnosti na gajenim usevima koje se mogu javiti zbog visokih temperatura i jake insolacije.

U praksi se pokazalo da Galbenon odlično deluje na čičak i palamidu. Ukoliko je tatula dominantan korov u usevu, Galbenon je najbolje rešenje za suzbijanje bez obzira na stadijum razvoja korova. Ne ograničava plodored.

Ukoliko dođe do prevremenog skidanja useva ili preoravanja, na tretiranim površinama se mogu sejati samo strna žita, soja i lucerka. Kod osetljivih sorti krompira i pasulja, pri višim temperaturama i jakoj insolaciji može izazvati ožegotine.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Grašak, pasulj, krompir	42
Strna žita, kukuruz, soja, lan, lucerka	63

PAKOVANJE: 1 l

GALLANT SUPER® koncentrat za emulziju

* Zaštićena robna marka kompanije Dow AgroSciences

Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih korova u šećernoj repi, soji, suncokretu, jabuci i vinovoj lozi.

AKTIVNA MATERIJA: Haloksifop-P-metil (108 g/l preparata)

DELOVANJE: Gallant super svoje herbicidno delovanje ostvaruje preko aktivne materije haloksifop-P-metil iz grupe ariloksfenoksi propionata. Nakon aplikacije uskolisni korovi ga usvajaju lišćem i translocira se do tačaka porasta korena, stabla i lista, gde inhibira acetil-CoA karboksilazu i sprečava sintezu masnih kiselina. Tretirani korovi dobijaju crvenu boju a nakon toga nekrotiraju i suše se.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Šećerna repa, soja, suncokret	0,5–1 l/ha (za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih korova) 1–1,5 l/ha (za suzbijanje višegodišnjih uskolisnih korova)	kada su korovi u fazi 3-5 listova
Zasadi jabuke i vinove loze	1–1,5 l/ha	kada su korovi u fazi 3-5 listova

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji uskolisni korovi:

Divlja zob	<i>Avena spp.</i>
Svračice	<i>Digitaria spp.</i>
Muhari	<i>Setaria spp.</i>
Proso korovski	<i>Echinochloa crus – galli</i>
Livadarka jednogodišnja	<i>Poa annua</i>
Divlji sirak (iz semena)	<i>Sorghum halepense</i>
Samonikla pšenica i ječam	

Višegodišnji uskolisni korovi:

Pirevina obična	<i>Agropyrum repens</i>
Zubača obična	<i>Cynodon dactylon</i>
Divlji sirak (iz rizoma)	<i>Sorghum halepense</i>

GALLANT SUPER® koncentrat za emulziju

® Zaštićena robna marka kompanije Dow AgroSciences

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Ne meša se sa drugim preparatima.

PRIMENA I NAPOMENE: Najbolji rezultati se postižu kada se korovi tretiraju u fazi intenzivnog porasta, pre obrazovanja generativnih organa, jer je tada distribucija aktivne materije iz tretiranih listova u rizome najintenzivnija. Da bi došlo do potpunog odumiranja rizoma i da bi se sprečila retrovegetacija, u periodu od 14-21 dana nakon tretiranja useva ne treba izvoditi međurednu obradu (špartanje).

Na područjima podložnim pojavi trske (*Phragmites australis*) Gallant super predstavlja odlično rešenje za suzbijanje ovog korova u širokolistnim usevima.

Na tretiranim površinama najmanje dva meseca nakon primene ne treba sejati žita. U usevu soje preporučuje se primena do cvetanja.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE ŽETVE/BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Šećerna repa, soja, suncokret, jabuka, vinova loza	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 100 ml, 1 l





**Galolin®
MONO**

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

koncentrovana suspenzija

Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolistnih korova u usevima kukuruza, soje, suncokreta, mrkve, luka i krompira.

AKTIVNA MATERIJA: Linuron (500 g/l preparata)

DELOVANJE: Galolin mono je selektivni, sistemični herbicid koji sadrži aktivnu materiju linuron iz hemijske grupe urea. Korovi ga usvajaju tokom nicanja iz površinskog sloja zemljišta u kojem je herbicid deponovan tokom aplikacije. Svoje delovanje ispoljava inhibicijom procesa fotosinteze i sprečavanjem stvaranja energetskih jedinjenja neophodnih za rast i razvoj korova.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Kukuruz	2, 5 – 3 l/ha	tretiranje zemljišta posle setve, a pre nicanja useva
Soja	2 – 2, 5 l/ha	tretiranje zemljišta posle setve, a pre nicanja useva
Suncokret	2 – 2, 5 l/ha	tretiranje zemljišta posle setve, a pre nicanja useva
Mrkva	2 l/ha	Posle setve, a pre nicanja useva ili
	1,5 l/ha	kada mrkva razvije 3 – 4 lista (faze 13 (103) – 14 (104) BBCH skale)
Luk iz arpadžika	1, 2 – 1, 8 l/ha	Posle sadnje, a pre nicanja useva
Krompir	1,5 – 2 l/ha	Posle setve/sadnje, a pre nicanja useva

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji širokolistni korovi:

Lipica teofrastova	<i>Abutilon theophrasti</i>
Štir obični	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Prstenak poljski	<i>Anthemis arvensis</i>
Loboda obična	<i>Atriplex patula</i>
Repica crna	<i>Brassica nigra</i>
Taržučak obični	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Pepeljuga obična	<i>Chenopodium album</i>
Lubenčarka njivska	<i>Hibiscus trionum</i>
Dimnjača obična	<i>Fumaria officinalis</i>
Smrdelj čvorasti	<i>Galeopsis tetrahit</i>
Mrtva kopriva crvena	<i>Lamium purpureum</i>



Galolin®
MONO

koncentrovana suspenzija

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji širokolistni korovi:

Kamilica prava	<i>Matricaria chamomilla</i>
Prosinac jednogodišnji	<i>Mercularis annua</i>
Dvornik veliki	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Rotkva divlja	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Krstica obična	<i>Senecio vulgaris</i>
Gorušica poljska	<i>Sinapis arvensis</i>
Pomoćnica obična	<i>Solanum nigrum</i>
Čistac jednogodišnji	<i>Stachys annua</i>
Mišjakinja obična	<i>Stellaria media</i>
Kopriva mala	<i>Urtica urens</i>

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Može se mešati sa preparatima **Basar** ili **Zanat**.

PRIMENA I NAPOMENE: Na lakšim i propustnjim zemljištima treba primenjivati niže propisane doze preparata. Ne preporučuje se primena na slabo humusnim (<1 % humusa) i jako humusnim zemljištima (>5 % humusa). U uslovima dugotrajnih iobilnih padavina nakon primene preparata u usevima suncokreta, mrkve i kukuruza, zbog dospevanja u zonu korenovog sistema može izazvati fitotoksičnost (zastoj u porastu i hlorozu listova). U toku jedne godine, na istom terenu, može se primeniti najviše jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Kukuruz, Suncokret, Soja, Luk, Krompir	obezbeđen vremenom primene
Mrkva	70

PAKOVANJE: 200 ml, 1 l

GARLON 3A® koncentrovani rastvor

* Zaštićena robna marka kompanije Dow AgroSciences

Totalni herbicid i arboricid za suzbijanje zeljastih i drvenastih korova

AKTIVNA MATERIJA: Triklorpir trietilamino so (360 g/l preparata)

DELOVANJE: Triklorpir je selektivni i totalni herbicid-arboricid. Biljke ga brzo usvajaju lišćem i ko-renom. Kreće se naviše i naniže u biljci. Nakuplja se u meristemskim tkivima, tačkama porasta. De-luje kao indolsirčetna kiselina (sintetički auksin), izazivajući karakteristične simptome kao što su: kovrdžanje lišća, hloroza pa potom i nekroza tačke porasta.

PRIMENA I SPEKTAR DELOVANJA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Površine koje se pripremaju za pošumljavanje, za stvaranje proseka pored dalekovoda, železničkih pruga i na drugim nepoljoprivrednim površinama	3 – 5 l/ha	tretiranjem kada su zelasti ko-rovi u fazi intenzivnog porasta, a drvenasti neposredno pri razvoju novog lišća
Za uništavanje izbojaka iz pan-jeva lišćara	za panjeve hrasta i cera, razređen sa vodom u odnosu 1:5 delova vode za ostale lišćare, razređen sa vo-dom u odnosu 1:10 delova vode	premazivanjem četkom ili prskanjem preko reza panja ili samog prstena, širine 5 cm pored kore

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Može se mešati sa preparatima (**Pikogal plus, Lontrel 100°, Monosan herbi®, Monosan herbi® 500, Moto ekstra 850**)

NAPOMENA: Fitotoksičan je za sve biljke izuzev žita i trava. Ne sme se primenjivati na slabo hu-musnim zemljишima (<1% humusa) i kraškim i erozivnim terenima, zbog mogućeg dospevanja u podzemne vode. Na tretirane površine, najmanje 63 dana posle primene ne puštati na ispašu mlečne, a 28 dana ostale domaće životinje. Sadnja se može obaviti šest meseci nakon primene. U toku jedne godine, na istom terenu, može se primeniti najviše jednom.

PAKOVANJE: 100 ml, 1 l



Totalni herbicid za suzbijanje višegodišnjih rizomskih korova, kao i jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova na poljoprivrednim i nepoljoprivrednim površinama

AKTIVNA MATERIJA: Glifosat-IPA so (480 g/l preparata)

DELOVANJE: Glifosat je neselektivni, sistemični herbicid. Primjenjuje se folijarno i usvaja se uglavnom kroz kutikulu. Mechanizam delovanja je inhibicija biosinteze aromatičnih aminokiselina neophodnih za sintezu proteina. Primarno se translocira simplastom i akumulira se u podzemnim delovima, mladim listovima i meristemskom tkivu. Simptomi delovanja su hloroza i nekroza listova.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene (l/ha)	Vreme primene
Zasadi jabuke, kruške, višnje, šljive, kajsije, masline i vinove loze	2-4 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova 4-8 l/ha za suzbijanje višegodišnjih korova 8-12 l/ha za suzbijanje izuzetno otpornih višegodišnjih korova	tretiranjem kada su korovi visine 15–40 cm
Na strništima	3 – 10 l/ha	tretiranjem u zavisnosti od prisutnih korova, u fazi intenzivnog porasta do pune faze cvetanja (za suzbijanje višegodišnjih uskolisnih korova)
Kulture i sastojine crnog i belog bora	5 – 6 l/ha	u periodu od polovine avgusta meseca pa do kraja vegetacije (za suzbijanje bukve, hrasta, gloga, vrbe i drvenastih korova, tretiranjem iz vazduhoplova, uz utrošak vode 75-90 l/ha)
Kulture i sastojine smrče	6 – 7 l/ha	u periodu od polovine avgusta meseca pa do kraja vegetacije (za suzbijanje bukve, hrasta, gloga, vrbe i drvenastih korova, tretiranjem iz vazduhoplova, uz utrošak vode 75-90 l/ha)
Šumski rasadnici	4 – 6 l/ha	tretiranjem između redova uz upotrebu štitnika (za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih korova)
Na livadama i pašnjacima	2-4 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova 4-8 l/ha za suzbijanje višegodišnjih korova	tretiranjem kada su korovi u fazi intenzivnog porasta
Za desikaciju uljane repice	2 – 4 l/ha	tretiranjem 14 dana pred žetu
U suvim kanalima ili povremeno plavljenim kanalima i močvarama	4 – 8 l/ha	oni kanali koji se privode kulturi nakon odvodnjavanja
Na nepoljoprivrednim površinama	3 – 12 l/ha	tretiranjem kada su korovi u fazi intenzivnog porasta do pune faze cvetanja



Glifol®

koncentrovani rastvor

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

SPEKTAR DELOVANJA:

U zavisnosti od vrste korova i površina na kojima se primenjuju preparati na bazi glifosata (360 g/l glifosata, odnosno 480 g/l glifosata IPA) uz utrošak većih količina vode (200-400 l/ha), tretiranje se vrši u količini:

• 2 – 3 l/ha, tretiranjem u fazi intenzivnog porasta, za vrste iz roda:

Divlje zobi	<i>Avena spp.</i>
Klasače	<i>Bromus spp.</i>
Muhari	<i>Setaria spp.</i>

• 2 – 4 l/ha, tretiranjem u fazi intenzivnog porasta, za sledeće vrste:

Lipica teofrastova	<i>Abutilon theophrasti</i>
Ambrozija pelenasta	<i>Ambrosia artemisifolia</i>
Štirevi	<i>Amaranthus spp.</i>
Ladolež divlji	<i>Calistegia sepium</i>
Tarčužak obični	<i>Capsella bursa –pastoris</i>
Pepeljuge	<i>Chenopodium spp.</i>
Svračice	<i>Digitaria spp.</i>
Proso korovsko	<i>Echinochloa crus –galli</i>
Konica obična	<i>Galinsoga parviflora</i>
Broćika	<i>Galium aparine</i>
Mrtva kopriva crvena	<i>Lamium purpureum</i>
Ljuljevi	<i>Lolium spp.</i>
Bokvice	<i>Plantago spp.</i>
Livadarke	<i>Poa spp.</i>
Dvornici	<i>Polygonum spp.</i>
Krstica obična	<i>Senecio vulgaris</i>
Gorušica njivska	<i>Sinapis arvensis</i>
Gorčika rapava	<i>Sonchus asper</i>
Gorčika obična	<i>Sonchus oleraceus</i>
Čistac jenogodišnji	<i>Stachys annua</i>
Mišjakinja obična	<i>Stellaria media</i>
Kravlja trava	<i>Thlaspi arvense</i>
Čestoslavice	<i>Veronica spp.</i>
Grahorice	<i>Vicia spp.</i>
Ljubičica poljska	<i>Viola arvensis</i>

• 3 – 4 l/ha, tretiranjem u fazi intenzivnog porasta, za sledeće vrste:

Vijuci, vlasulje	<i>Festuca spp.</i>
Renika obična	<i>Lepidium draba</i>
Proso korovsko	<i>Panicum spp.</i>
Pomoćnica obična	<i>Solanum nigrum</i>
Gorčika poljska	<i>Sonchus arvensis</i>
Boce	<i>Xanthium spp.</i>

- tretiranjem pred cvetanje i u fazi cvetanja:

Pirevina obična *Agropyrum repens*

• 3,5 – 5 l/ha, tretiranjem od 40 – 50 cm visine pa do faze metličenja:

Divlji sirak (iz rizoma) *Sorghum halepense*

• 4 – 6 l/ha, tretiranjem u fazi cvetanja:

Sedmolist obični *Aegopodium podagraria*



- tretiranjem u fazi intenzivnog porasta do početka cvetanja:

Crni pelin	<i>Artemisia vulgaris</i>
Čičak obični	<i>Articum spp.</i>
Palamida njivska	<i>Cirsium arvense</i>
Mlečike	<i>Euphorbia spp.</i>
Graor krtolasti	<i>Lathyrus tuberosus</i>
Nane	<i>Mentha spp.</i>
Petoprsnica puzeća Ljutić	<i>Potentilla reptans</i>
puzeći	<i>Ranunculus repens</i>
Štavelji	<i>Rumex spp.</i>
Maslačak obični	<i>Taraxacum officinale</i>
Podbel	<i>Tussilago farfara</i>
Koprive	<i>Urticae spp.</i>

• 6 – 8 l/ha, tretiranjem u fazi cvetanja:

Poponac njivski *Convolvulus arvensis*

- tretiranjem kada je korov 15-20 cm visine od početka klasanja:

Zubača obična *Cynodon dactylon*

- tretiranjem u vreme nedozrelih plodova:

Kupina *Rubus spp.*

- tretiranjem u fazi intenzivnog porasta do početka cvetanja:

Hudoletnica kanadska *Erigeron canadensis*

• 8 – 12 l/ha, tretiranjem u fazi intenzivnog porasta do početka cvetanja

Rastavić *Equisetum arvense*

U zavisnosti od vrste korova i površina na kojima se primenjuju preparati na bazi glifosata (360 g/l glifosata odnosno 480 g/l glifosata IPA) uz utrošak malih količina vode (100 - 200 l/ha), tretiranje se vrši:

• 2 – 3 l/ha, tretiranjem kada je korov visine 10-15 cm na strništima, u zasadima jabuke, kruške i vinove loze visokih uzgojnih oblika, pre pripreme zemljišta za setvu okopavina, za suzbijanje: Pirevina obična *Agropyrum repens*

• 3 – 4 l/ha, tretiranjem kada je korov visine 15-25 cm na strništima, u zasadima jabuke, kruške i vinove loze visokih uzgojnih oblika, pre pripreme zemljišta za setvu okopavina, za suzbijanje: Palamida njivska *Cirsium arvense*

• 5 – 6 l/ha, tretiranjem kada je korov visine 20-40 cm na strništima, u zasadima jabuke, kruške i vinove loze visokih uzgojnih oblika, pre pripreme zemljišta za setvu okopavina, za suzbijanje: Poponac njivski *Convolvulus arvensis*

• 3 l/ha, tretiranjem kada je korov visine 15-30 cm na strništima, u zasadima jabuke, kruške i vinove loze visokih uzgojnih oblika, za suzbijanje: Divlji sirak (iz rizoma) *Sorghum halepense*

• 1,5 – 2 l/ha, tretiranjem kada su korovi visine 10-15 cm, pre pripreme zemljišta za setvu okopavina (kukuruz, soja, krompir, suncokret), za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova.



Glifol®

koncentrovani rastvor

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Ne meša se sa drugim preparatima.

NAPOMENA: Ne sme se primenjivati za uništavanje cime krompira ni u zasadima voća i vinove loze koji su mlađi od 4 godine. Manje količine preparata se primenjuju pri slabijem intenzitetu zakoravljenosti, ranijim fazama porasta korova, povoljnijim vremenskim uslovima i sa manjim količinama vode. Zbog fitotoksičnosti treba sprečiti zanošenje rastvora na susedne useve i zasade i zelene debove voća i vinove loze. Na tretiranim površinama zabranjena je ispaša mlečnih domaćih životinja, a korišćenje osušene trave za ishranu domaćih životinja dozvoljeno je 7 dana posle primene. Tretirana površina strništa se ne sme obrađivati najmanje 7 dana posle primene, a tretirane korove ne treba zaoravati ili frezirati najmanje 2-3 nedelje posle primene. Ponovo puštanje vode u kanale je 7 dana posle primene. Tretiranje panjeva u cilju suzbijanja izdanaka i izbojaka se vrši pod uslovom da površine nisu erozivne i da su udaljene najmanje 300 m od izvorišta voda. U toku jedne godine, na istom terenu, može se primeniti dva puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Voćnjaci, vinova loza	35

PAKOVANJE: 100 ml, 300 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 200 l





Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih korova u soji, suncokretu, šećernoj repi, uljanoj repici i krompiru.

AKTIVNA MATERIJA: Kvizalofop-P-etyl (50 g/l preparata)

DELOVANJE: Globus svoje herbicidno delovanje ostvaruje preko aktivne materije kvizalofop-P-etyl iz grupe ariloksifenoksi propionata. Nakon aplikacije uskolisni korovi ga usvajaju lišćem i translocira se do tačaka porasta korena, stabla i lista, gde inhibira acetil-CoA karboksilazu i sprečava sintezu masnih kiselina. Tretirani korovi dobijaju crvenu boju a nakon toga nekrotiraju i suše se.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Soja, suncokret, šećerna repa, uljana repica i krompir	0,5-1,5 l/ha (za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih korova) 1,5-2,5 l /ha (za suzbijanje divljeg sirka iz rizoma) 2,5-3 l /ha (za suzbijanje pirevine obične) 3-4 l/ha (za suzbijanje zubače obične)	kada su korovi u fazi 3-6 listova kada je korov u fazi 3-6 listova kada je korov visine 10-20 cm kada je korov visine 30 cm

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji uskolisni korovi:

Oštra vlasulja	<i>Bromus sterilis</i>
Proso korovsko	<i>Echinochloa crus-galli</i>
Muhari	<i>Setaria spp.</i>
Divlji sirak (iz semena)	<i>Sorghum halepense</i>

Višegodišnji uskolisni korovi:

Pirevina obična	<i>Agropyrum repens</i>
Zubača obična	<i>Cynodon dactylon</i>
Divlji sirak (iz rizoma)	<i>Sorghum halepense</i>

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: U cilju proširenja spektra delovanja i na širokolisne korove, može se mešati sa preparatima **Galbenon®** i **Okvir**. Ne sme se mešati sa preparatima na bazi ok-sasulfurona.



PRIMENA I NAPOMENE: Globus se u potpunosti usvaja 1 sat nakon primene što umanjuje opasnost od spiranja kišom. Tretirani korov prestaje sa rastom 24 sata nakon primene herbicida. U usevu soje se može primeniti samo pre cvetanja. Ne sme se primenjivati u semenskom krompiru. U toku jedne godine na istom terenu može se primeniti jednom ili dva puta (u dvokratnoj primeni/split aplikaciji).

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE ŽETVE/BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Soja, šećerna repa	77
Suncokret, krompir, uljana repica	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 1 l





Kabuki® 2,5 - EC koncentrat za emulziju

® Zaštićena robna marka kompanije Nihon Nohyaku

Kontaktni, neselektivni herbicid koji se koristi za sušenje nadzemne mase (cime) u zasadu krompira i za sušenje izbojaka iz korena i stabla u zasadu vinove loze.

AKTIVNA MATERIJA: Piraflufen-etil (26,5 g/l preparata)

DELOVANJE: Piraflufen-etil je nova aktivna materija, kontaktnog delovanja, koji spada u hemijsku grupu difeniletra. Kabuki je jedinstveni preparat na tržištu koji sadrži ovu aktivnu materiju. Prilikom folijarne primene brzo se apsorbuje u biljna tkiva i utiče na razgradnju ćelijskih membrana izazivajući nekrozu i desikaciju izbojaka i lišća.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Krompir	0,8 l/ha	Prvo tretiranje cime u vreme tehnološke zrelosti ili 5-7 dana pre tehnološke zrelosti. Drugo i treće tretiranje izvesti po potrebi, sa intervalom između dva tretiranja 5-7 dana.
Vinova loza	0,4 – 0,8 l/ha	Kada su izboji dužine 10-40 cm. Po potrebi se mogu izvesti dva tretiranja na 15 dana.

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Za primenu u usevu krompira može se mešati sa drugim sredstvima za zaštitu bilja za istu namenu. Za primenu u zasadu vinove loze ne sme se mešati sa drugim sredstvima za zaštitu bilja. Kabuki se može mešati zbog proširenja spektra delovanja na višegodišnje uskolisne korove sa herbicidom Rafal 120.

PRIMENA I NAPOMENE: Za postizanje visoke efikasnosti veoma je važno prilikom aplikacije ravnomerno rasporediti herbicid po površini tretirane biljke. S obzirom da je herbicid neselektivan potrebno je sprečiti zanošenje preparata na gajenu biljku, što je posebno značajno za suzbijanje izbojaka maline i vinove loze.

Ukoliko se aplikacija vrši ručnim prskalicama u zavisnosti od veličine (visine) izbojaka potrebno je na 10 l vode dodati 20 – 40 ml herbicida Kabuki. Tretiranje izboja vinove loze obavljati pažljivo da ne bi došlo do zanošenja rastvora na zeljaste delove. Za desikaciju krompira potrebno je izvršiti tretman u zavisnosti od sorte 14 do 21 dan pre vađenja.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE ŽETVE/BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Krompir i vinova loza	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 100 ml, 1 l

* Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih uskolistih i širokolistih korova u usevu soje i suncokreta otpornog na imidazolinone.

AKTIVNA MATERIJA: Imazamoks (40 g/l preparata)

DELOVANJE: Kvazar je selektivni translokacioni herbicid koji sadrži aktivnu materiju imazamoks. Nakon aplikacije usvaja se folijarno, ali i preko korena i translocira se do nadzemnih delova korova. Dovodi do inhibicije enzima acetoluktat sintetaze što za krajnju posledicu ima zaustavljanje sinteze aminokiselina i do uginjanja korovskih biljaka.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Soja	1-1.2 l/ha	posle nicanja, u fazi 2-3 trolista (faze 11-13 BBCH skale)
Suncokret (otporan na imidazolinone)	1-1.2 l/ha	od nicanja do tri para lista (faze 05-15 BBCH skale)

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji širokolistni korovi:

Lipica teofrastova	<i>Abutilon theophrasti</i>
Obični šтир	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Bljutavi šтир	<i>Amaranthus blitoides</i>
Pelenasta ambrozija	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>
Obični taržučak	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Obična pepeljuga	<i>Chenopodium album</i>
Hibridna pepeljuga	<i>Chenopodium hybridum</i>
Tatula	<i>Datura stramonium</i>
Veliki dvornik	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Poljska gorušica	<i>Sinapis arvensis</i>
Obična pomoćnica	<i>Solanum nigrum</i>
Jednogodišnji čistač	<i>Stachys annua</i>
Obična boca	<i>Xanthium strumarium</i>

Višegodišnji širokolistni korovi:

Veliki muhar	<i>Echinochua crus-galli</i>
Sivi muhar	<i>Setaria glauca</i>
Divlji sirak (semenski)	<i>Sorghum halepense</i>

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Ne sme se mešati sa insekticidima iz grupe karbamata i organofosfata.

PRIMENA I NAPOMENE:

Kada se primeni prema uputstvu proizvođača (preporučene količne i faza razvoja useva) preparat nije fitotoksičan za biljke soje. U usevu suncokreta (otpornog na imidazolinone) preparat može izazvati slabe fitotoksične efekte u vidu prolazne hloroze i kratkotrajnog zastoja u porastu (10-20%), ako se primeni kada je usev pod stresom (sušni uslovi ili uslovi koji utiču na usporen matabolizam biljaka), ali bez uticaja na dalji razvoj i prinos. Prilikom primene treba specifično zanošenje preparata na susedne useve, posebno na lisnato povrće i šećernu repu. U toku jedne godine, na istom terenu, može se primeniti najviše jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Soja	35 dana
Suncokret	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 1 l



LONTREL® 100 koncentrovani rastvor

* Zaštićena robna marka kompanije Dow AgroSciences

Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u šećernoj repi, uljanoj repici i luku.

AKTIVNA MATERIJA: Klopiralid (300 g/l preparata)

DELOVANJE: Klopiralid je selektivni herbicid koji biljka usvaja korenom i lišćem. Kreće se naviše i naniže u biljci i nakuplja u vršnim meristemima. Izaziva reakcije tipa auksina i utiče na izduživanje celija i respiraciju.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Pšenica i ječam	0,9 – 1,2 l/ha	tretiranjem posle nicanja useva
Kukuruz	0,6 – 1 l/ha	tretiranjem kada je usev u fazi 2-4 lista
Šećerna repa	0,6 – 1,2 l/ha 0,4 + 0,6 l/ha	jednokratno – tretiranjem posle nicanja useva dvokratno u split aplikaciji - posle nicanja useva i korova
Uljana repica	0,6 – 1 l/ha	tretiranjem kada je usev od faze 2 lista pa do visine 10-15 cm
Crni luk iz semena i arpadžika i praziluk	1,2 – 1,5 l/ha	tretiranjem kada su jednogodišnji korovi u fazi 2-6 listova, a višegodišnji korovi u fazi rozete (palamida 10-15 cm visine, a kamilica 4-6 listova)

Vreme primene u odnosu na korove:

Korovska biljka	Vreme primene
Palamida (<i>Cirsium arvense</i>)	od faze rozete do visine 10-15 cm
Kamilica (<i>Matricaria chamomilla</i>)	u fazi 4-6 listova
Ostali korovi	u fazi 2-6 listova

LONTREL® 100

konzentrovani rastvor

* Zaštićena robna marka kompanije Dow AgroSciences

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji širokolistni korovi:

Ambrožija pelenasta	<i>Ambrosia artemisifolia</i>
Prstenak poljski	<i>Anthemis arvensis</i>
Prstenak titričasti	<i>Anthemis cotula</i>
Smrdulja obična	<i>Bifora radians</i>
Vijušac njivski	<i>Bilderdykia convolvulus</i>
Tarčužak obični	<i>Capsella bursa –pastoris</i>
Različak njivski	<i>Centaurea cyanis</i>
Pepljuga sročilnica	<i>Chenopodium hybridum</i>
Tatula obična	<i>Datura stramonium</i>
Mrkva obična	<i>Daucus carota</i>
Hudoletnica kanadska	<i>Erigeron canadensis</i>
Mrtva kopriva crvena	<i>Lamium purpureum</i>
Krstica obična	<i>Senecio vulgaris</i>
Pomoćnica obična	<i>Solanum nigrum</i>
Gorčika obična	<i>Sonchus oleraceus</i>
Boca obična	<i>Xanthium strumarium</i>

Višegodišnji širokolistni korovi:

Palamida njivska	<i>Cirsium arvense</i>
Gorčika rapava	<i>Sonchus asper</i>
Podbel obični	<i>Tusilago farfara</i>
Grahorica ptičija	<i>Vicia cracca</i>

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: U usevu šećerne repe može se mešati sa preparatom **Metak 700 SC.**

PRIMENA I NAPOMENE: U okviru navedenog spektra korova, Lontrel veoma dobro suzbija i sa monikli suncokret.

Nakon kišnih padavina u usevu luka najmanje dva dana ne treba koristiti Lontrel i ne preporučuje se mešanje sa drugih herbicidima za suzbijanje širokolistnih korova u luku.

Ne sme se koristiti u kraškim poljima i na površinama koje služe za sakupljanje pitke vode. U jesen iste godine i u proleće naredne godine ne smeju se sejati lucerka, salata, grašak, mrkva, peršun, pastrnjak i detelina. U toku jedne godine, na istom terenu, može se primeniti najviše jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Pšenica, ječam, kukuruz, šećerna repa i uljana repica	obezbeđen vremenom primene
crni luk, praziluk	42

PAKOVANJE: 1 l



Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolistnih korova u usevu šećerne repe.

AKTIVNA MATERIJA: Metamitron (700 g/l preparata)

DELOVANJE: Metak je selektivni sistemični herbicid koji sadrži aktivnu materiju metamitron iz grupe 1,2,4-triazinona. Korovi ga usvajaju korenom i preko lisne mase. U biljkama se transportuje ksilemom i izaziva inhibiciju transporta elektrona u procesima fotosinteze.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Šećerna repa	Jednokratnom primenom: 3 – 4 l/ha Dvokratnom primenom: 1,5 + 1,5 l/ha ili 2 + 2 l/ha	kada je šećerna repa u fazi 2-6 listova (faze 12-16 BBCH skale), a korovi u fazi kotiledona do 6 listova Prvo tretiranje obaviti kada je šećerna repa u fazi 2 lista (faza 12 BBCH skale), a korovi od faze kotiledona do razvijena 4 lista, a drugo tretiranje obaviti 10 dana kasnije

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji širokolistni korovi:

Teofrastova lipica	<i>Abutilon theophrasti</i>
Štir bljutavi	<i>Amaranthus blitoides</i>
Štir obični	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Ambrozija pelenasta	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>
Vijušac njivski	<i>Bilderdykia convolvulus</i>
Tarčužak obični	<i>Capsella bursa pastoris</i>
Pepeljuge	<i>Chenopodium spp.</i>
Obična tatula	<i>Datura stramonium</i>
Broćika lepuša	<i>Galium aparine</i>
Dimnjača obična	<i>Fumaria officinalis</i>
Dvornik ptičiji	<i>Polygonum aviculare</i>
Dvornik obični	<i>Polygonum persicaria</i>
Tušt obični	<i>Portulaca oleracea</i>
Gorušica poljska	<i>Sinapis arvensis</i>
Pomoćnica obična	<i>Solanum nigrum</i>
Čestoslavica pršljenasta	<i>Veronica hederifolia</i>



METAK[®] 700 SC

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

koncentrovana suspenzija

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Radi proširenja spektra delovanja na jednogodišnje širokolistne korove, Metak se može mešati sa Lontrelom ili Pikogalom plus i preparatima na bazi etofumesata, desmedifama, fenmedifama, hloridazona, triflusulfuron-metila. Pre mešanja sa drugim preparatima treba proveriti njihovu kompatibilnost.

PRIMENA I NAPOMENE: Pored visoke efikasnosti u suzbijanju korova, Metak 700 SC ispoljava visok stepen selektivnosti prema šećernoj repi, tako da se u praksi može koristiti u svim fazama razvoja šećerne repe.

Metak 700 SC poseduje izraženo rezidualno delovanje i posle kiše dolazi do njegove herbicidne reaktivacije, što je posebno značajno za suzbijanje spektra širokolistnih korova koji se javljaju u letnjem periodu. Zato se preporučuje njegova dvokratna primena. Prvi put kada je šećerna repa veličine 2-6 listova, a drugi put pred sklapanje redova ili nakon međuredne obrade (špartanja).

U navedenom spektru delovanja posebno se izdvaja visoka efikasnost na divlju papriku, pepeljugu, štireve, tatulu itd.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
šećerna repa	Obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 1 l, 5 l





Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova u strnim žitima, kukuruzu i na livadama i pašnjacima

AKTIVNA MATERIJA: 2,4-D u obliku dimetilamonijuma (588 g/l preparata)
ili 2,4-D (464 g/l preparata)

DELOVANJE: 2,4-D je translokacioni herbicid sa hormonskim delovanjem. Usvaja se preko lisne mase, a manjim delom preko korena. Niske koncentracije izazivaju nekontrolisanu deobu ćelija što utiče na propadanje vaskularnih tkiva, dok visoke koncentracije inhibiraju deobu ćelija (naročito u meristemskim tkivima). Takođe, poznato je da u malim količinama 2,4-D deluje kao regulator rasta ćelija.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Strna žita (izuzev ovsu)	1,5 - 2,5 l/ha	od sredine bokorenja do formiranja prvog kolanca (kada su korovi u fazi od kotiledona do razvijenih 6 listova)
Merkantilni i silažni kukuruz (bez poduseva)	1,5 - 2,5 l/ha	kada kukuruz ima razvijenih 3-5 listova (kada su korovi u fazi od kotiledona do razvijenih 6 listova)
Livade i pašnjaci (bez leguminoza)	2,5 – 3 l/ha	u vreme intenzivnog porasta livadskih trava (faza bokorenja) i korova ili posle prvog otkosa

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji širokolisni korovi:

Lipica teofrastova	<i>Abutilon theophrasti</i>
Štir obični	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Prstenak poljski	<i>Anthemis arvensis</i>
Loboda obična	<i>Atriplex patula</i>
Slačica	<i>Brassica juncea</i>
Pepeljuga obična	<i>Chenopodium album</i>
Pepeljuga srcolisna	<i>C. hybridum</i>
Tatula obična	<i>Datura stramonium</i>
Mrkva obična	<i>Daucus carota</i>
Dimnjača obična	<i>Fumaria officinalis</i>
Suncokret divlji	<i>Helianthus annus</i>
Lubenčarka njivska	<i>Hibiscus trionum</i>
Mrtva kopriva	<i>Lamium purpureum</i>
Spomenak sitnocvetni	<i>Myosothis arvensis</i>



Dvornik ptičiji	<i>Polygonum aviculare</i>
Dvornik veliki	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Žalfija prstenasta	<i>Salvia verticillata</i>
Pucavica bela	<i>Silene alba</i>
Slačica bela	<i>Sinapis alba</i>
Gorušica poljska	<i>Sinapis arvensis</i>
Pomoćnica obična	<i>Solanum nigrum</i>
Poljska gorčika	<i>Sonchus arvensis</i>
Obična gorčika	<i>Sonchus oleraceus</i>
Mišjakinja obična	<i>Stellaria media</i>
Kravljia trava	<i>Thlaspi arvense</i>
Čestoslavica sročislina	<i>Veronica hederifolia</i>
Čestoslavica persijska	<i>Veronica persica</i>
Ljubičica poljska	<i>Viola arvensis</i>
Boca obična	<i>Xanthium strumarium</i>

Višegodišnji širokolisni korovi:

Palamida njivska	<i>Cirsium arvense</i>
Poponac njivski	<i>Convolvulus arvensis</i>
Nana poljska	<i>Mentha arvensis</i>
Nana divlja	<i>Mentha longifolia</i>
Bokvica velika	<i>Plantago major</i>
Burjan, aptovina	<i>Sambucus ebulus</i>
Gorčika poljska	<i>Sonchus arvensis</i>
Ljubičica trobojna	<i>Viola tricolor</i>

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Za proširenje spektra delovanja na uskolisne korove u usevu kukuruza može se mešati sa preparatom **Talisman**.

NAPOMENA: Zbog fitotoksičnosti treba sprečiti zanošenje kapi na sve susedne gajene biljke, izuzev strnih žita i kukuruza. Za neke sorte jarog ječma ovaj preparat može biti fitotoksičan. Primećena u ovsu se preporučuje uz smanjenu dozu (1 l/ha). Najmanje 20 dana nakon primene ne dozvoliti pristup stoci, niti koristiti travu za ishranu stoke sa tretiranih površina. Tretirati po suvom, umereno topлом i tihom vremenu kada ne postoji opasnost od noćnih mrazeva. U toku jedne godine, na istom terenu, može se primeniti najviše jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE ŽETVE/KOSIDBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Pšenica, ječam, raž i kukuruz	obezbeđen vremenom primene
Livade i pašnjaci	28

PAKOVANJE: 1 l



Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolistnih korova u usevu pšenice i kukuruza

AKTIVNA MATERIJA: 2,4-D u obliku DMA soli (602,05 g/l preparata) ili 2,4-D (500 g/l preparata)

DELOVANJE: 2,4-D je selektivni, translokacioni herbicid iz hemijske grupe derivati fenoksi-karboksilne kiseline. Soli 2,4-D biljke bolje apsorbuju korenom, a transport se odvija primarno ksilemom i akumulira u tačkama rasta stabla i korena. Izaziva promene propustljivosti ćelijskog zida i promene u metabolizmu nukleinskih kiselina. Niske koncentracije izazivaju nekontrolisanu deobu ćelija što utiče na propadanje vaskularnih tkiva, dok visoke koncentracije inhibiraju deobu ćelija.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Pšenica	1,5 - 2 l/ha	Pšenica u fazi od sredine bokorenja do formiranja prvog kolanca (faze 25-30 BBCH skale), a korovi od faze kotiledona do razvijenih 6 listova.
Merkantilni i silažni kukuruz (bez poduseva)	1,5 – 2,5 l/ha	Kada kukuruz ima razvijenih 3-5 listova (kada su korovi u fazi od kotiledona do razvijenih 6 listova)

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji širokolistni korovi:

Kukolj	<i>Agrostemma githago</i>
Tarčužak obični	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Tičinac	<i>Cerastium arvense</i>
Žavornjak	<i>Consolida regalis</i>
Mrkva divlja	<i>Daucus carota</i>
Broćika	<i>Galium aparine</i>
Ilja	<i>Geranium molle</i>
Crvena mrtva kopriva	<i>Lamium purpureum</i>
Renika	<i>Lepidium draba</i>
Kamilica prava	<i>Matricaria chamomilla</i>
Kamilica bezmirisna	<i>Matricaria indora</i>
Mišjakinja prugolisna	<i>Stellaria graminea</i>
Mišjakinja	<i>Stellaria media</i>
Čestoslavica srcolisna	<i>Veronica hederifolia</i>
Čestoslavica persijska	<i>Veronica persica</i>
Ljubičica poljska	<i>Viola arvensis</i>



Monosan **herb** **500**® koncentrovani rastvor

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Višegodišnji širokolisni korovi:

Palamida njivska
Poponac njivski

Cirsium arvense
Convolvulus arvensis

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Za proširenje spektra delovanja na uskolisne korove u usevu kukuruza može se mešati sa preparatom **Talisman**.

NAPOMENA: Prilikom tretiranja treba sprečiti zanošenje kapi na susedne useve i zasade izuzev strnih žita i kukuruza, zbog moguće fitotoksičnosti. U toku jedne godine, na istom terenu, može se primeniti najviše jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Pšenica i kukuruz	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 1 l





Moto[®] ekstra 850 koncentrat za emulziju

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolistnih korova u kukuruzu i pšenici.

AKTIVNA MATERIJA: 2,4-D u obliku 2,4-D-2 etilheksilestra (850 g/l preparata)

DELOVANJE: 2,4-D je translokacioni herbicid sa hormonskim delovanjem koji se usvaja prvenstveno preko lisne mase, a manjim delom i preko korena. Transportuje se naviše i naniže u biljkama i akumulira prvenstveno u meristemskim delovima izdanaka i korena. Niže koncentracije dovode do nekontrolisane deobe ćelija što utiče na propadanje sprovodnog tkiva, dok visoke koncentracije inhibiraju deobu ćelija.

Moto ekstra je herbicid koji efikasno suzbija i najproblematičnije širokolistne korove.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Kukuruz	0,8 - 1 l/ha	tretirati kada kukuruz ima razvijena 4 lista, a kada su korovi u fazi intenzivnog porasta
Pšenica	0,8 - 1 l/ha	Od bokorenja do formiranja drugog kolanca (faze 25-30 BBCH skale), a kada su korovi u fazi intenzivnog porasta

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji širokolistni korovi:

Lipica teofrastova	<i>Abutilon theophrasti</i>
Obični štir	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Prstenak poljski	<i>Anthemis arvensis</i>
Loboda obična	<i>Atriplex patula</i>
Pepeljuga obična	<i>Chenopodium album</i>
Pepeljuga sročislana	<i>Ch. hybridum</i>
Tatula obična	<i>Datura stramonium</i>
Mrkva obična	<i>Daucus carota</i>
Dimnjača obična	<i>Fumaria officinalis</i>
Suncokret divlji	<i>Helianthus annus</i>
Lubeničarka njivska	<i>Hibiscus trionum</i>
Mrtva kopriva	<i>Lamium purpureum</i>
Spomenak sitnocvetni	<i>Myosothis arvensis</i>
Dvornik ptičiji	<i>Polygonum aviculare</i>
Dvornik veliki	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Dvornik obični	<i>Polygonum persicaria</i>
Žalfija prstenasta	<i>Salvia verticillata</i>
Pucavica bela	<i>Silene alba</i>
Slačica bela	<i>Sinapis alba</i>
Gorušica poljska	<i>Sinapis arvensis</i>
Pomoćnica obična	<i>Solanum nigrum</i>
Mišjakinja obična	<i>Stellaria media</i>



Moto[®] ekstra 850 koncentrat za emulziju

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji širokolistni korovi:

Kravlja trava	<i>Thlaspi arvense</i>
Čestoslavica sročolisna	<i>Veronica hederifolia</i>
Čestoslavica persijska	<i>Veronica persica</i>
Ljubičica poljska	<i>Viola arvensis</i>
Boca obična	<i>Xanthium strumarium</i>

Višegodišnji širokolistni korovi:

Palamida njivska	<i>Cirsium arvense</i>
Poponac njivski	<i>Convolvulus arvensis</i>

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Za proširenje spektra delovanja na uskolisne korove u usevu kukuruza može se mešati sa preparatom **Talisman**.

PRIMENA I NAPOMENE: Prilikom primene treba sprečiti zanošenje rastvora na sve susedne gajene biljke, izuzev strnih žita i kukuruza. Ne sme se primenjivati u usevu ovsu, jer može dovesti do smanjenja prinosa. Najmanje 20 dana nakon primene ne dozvoliti pristup domaćim životinjama, niti koristiti travu sa tretiranih površina za ishranu. Tretirati po suvom, umereno topлом i tihom vremenu kada ne postoji opasnost od noćnih mrazeva. U toku jedne godine, na istom terenu, može se primeniti najviše jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Kukuruz i pšenica	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 1 l



Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolistnih korova u kukuruzu i pšenici.

AKTIVNA MATERIJA: Tribenuron - metil (750 g/kg preparata)

DELOVANJE: Tribenuron - metil je selektivni, translokacioni herbicid iz hemijske grupe sulfonilurea. Suzbija jednogodišnje i višegodišnje širokolistne korove. Korovske biljke ga usvajaju folijarno i preko korena i brzo translociraju ksilemom i floemom. Sprečavajući proces obrazovanja acetoluktat sintetaze (ALS), ova aktivna materija prouzrokuje inhibiciju amino kiselilna valina i izoleucina, a potom zaustavlja deobu ćelija i rast biljaka.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Pšenica	15 g/ha + 0,1% okvašivača	kada je usev pšenice u fazi 3 lista, pa do formiranja drugog kolanca (faze 13-32 BBCH-skale
	20 g/ha + 0,1% okvašivača	tretiranjem kada su korovi u fazi od kotiledona do 4 prava lista, u uslovima toplog i vlažnog vremena
	25 g/ha + 0,1% okvašivača za suzbijanje palamide	tretiranjem kada su korovi u fazi 4-6 listova, u uslovima hladnjeg i suvog vremena za suzbijanje palamide tretiranjem kada je korov u fazi 2-6 listova

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji širokolistni korovi

Kukolj njivski	<i>Agrosthemma githago</i>
Prstenak poljski	<i>Anthemis arvensis</i>
Smrduša obična	<i>Bifora radians</i>
Repica crna	<i>Brassica nigra</i>
Tarčužak obični	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Pepeljuga obična	<i>Chenopodium album</i>
Pepeljuga srcočinska	<i>Chenopodium hybridum</i>
Žavornjak obični	<i>Delphinium consolida</i>
Mrtva kopriva smrdljiva	<i>Galeopsis tetrahit</i>
Mrtva kopriva njivska	<i>Lamium amplexicaule</i>
Mrtva kopriva crvena	<i>Lamium purpureum</i>
Kamilica prava	<i>Matricaria chamomilla</i>
Kamilica bezmirisna	<i>Matricaria inodora</i>
Bulka obična	<i>Papaver rhoeas</i>
Ljutić obični	<i>Ranunculus arvensis</i>
Gorušica poljska	<i>Sinapis arvensis</i>



Mural[®]

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

vododisperzibilne granule

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji širokolistni korovi

Oranjica obična	<i>Sisymbrium sophia</i>
Mišjakinja obična	<i>Stellaria media</i>
Stisnuša kravljka	<i>Thlaspi arvense</i>
Čestoslavica persijska	<i>Veronica persica</i>
Ljubičica poljska	<i>Viola arvensis</i>

Višegodišnji širokolistni korovi

Palamida	<i>Cirsium arvense</i>
Štavljici	<i>Rumex sp.</i>

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Može se može mešati sa drugim herbicidima na bazi 2,4 D (**Monosan herbi**), fluroksipir - meptila (**Bonaca EC**)

NAPOMENA: Ne sme se upotrebljavati na kraškim i slabo humusnim zemljištima (< 1% humusa), zbog ispirljivosti. U toku jedne godine, na istom terenu, može se primeniti najviše jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Pšenica	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 10g, 20g, 100g, 250g



OKVIR®

vododisperzibilne granule

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova u usevima kukuruza, soje i lucerke.

AKTIVNA MATERIJA: Tifensulfuron - metil (750 g/kg preparata)

DELOVANJE: Tifensulfuron-metil je selektivni, translokacioni herbicid iz hemijske grupe sulfonilurea. Usvaja se lišćem i korenom korova i brzo se prenosi naviše i naniže u biljci. Zaustavljajući procese nastajanja acetolaktat sintetaze (ALS), ova aktivna materija prouzrokuje inhibiciju amino kiselina valina i izoleucina, a potom stopira deobu ćelija i rast biljaka.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Kukuruz (merkantilni i silažni)	10 – 15 g/ha + okvašivač Alteox T Prima 0,1%	Kada je kukuruz u fazi 2 – 5 listova (faze 11 -15 BBCH skale)
Soja	8 g/ha + okvašivač Alteox T Prima 0,2% ili Alteox Wet 0,5%	kada je soja potpuno razvila prvu troliku (faza 11 BBCH)
Lucerka	15 – 20 g/ha + okvašivač Alteox T Prima 0,1%	U drugoj godini ili starija - u rano proleće pre početka vegetacije

SPEKTAR DELOVANJA :

Širokolisni korovi:

Lipica teofrastova	<i>Abutilon theophrasti</i>
Štir bljutavi	<i>Amaranthus blitoides</i>
Štir obični	<i>A. retroflexus</i>
Vidovčica crvena	<i>Anagallis arvensis</i>
Prstenak poljski	<i>Anthemis arvensis</i>
Pepeljuga obična	<i>Chenopodium album</i>
Pepeljuga mnogocvjetna	<i>Ch. polyspermum</i>
Pepeljuga srcolisna	<i>Ch. hybridum</i>
Konica obična	<i>Galinsoga parviflora</i>
Suncokret samonikli	<i>Helianthus annuus</i>
Lubenčarka njivska	<i>Hibiscus trionum</i>
Mrtva kopriva crvena	<i>Lamium purpureum</i>
Kamilica prava	<i>Matricaria chamomilla</i>
Dvornik ptičiji	<i>Polygonum aviculare</i>
Dvornik veliki	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Dvornik obični	<i>P. persicaria</i>
Ljutič njivski	<i>Ranunculus arvensis</i>
Gorušica poljska	<i>Sinapis arvensis</i>
Čistac jednogodišnji	<i>Stachys annua</i>



OKVIR®

vododisperzibilne granule

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: U usevu soje može se mešati sa preparatima **Galbenon**, **Rampa** ili sa preparatom **Kvazar**.

PRIMENA I NAPOMENE: Okvir je izvanredan partner herbicidima koji se koriste u soji za proširenje delovanja na pepeljuge. Ne sme se primenjivati u semenskom kukuruzu, kukuruzu šećercu i kokičaru pre prethodne provere selektivnosti i u kukuruzu sa podusevom (pasulj, boranija i sl.). Okvir predstavlja odlično rešenje za suzbijanje korova štavelj (kiseljak) u usevu lucerke pre kretanja vegetacije.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Kukuruz, soja i lucerka	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 8 g





Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u šećernoj repi i uljanoj repici

AKTIVNA MATERIJA: Klopiralid (300 g/l preparata)

DELOVANJE: Klopiralid je selektivni herbicid koji biljka usvaja korenom i lišćem. Kreće se naviše i naniže u biljci i nakuplja u vršnim meristemima. Izaziva reakcije tipa auksina. Utiče na izduživanje celija i respiraciju.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Šećerna repa	0,2 – 0,4 l/ha	Kad je palamida od faze rozete pa do visine 10 – 15 cm; kamilica u fazi 4 – 6 lisova; ostali korovi u fazi 2- 6 listova.
Uljana repica	0,2 – 0,3 l/ha	Kada je usev od faze 2 lista, pa do visine 10-15 cm (od faze 12 BBCH-skale), a kada je palamida od faze rozete pa do visine 10 – 15 cm, kamilica u fazi 4 – 6 lisova, a ostali korovi u fazi 2- 6 listova.

SPEKTAR DELOVANJA :

Jednogodišnji širokolisni korovi:

Ambrozija pelenasta	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>
Prstenak poljski	<i>Anthemis arvensis</i>
Prstenak titričasti	<i>Anthemis cotula</i>
Smrduša obična	<i>Bifora radians</i>
Vijušac njivski	<i>Bilderdykia convolvulus</i>
Tarčužak obični	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Različak njivski	<i>Centaurea cyanis</i>
Pepejluga srodisna	<i>Chenopodium hybridum</i>
Tatula obična	<i>Datura stramonium</i>
Mrkva obična	<i>Daucus carota</i>
Hudoletnica kanadska	<i>Erigeron canadensis</i>
Suncokret divlji	<i>Helianthus annuus</i>
Mrtva kopriva crvena	<i>Lamium purpureum</i>
Krstica obična	<i>Senecio vulgaris</i>
Pomoćnica obična	<i>Solanum nigrum</i>
Gorčika obična	<i>Sonchus oleraceus</i>
Boca obična	<i>Xanthium strumarium</i>



Višegodišnji širokolisni korovi:

Palamida njivska	<i>Cirsium arvense</i>
Gorčika rapava	<i>Sonchus aper</i>
Podbel obični	<i>Tusilago farfara</i>
Grahorica ptičja	<i>Vicia cracca</i>

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: U usevu šećerne repe može se mešati sa preparatom **Metak 700 SC.**

NAPOMENA: Ne sme se koristiti u kraškim poljima i na površinama koje služe za sakupljanje pitke vode. U jesen iste godine i u proleće naredne godine ne smeju se sejati lucerka, salata, grašak, mrkva, peršun, paštrnjak i detelina. U toku jedne godine, na istom terenu, može se primeniti najviše jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Šećerna repa, uljana repica	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 100 ml, 300 ml, 1 l





Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolistnih korova u kukuruzu.

AKTIVNA MATERIJA: Dikamba - DMA (577,9 g/l preparata)

DELOVANJE: Plamen je selektivni, translokacioni herbicid koji sadrži aktivnu materiju dikamba iz grupe derivata benzoeve kiseline. Usvaja se folijarno i sprovodnim sudovima se translocira kroz celu korovsku biljku uključujući nadzemne i podzemne delove. Inhibira procese ćelijske deobe i fotosinteze što dovodi do deformacija celokupne korovske biljke u vidu uvrtanja, žutila i brzog propadanja.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Kukuruz (merkantilni i silažni)	0,5 – 0,7 l/ha	tretirati kada je kukuruz u fazi 2-5 listova, a korovi u fazi 2-6 listova

SPEKTAR DELOVANJA :

Jednogodišnji širokolistni korovi:

Lipica teofrastova	<i>Abutilon theophrasti</i>
Ambrozija pelenasta	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>
Štir obični	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Štir bljutavi	<i>Amaranthus blitoides</i>
Vijušac njivski	<i>Bilderdykia convolvulus</i>
Pepeljuge	<i>Chenopodium spp.</i>
Tatula obična	<i>Datura stramonium</i>
Konica obična	<i>Galinsoga parviflora</i>
Tušt obični	<i>Portulaca oleracea</i>
Dvornik ptičiji	<i>Polygonum aviculare</i>
Dvornik veliki	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Dvornik obični	<i>Polygonum persicaria</i>
Gorušica poljska	<i>Sinapis arvensis</i>
Pomoćnica obična	<i>Solanum nigrum</i>
Gorčike	<i>Sonchus spp.</i>
Čistac jednogodišnji	<i>Stachys annua</i>
Boca obična	<i>Xanthium strumarium</i>



PLAMEN®

koncentrovani rastvor

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Višegodišnji širokolisni korovi:

Palamida njivska

Cirsium arvense

Poponac obični

Convolvulus arvensis

Mlečike

Euphorbia sp.

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Za proširenje spektra delovanja na uskilisne korove preporučuje se primena sa **Talismanom**.

PRIMENA I NAPOMENE: Ne sme se primenjivati u semenskom kukuruzu, kukuruzu sa podusevom (pasulj, bundeva i dr.), na slabo humusnim zemljištima (<1% humusa) i ne preporučuje se primena na temperaturama preko 25° C. U toku jedne godine, na istom terenu, može se primeniti najviše jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Silažni i merkantilni kukuruz	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 100 ml, 200 ml, 1 l





RAFAL® 120 koncentrat za emulziju

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolistih korova u velikom broju ratarskih i povrtarskih useva.

AKTIVNA MATERIJA: Kletodim (120 g/l preparata)

DELOVANJE: Rafal 120 je selektivni, translokacioni herbicid na bazi aktivne materije kletodim iz grupe cikloheksenona. Jedan sat nakon tretmana herbicid se u potpunosti usvaja sa lisne površine, translocira se i nakuplja u meristemskom tkivu. U ćelijama inhibira aktivnost enzima odgovornih za sintezu lipida, koji učestvuju u izgradnji ćelijskih membrana. Iz tog razloga dolazi do nekontrolisane propustljivosti membrane, zaustavljanja deobe ćelija i propadanja biljnog tkiva. Spada među najselektivnije herbicide iz grupe „graminicida“ u odnosu na gajene širokolistne useve.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Soja, suncokret, šećerna repa, krompir, mrkva, crni i beli luk, grašak, paprika, paradajz, dinja, lubenica, krastavac, kupus, lucerka	0,8 l/ha (za suzbijanje jednogodišnjih korova) 1,2 l/ha (za suzbijanje sirka iz rizoma) 2 l/ha (za suzbijanje <i>Agropyrum repens</i> – pirevina obična)	Posle nicanja useva, kada su korovi u fazi 2 – 5 listova.

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji i višegodišnji uskolisti korovi:

Pirevina obična	<i>Agropyrum repens</i>
Svračica crvena	<i>Digitaria sanguinalis</i>
Proso korovsko	<i>Echinochloa crus-galli</i>
Muhari	<i>Setaria spp.</i>
Divlji sirak iz rizoma	<i>Sorghum halepense</i>

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Ne meša se sa herbicidima koji se koriste za suzbijanje širokolistih korova.



PRIMENA I NAPOMENE: Najefikasnije suzbijanje se postiže u vreme intenzivnog vegetativnog porasta uskolisnih korova. Za suzbijanje sirk-a u višem stadijumu porasta za postizanje maksimalne efikasnosti preporučuju se doze od 1,5 – 2 l/ha. Zbog svoje selektivnosti, može se koristiti u pojednim kulturama kao što je krompir, tokom cele vegetacije, vodeći računa da su korovi dostupni depozitu preparata. U toku jedne godine na istom terenu može se primeniti jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Suncokret, soja, šećerna repa, lucerka, krompir	obezbeđen vremenom primene
Mrkva, crni i beli luk, grašak, pasulj, paprika, paradajz, dinja, lubenica, krastavac, kupus	30

PAKOVANJE: 100 ml, 1 l





Rampa® EC

koncentrat za emulziju

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u usevima soje i uljane repice.

AKTIVNA MATERIJA: Klonazon (360 g/l preparata)

DELOVANJE: Rampa je translokacioni herbicid koji sadrži aktivnu materiju klonazon. Inhibira biosintezu karotenoida i remeti procese fotosinteze. Rampa izaziva folijarno izbeljivanje tretiranih korova, a korovi koji niču kroz herbicidni sloj zemljišta su u potpunosti depigmentisani i brzo nekrotiraju. Rampa ima izraženu perzistentnost koja direktno zavisi od doze primene i ima dugotrajno zemljишno delovanje na korove.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Soja	0,75 l/ha	tretiranje zemljišta pre setve/sadnje, uz obaveznu inkorporaciju na dubinu 5-8 cm i neposredno posle setve a pre nicanja useva bez inkorporacije
Uljana repica	0,2 - 0,3 l/ha	tretiranje zemljišta pre setve/sadnje, uz obaveznu inkorporaciju na dubinu 5-8 cm i neposredno posle setve a pre nicanja useva bez inkorporacije

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji uskolisni korovi:

Svračica crvena

Digitaria sanguinalis

Proso korovska

Echinochloa crus-galli

Muhar

Setaria faberii

Sirak divlji (iz semema)

Sorghum halepense

**Jednogodišnji širokolisni korovi:**

Lipica teofrastova	<i>Abutilon theophrasti</i>
Štir	<i>Amaranthus hybridus</i>
Štir obični	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Vidovčica crvena	<i>Anagallis arvensis</i>
Prstenak	<i>Anthemis spp.</i>
Pepeljuga obična	<i>Chenopodium album</i>
Tatula obična	<i>Datura stramonium</i>
Smrdelj čvorasti	<i>Galeopsis tetrahit</i>
Konica obična	<i>Galinsoga parviflora</i>
Mrtva kopriva	<i>Lamium purpureum</i>
Spomenak sitnocvetni	<i>Myosotis arvensis</i>
Dvornici	<i>Polygonum spp.</i>
Rotkva divlja	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Gorušica poljska	<i>Sinapsis arvensis</i>
Mišjakinja obična	<i>Stellaria media</i>
Kravljia trava	<i>Thlaspi arvense</i>
Čestoslavice	<i>Veronica spp.</i>
Ljubičica poljska	<i>Viola arvensis</i>
Boca obična	<i>Xanthium strumarium</i>

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Radi proširenja spektra delovanja na tvrdokorne korove kao što su ambrozija i pepeljuga u usevu soje, prilikom folijarnog tretiranja preporučuje se kombinacija **Rampa EC®** (0,5-0,6 l/ha) + **Galbenon®** (3 l/ha) + **Okvir** (8 gr/ha).

PRIMENA I NAPOMENE: Može doći do prolaznih fitotoksičnosti u usevu uljane repice ukoliko se primenjuje na zemljištu koje nije dobro pripremljeno. Ukoliko dođe do zanošenja rastvora na susedne useve i zasade, može se javiti izbeljivanje prolaznog karaktera. U drugoj godini posle primene nema ograničenja u plodoredu. U toku jedne godine, na istom terenu, može se primeniti najviše jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Soja, uljana repica	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 200 ml, 1 l

**REZON®**

koncentrovana suspenzija

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolistnih korova u usevima kukuruza i suncokreta.**AKTIVNA MATERIJA:** Terbutilazin (500 g/l preparata)

DELOVANJE: Terbutilazin je selektivni translokacioni herbicid iz grupe triazina. Biljke ga usvajaju korenom i translociraju u stablo i listove. U korovskim biljkama dovodi do inhibicije fotosinteze prekidanjem fiksacije CO₂ i produkcije ATP i NADPH₂. Svoje delovanje ispoljava u vidu hloroze i nekroze listova.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Kukuruz (merkantilni i silažni)	1,5 l/ha (za aridno područje i zemljišta sa 1–3 % humusa)	Posle setve, a pre nicanja useva ili posle nicanja do trećeg lista kukuruza (faze 00 – 13 BBCH skale)
	1,5 – 2,5 l/ha (za humidna područja i zemljišta sa više od 3 % humusa)	
Suncokret	1,5 – 2 l/ha	Posle setve, a pre nicanja useva

SPEKTAR DELOVANJA:**Jednogodišnji širokolistni korovi:**

Štir obični	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Ambrozija pelenasta	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>
Tarčužak obični	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Pepeljuga obična	<i>Chenopodium album</i>
Srcolisa pepeljuga	<i>Chenopodium hybridum</i>
Tatula obična	<i>Datura stramonium</i>
Dimnjača obična	<i>Fumaria officinalis</i>
Mrtva kopriva crvena	<i>Lamium purpureum</i>
Kamilica prava	<i>Matricaria chamomilla</i>
Dvornik obični	<i>Polygonum persicaria</i>
Dvornik veliki	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Tušt	<i>Portulaca oleracea</i>
Gorušica poljska	<i>Sinapis arvensis</i>
Mišjakinja obična	<i>Stellaria media</i>
Pomoćnica obična	<i>Solanum nigrum</i>



REZON®

koncentrovana suspenzija

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: U usevu kukuruza i suncokreta može se mešati sa preparatom **Basar**. U usevu kukuruza do fenofaze trećeg lista može se mešati sa preparatima **Monosan herbi 500 ili Plamen**.

PRIMENA I NAPOMENE: Rezon u kombinaciji sa herbicidom Basar u tretmanu posle setve a pre nicanja gajenih useva predstavlja odlično rešenje koje sprečava razvoj velikog broja uskolisnih i širokolisnih korova.

Ne preporučuje se primena na slabo humusnim zemljištima (ispod 1 % humusa). Obilne padavine, kao i ekstremno sušni uslovi ili vrlo niska temperatura zemljišta mogu umanjiti dejstvo preparata na korove.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Kukuruz (merkantilni i silažni), suncokret	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 1 l



SKAUT®

koncentrovana suspenzija

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova u usevu kukuruza.

AKTIVNA MATERIJA: Mezotrión (480 g/l preparata)

DELOVANJE: Skaut je visoko selektivni herbicid koji sadrži aktivnu materiju mezotrión iz grupe triketona. Korovske biljke ga većinom usvajaju preko lista i preko korena i translociraju ksilemom i floemom. U tkivu inhibira sintezu karotenoïda, koji apsorbuju deo određenog spektra svetlosti i štite hlorofil od fotooskidacije. Skaut svojim delovanjem indirektno izaziva razgradnju hlorofila i neposredno izbeljivanje i nekrozu tretiranih korova.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Kukuruz	0,15 – 0,25 l/ha Skaut + 1 l/ha okvašivač Alteox Wet 40	kada je usev kukuruza u fazi razvoja od drugog do osmog lista (faze 11-18 po BBCH skali), a kada su korovi u fazi od klijanja do razvijenih 6-8 listova

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji širokolisni korovi:

Teofrastova lipica	<i>Abutilon theophrasti</i>
Štir obični	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Prstenak poljski	<i>Anthemis arvensis</i>
Vijušac njivski	<i>Bilderdykia convolvulus</i>
Pepeljuga obična	<i>Chenopodium album</i>
Pepeljuga srlolisna	<i>Chenopodium hybridum</i>
Obična tatula	<i>Datura stramonium</i>
Divlja salata	<i>Lactuca seriola</i>
Dvornik veliki	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Poljska gorušica	<i>Sinapis arvensis</i>
Pomoćnica obična	<i>Solanum nigrum</i>
Obična mišjakinja	<i>Stellaria media</i>
Persijska čestoslavica	<i>Veronica persica</i>
Boca obična	<i>Xanthium strumarium</i>

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Može se mešati sa herbicidom **Talisman** u cilju proširenja spektra delovanja na višegodišnje uskolisne korove.

PRIMENA I NAPOMENE Selektivnost herbicida Skaut omogućava da se vreme primene određuje na osnovu najpogodnije faze razvoja dominantnih korova koje suzbijamo.

Skaut štiti usev kukuruza u dužem periodu jer pored folijarnog delovanja dovoljno je perzistentan u zemljишtu i duže vreme sprečava nicanja semenskih korova. U toku jedne godine, na istom terenu, može se primeniti najviše jednom.



SKAUT® koncentrovana suspenzija

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
kukuruz	Obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 250 ml, 1 l





TALISMAN®

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

koncentrovana uljna suspenzija

Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih travnih i nekih širokolistnih korova u usevu kukuruza.

AKTIVNA MATERIJA: Nikosulfuron (40 g/l preparata)

DELOVANJE: Talisman je selektivni, translokacioni herbicid koji sadrži aktivnu materiju nikosulfuron iz hemijske grupe sulfonilurea. Korovi ga usvajaju preko lisne mase i korena (ukoliko ima dovoljno vlage u zemljištu), nakon čega se brzo translocira ksilemom i floemom. Sprečavajući proces obrazovanja acetolaktat sintetaze, ova aktivna materija prouzrokuje inhibiciju aminokiselina (valin i izoleucin) a potom stopira deobu ćelija. Kod uskolisnih korova dolazi do pojave crvenila i nekroze a kod osetljivih širokolistnih korova do zadebljanja i deformacije meristemskog tkiva.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Merkantilni i silažni kukuruz	Jednokratnom primenom: 1 l/ha (za suzbijanje jednogodišnjih travnih i širokolistnih korova i višegodišnjih širokolistnih korova palamide i poponca) 1,25 l/ha (za suzbijanje divljeg sirka iz rizoma) Dvokratnom primenom: Prvo tretiranje: 0,5 l /ha Drugo tretiranje: 0,75 l/ha	kada kukuruz ima 2-6 listova (faze 12-16 BBCH-skale) kada su korovi u fazi 2-6 listova kada je korov visine 15-20 cm kada su korovi 2-4 lista, a divlji sirak tek iznikao kada je divlji sirak visine 15-20 cm

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji uskolisni korovi:

Proso korovsko

Echinochloa crus-galli

Muhar sivi

Setaria glauca

Divlji sirak (iz semena)

Sorghum halepense



Jednogodišnji širokolisni korovi:

Lipica teofrastova	<i>Abutilon theophrasti</i>
Štir obični	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Loboda obična	<i>Atriplex patula</i>
Pepeljuga obična	<i>Chenopodium album</i>
Tatula obična	<i>Datura stramonium</i>
Lubeničarka njivska	<i>Hibiscus trionum</i>
Bulka obična	<i>Papaver rhoes</i>
Dvornik veliki	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Ljutič njivski	<i>Ranunculus arvensis</i>
Gorušica poljska	<i>Sinapis arvensis</i>
Pomoćnica obična	<i>Solanum nigrum</i>
Mišjakinja obična	<i>Stellaria media</i>
Boca obična	<i>Xanthium strumarium</i>



Višegodišnji uskolisni korovi:

Divlji sirak (iz rizoma)	<i>Sorghum halepense</i>
--------------------------	--------------------------

Višegodišnji širokolisni korovi:

Palamida njivska	<i>Cirsium arvense</i>
Poponac njivski	<i>Convolvulus arvensis</i>

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Radi proširenja spektra delovanja na širokolisne korove Talisman se može mešati sa preparatima **Plamen, Monosan herbi, Moto ekstra 850, Galbenon, Tangenta, Skaut.**

PRIMENA I NAPOMENE: Talisman je formulisan u obliku savremene formulacije – uljne suspenzije OD. Ulje u preparatu je biljnog porekla čime se povećava kompatibilnost sa tretiranim biljnim delovima i olakšava usvajanje sistemičnog herbicida.

Pored suzbijanja nadzemnog dela sirkta, veoma je značajno da dođe do nekroze i propadanja podzemnih rizoma da bi se sprečila retrovegetacija i izbijajanje novih izdanaka. Da bi se obezbedili željeni efekti herbicidi iz grupe sulfonirurea, kao i Talisman treba da se translociraju i nakupe u dovoljnoj količini u rizomu. Ukoliko nakon tretmana nastupi naglo zahlađenje ili duži sušni period, kretanje sokova floemom je usporen i nedovoljna količina herbicida dospeva do rizoma što može dovesti do retrovegetacije.

U toku jedne godine na istom terenu može se primeniti jednom ili dva puta (u dvokratnoj primeni/split aplikaciji).

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE ŽETVE/BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Kukuruz	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 300 ml, 1 l, 5 l, 10 l



**TALISMAN
EKSTRA**

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

koncentrovana uljna suspenzija

Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u usevu kukuruza

AKTIVNA MATERIJA: Nikosulfuron (25 g/l preparata) + Sulkotrión (225 g/l preparata)

DELOVANJE: Nikosulfuron je selektivni, translokacioni herbicid iz hemijske grupe sulfoniluree. Korov ga usvaja preko lista i korena, a brzo se translocira ksilemom i floemom. Sprečavajući obrazovanje acetolaktat sintetaze (ALS) prouzrokuje inhibiciju amino kiselina i izoleucina, a potom stopira deobu ćelija i rast biljaka. Sulkotrión pripada hemijskoj grupi triketona, koji prodire u biljku i remeti metaboličke puteve delujući na sintezu biljnih pigmenata. Aktivno se prenosi do mesta delovanja ksilemom i floemom i akumulira se u vršnom meristemskom tkivu izdanaka i korena korova. Svoje delovanje ispoljava u vidu izbeljivanja lisne mase i kasnije nekroze.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Kukuruz	Jednokratnom primenom: 1,25 - 1,5 l/ha	kada su korovi u fazi 2-6 listova, a divlji sirak iz rizoma visine 15-20 cm. kada su jednogodišnji travni i jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi u fazi 2-4 lista, a divlji sirak tek iznikao kada su se jednogodišnji travni i jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi regenerisali, a divlji sirak visine 15-20 cm.

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji uskolisni korovi:

Proso korovsko
Muhari
Sirak divlji iz semena

Echinochloa crus-galli
Setaria spp.
Sorghum halepense

Višegodišnji uskolisni korovi:

Sirak divlji iz rizoma

Sorghum halepense



**TALISMAN
EKSTRA**

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

koncentrovana uljna suspenzija

Jednogodišnji širokolistni korovi:

Lipica teofrastova	<i>Abutilon theophrasti</i>
Štir bljutavi	<i>Amaranthus blithoides</i>
Štir obični	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Prstenak poljski	<i>Anthemis arvensis</i>
Loboda obična	<i>Atriplex patula</i>
Pepeljuga obična	<i>Chenopodium album</i>
Pepeljuga sročislina	<i>Chenopodium hybridum</i>
Tatula obična	<i>Datura stramonium</i>
Suncokret samonikli	<i>Helianthus annuus</i>
Lubenčarka njivska	<i>Hibiscus trionum</i>
Bulka obična	<i>Papaver rhoes</i>
Dvornik obični	<i>Polygonum persicaria</i>
Dvornik veliki	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Ljutić njivski	<i>Ranunculus arvensis</i>
Gorušica njivska	<i>Sinapis arvensis</i>
Pomoćnica obična	<i>Solanum nigrum</i>
Čistac jednogodišnji	<i>Stachys annua</i>
Mišakinja obična	<i>Stellaria media</i>
Boca obična	<i>Xanthium strumarium</i>



Višegodišnji širokolistni korovi:

Palamida njivska	<i>Cirsium arvense</i>
Poponac njivski	<i>Convolvulus arvensis</i>

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Ne meša se sa preparatima drugih formulacija bez prethodne provere.

NAPOMENA: Primena organofosfornih insekticida neposredno pre primene nikosulfurona može u nepovoljnim vremenskim uslovima da dovede do fitotoksičnih efekata (bledilo lista, usporeniji porast biljaka).

U normalnom plodoredu mogu se sejati: ozima pšenica, ozimi ječam, kukuruz, krompir, kupusnjače, grašak. Drugi usevi u plodoredu ograničavaju se u odnosu na pH zemljišta:

-u uslovima zemljišta pH >6,5 ne gajiti šećernu repu 18 meseci posle primene

-u uslovima zemljišta pH >7,5 ne gajiti soju i pasulj 10 meseci posle primene, a lucerku 12 meseci posle primene. U toku jedne godine može se primeniti jednom ili dva puta u split aplikaciji.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Kukuruz	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 1 l



Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih travnih i širokolisnih korova u usevu kukuruza

AKTIVNA MATERIJA: Sulkotrión (300 g/l preparata)

DELOVANJE: Sulkotrión je selektivni, translokacioni herbicid iz grupe triketona, koji prodire u biljku i remeti metaboličke puteve delujući na sintezu biljnih pigmenata. Aktivno se prenosi do mesta delovanja ksilemom i floemom i akumulira se u vršnom meristemskom tkivu izdanaka i korena korova. Svoje delovanje ispoljava u vidu izbeljivanja lisne mase i kasnije nekroze, što je rezultat inhibicije 4-hidroksifenil piruvatdioksigenaze. Korovi potpuno uginjavaju nakon dve nedelje od primene. Brzo se usvaja lišćem i korenom korovskih biljaka, a takođe i klijancima sprečavajući nicanje korovskih biljaka.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene (l/ha)	Vreme primene
Kukuruz	1 - 1,5 l/ha 1 - 1,5 l/ha 1 l/ha + 1 l/ha Talisman® (za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih travnih i širokolisnih korova: palamide, poponca i divljeg sirka iz rizoma)	Posle setve, a pre nicanja useva Posle nicanja useva, a kada su korovi u fazi od 2-6 listova Posle nicanja useva, kada su jednogodišnji korovi u fazi 2-6 listova, a divlji sirak visine 15-20 cm

SPEKTAR DELOVANJA :

Jednogodišnji uskolisni korovi:

Proso korovsko	<i>Echinochloa crus-galli</i>
Pepeljuga obična	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Pepeljuga srodisna	<i>Chenopodium album</i>
Tatula obična	<i>Chenopodium hybridum</i>
Dvornik veliki	<i>Datura stramonium</i>
Dvornik ptičji	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Gorušica poljska	<i>Polygonum aviculare</i>
Pomoćnica obična	<i>Sinapis arvensis</i>
Čistac jednogodišnji	<i>Solanum nigrum</i>
	<i>Stachys annua</i>

Višegodišnji širokolisni korovi:

Palamida njivska	<i>Cirsium arvense</i>
------------------	------------------------



Tangenta® koncentrovana suspenzija

* Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

SPEKTAR DELOVANJA:

Tangenta® + Talisman®

Jednogodišnji uskolisni korovi:

Proso korovsko	<i>Echinochloa crus-galli</i>
Muhar sivi	<i>Setaria glauca</i>
Divlji sirak (iz semena)	<i>Sorghum halepense</i>

Jednogodišnji širokolisni korovi:

Štir bljutavi	<i>Amaranthus blitoides</i>
Štir obični	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Tarčužak obični	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Pepeljuga obična	<i>Chenopodium album</i>
Pepeljuga sročilna	<i>Chenopodium hybridum</i>
Tatula obična	<i>Datura stramonium</i>
Dvornik veliki	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Gorušica poljska	<i>Sinapis arvensis</i>
Čistac jednogodišnji	<i>Stachys annua</i>

Višegodišnji uskolisni korovi:

Divlji sirak (iz rizoma)	<i>Sorghum halepense</i>
--------------------------	--------------------------

Višegodišnji širokolisni korovi:

Palamida njivska	<i>Cirsium arvense</i>
Poponac njivski	<i>Convolvulus arvensis</i>

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Može se mešati sa preparatom **Talisman®**.

NAPOMENA: U slučaju prevremenog skidanja ili preoravanja useva može se sejati samo kukuruz, a u normalnom plodoredu mogu se sejati ozima pšenica, ozimi ječam, kukuruz, krompir, kupusnjače, grašak, pasulj. U toku jedne godine na istom terenu može se primeniti jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Kukuruz	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 1 l



Translokacioni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u pšenici i ječmu

AKTIVNA MATERIJA: Metsulfuron - metil (600 g/kg preparata)

DELOVANJE: Metsulfuron - metil je selektivni, translokacioni herbicid. Usvaja se lišćem i korenom. Kreće se naniže i naviše u biljci. Inhibira acetolaktat sintetazu (ALS), čime se sprečava sinteza razgranatih amino kiselina (valin, leucin, izoleucin).

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Pšenica , ječam	10 g/ha + 0,1% okvašivača	tretiranjem useva kada je u fazi najmanje 3 lista, pa do zastavičara (faze 13 – 39), a korovi u fazi 2 – 4 lista

SPEKTAR DELOVANJA:

Vrste korova koje dobro suzbija u količini 10 g/ha :

Jednogodišnji širokolisni korovi :

Prstenak poljski	<i>Anthemis arvensis</i>
Vidovčica crvena	<i>Anagallis arvensis</i>
Pepeljuga obična	<i>Chenopodium album</i>
Pepeljuga sročolisna	<i>Chenopodium hybridum</i>
Žavornjak obični	<i>Consolida regalis</i>
Mrtva kopriva crvena	<i>Lamium purpureum</i>
Vrapseme poljsko	<i>Lithospermum arvense</i>
Kamilica prava	<i>Matricaria chamomilla</i>
Bulka obična	<i>Papaver rhoeas</i>
Šilj	<i>Pycris echiodes</i>
Gorušica poljska	<i>Sinapis arvensis</i>
Oranjica obična	<i>Sysimbrium sophia</i>
Kravlja trava	<i>Tlaspi arvense</i>

Višegodišnji širokolisni korovi

Palamida	<i>Cirsium arvense</i>
----------	------------------------



Tezis® vododisperzibilne granule

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

**Vrste korova koje dobro suzbija pri količini 10 g/ha uz dodatak okvašivača
Jednogodišnji širokolisni korovi (pored navedenih) :**

Vijušac njivski *Bilderdykia convolvulus*
Dvornik ptičiji *Polygonum aviculare*

**Vrste korova koje dobro suzbija u količini 10 g/ha sa 0,4 l/ha preparatima na bazi
fluroksipir – meptila (Bonaca EC)**

Jednogodišnji širokolisni korovi (pored navedenih):

Broćika lepuša *Gallium aparine*

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Zbog proširenja delovanja na korov prilepaču (*Gallium aparine*) može se mešati sa preparatom **Bonaca**.

NAPOMENA: Na kraškim terenima i slabo humusnim zemljištima (< 1% humusa) ne sme se primenjivati u kombinaciji sa preparatima na bazi fluroksipir – meptila zbog ispirljivosti. U toku jedne godine, na istom terenu, može se primeniti najviše jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Pšenica , ječam	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 10g



**Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolistnih korova u
usevu soje, krompira, paradajza i lucerke.**

AKTIVNA MATERIJA: Metribuzin (700 g/kg preparata)

DELOVANJE: Velton je selektivni, translokacioni herbicid koji sadrži aktivnu materiju metribuzin iz grupe 1,2,4-triazinona. Svojim delovanjem remeti procese fotosinteze kod osjetljivih korovskih biljaka. Nakon aplikacije se usvaja korenom i listom i transportuje u nadzemne delove biljke. Poseduje slabiju vertikalnu pokretljivost u zemljištu što mu obezbeđuje dugotrajno delovanje.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Soja	0,5 kg/ha (na zemljištima sa 3-5% humusa) 1 kg/ha (na zemljištima sa >5% humusa)	Posle setve, a pre nicanja useva
Krompir	0,75 kg/ha (na zemljištima sa 3-5% humusa) 1,5 kg/ha (na zemljištima sa >5% humusa)	Posle sadnje, a pre nicanja useva ili
	0,5 kg/ha (na zemljištima sa 1,5-3% humusa) 0,75 kg/ha (na zemljištima sa >3%)	Posle nicanja useva kada je krompir visine 5-10 cm (5-8 listova) (faze 15(105)-18(108) BBCH-skale)
Paradajz	0,5 kg/ha (na zemljištima sa 1,5-3% humusa) 0,75 kg/ha (na zemljištima sa >3%)	8-10 dana posle rasađivanja
Lucerka	0,5 kg/ha (na zemljištima sa 1,5-3% humusa) 1 kg/ha (na zemljištima sa >3%)	U vreme zimskog mirovanja, samo u zasnovanoj lucerki

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji širokolistni korovi:

Teofrastova lipica	<i>Abutilon theophrasti</i>
Štirovi	<i>Amaranthus sp.</i>
Ambrozija pelenasta	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>
Obična loboda	<i>Atriplex patula</i>
Rerica crna	<i>Brassica nigra</i>
Tarčužak obični	<i>Capsella bursa pastoris</i>
Pepeljuge	<i>Chenopodium spp.</i>
Obična tatula	<i>Datura stramonium</i>
Konica obična	<i>Galinsoga parviflora</i>
Posunac obični	<i>Heliotropium europaeum</i>
Lubeničarka njivska	<i>Hibiscus trionum</i>
Dvornici	<i>Polygonum spp.</i>
Tušt obični	<i>Portulaca oleracea</i>
Rotkva divlja	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Poljska gorušica	<i>Sinapis arvensis</i>
Čistac jednogodišnji	<i>Stachys annua</i>
Mrtva kopriva njivska	<i>Lamium purpureum</i>
Divlja salata	<i>Lactuca serriola</i>
Čestoslavica	<i>Veronica persica</i>



VELTON[®] WG

vododisperzibilne granule

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: U usevu soje može se mešati sa preparatom Basar. U usevu krompira, posle setve, a pre nicanja useva može se mešati sa preparatima **Basar ili Zanat.**

PRIMENA I NAPOMENE: Predstavlja veoma dobro rešenje za suzbijanje širokolisnih korova pre nicanja useva, posebno za suzbijanje ambrozije.

Pojedine sorte krompira (Saviola, Essme, Volare, Laura, Faluka, Arrow, Arizona, Riviera...) su osetljive na tretman metribuzinom posle nicanja i može doći do fitotoksičnosti, ali i kod ostalih, posebno novih sorti osetljivost treba proveriti u sortnim karakteristikama. Da bi se izbegla mogućnost pojave ožegotina kod osetljivih sorata tretman protiv korova treba raditi posle sadnje a pre nicanja. Ne primenjuje se u usevima paradajza iz semena.

U usevima lucerke predstavlja najbolje rešenje za suzbijanje tarčužka (hoću-neću) tokom mirovanja. Zbog fitotoksičnosti treba spričiti zanošenje rastvora na sve susedne osetljive biljke. Preparat može biti fitotoksičan ako se koristi na vrlo slabo humusnim zemljištima (<1% humusa) ili na jako humusnim zemljištima (>6% humusa) zbog vezivanja sa česticama zemlje. Ne mešati sa drugim herbicidima kada se primenjuje u krompiru posle nicanja. U toku jedne godine, na istom terenu, može se primeniti najviše jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Soja, lucerka	Obezbeđen vremenom primene
Krompir,paradajz	42

PAKOVANJE: 100 g, 500 g





Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih travnih i širokolistnih korova u kukuruzu, krompiru, suncokretu, soji, pšenici, duvanu, paradajzu, paprici, kupusu, luku i grašku

AKTIVNA MATERIJA: Pendimetalin (330 g/l preparata)

DELOVANJE: Zanat je selektivni, translokacioni zemljivojni herbicid koji sadrži aktivnu materiju pendimetalin iz hemijske grupe dinitroanilina. Suzbija jednogodišnje travne i širokolistne korove u vreme klijanja i nicanja. Podjednako dobro se usvaja i korenom i lišćem korova. Sprečavajući proces obrazovanja mikrotubula ova aktivna materija prouzrokuje prekid mitoze i deobu ćelija. Ovim načinom delovanja se zaustavlja rast korena korova, a u kasnijim fazama dolazi i do potpunog sušenja biljaka. Zanat je veoma malo rastvorljiv u vodi, nije podložan spiranju u dublje slojeve i formira herbicidni film koji obezbeđuje dugu zemljivojnu zaštitu gajenih useva.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Kukuruz i krompir	4-6 l/ha	tretirati zemljivošte posle setve/sadnje, a pre nicanja useva.
Suncokret i soja	4-6 l/ha	tretirati zemljivošte pre setve uz plitku inkorporaciju.
Pšenica	4-6 l/ha	tretirati zemljivošte posle setve, a pre nicanja useva ili posle nicanja useva pa do faze bokorenja
Duvan	5 l/ha na humusnim zemljivoštima (3-5% humusa) 7 l/ha na jako humusnim zemljivoštima (> 5% humusa)	tretirati zemljivošte pre rasađivanja.
Paradajz, paprika i kupus (iz rasada)	5 l/ha	tretirati zemljivošte pre rasađivanja.
Luk	5 l/ha	tretirati zemljivošte posle setve/sadnje, a pre nicanja useva.
Grašak	4-6 l/ha	tretirati zemljivošte posle setve/sadnje, a pre nicanja useva.

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji uskolistni korovi:

Mišiji repak	<i>Alopecurus myosuroides</i>
Stršac obični	<i>Apera spica-venti</i>
Svračica crvena	<i>Digitaria sanguinalis</i>
Proso korovski	<i>Echinochloa crus-galli</i>
Muhar sivi	<i>Setaria glauca</i>
Muhar zeleni	<i>Setaria viridis</i>



Jednogodišnji širokolisni korovi:

Štir obični	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Loboda obična	<i>Atriplex patula</i>
Pepeljuga obična	<i>Chenopodium album</i>
Palamida njivska (iz semena)	<i>Cirsium arvense</i>
Konica obična	<i>Galinsoga parviflora</i>
Broćika lepuša	<i>Galium aparine</i>
Lubeničarka njivska	<i>Hibiscus trionum</i>
Kamilice	<i>Matricaria spp.</i>
Bulka obična	<i>Papaver rhoeas</i>
Dvornici	<i>Polygonum spp.</i>
Tušt obični	<i>Portulaca oleracea</i>
Ljutići	<i>Ranunculus spp.</i>
Gorčika obična	<i>Sonchus oleraceus</i>
Gorušica poljska	<i>Sinapis arvensis</i>
Čistac jednogodišnji	<i>Stachys annua</i>
Mišjakinja obična	<i>Stellaria media</i>
Stisnuša kravlja	<i>Thlaspi arvense</i>
Čestoslavica persijska	<i>Veronica persica</i>

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: U cilju proširenja spektra delovanja može se mešati sa preparatom **Galolin mono**.

PRIMENA I NAPOMENE: Ne sme se primenjivati na slabo humusnim zemljištima (<1% humusa), na površinama za proizvodnju mladog luka za salatu, luka iz presadnika, ranih sorti paprike, korenastog povrća kao i u staklenicima i plastenicima. U slučaju prevremenog skidanja ili preoravanja useva može se sejati samo kukuruz, a nakon 3 meseca od primene i ostali usevi u kojima se preparat primenjuje. U toku jedne godine, na istom terenu, može se primeniti najviše jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Paradajz	42
Luk, krompir, kupus, paprika, grašak	63
Kukuruz, pšenica, soja, suncokret, duvan	Obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 200 ml, 1 l



Pravi put u zaštiti bilja



Fungicidi



Akord®

koncentrat za emulziju

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Sistemični fungicid širokog spektra delovanja za primenu u voćarstvu,
vinovoj lozi, pšenici i paradajzu.

AKTIVNA MATERIJA: Tebukonazol (250 g/l preparata)

DELOVANJE: Akord je sistemični fungicid koji sadrži aktivnu materiju tebukonazol iz grupe triazola. Mehanizam delovanja triazola je u inhibiciji enzima koji imaju ulogu u sintezi ergosterola. Ergosterol ulazi u sastav ćelijskih zidova i neophodan je za njihovo normalno funkcionisanje. Upotreba Akorda dovodi do nekontrolisanog rasta gljiva i njihovog uginuća. Primjenjuje se preventivno i u ranom postinfekcionom periodu, nakon klijanja gljive, kada zaustavlja infekciju. Obzirom da triazoli nemaju efekat na klijanje spora gljiva, jer one imaju dovoljno ergosterola, preporučuje se aplikacija na samom početku infekcionog procesa.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Višnja, šljiva	sušenje cvetova i rodnih grančica i mrka trulež plodova (<i>Monilia laxa</i>)	0,75 l/ha	prvo tretiranje u fazi belih balona, a drugo u fazi punog cvetanja
Vinova loza	pepelница (<i>Uncinula necator</i>)	0,4 l/ha	tokom vegetacije, pre pojave oboljenja, a najkasnije po pojavi prih simptoma
Jabuka	čađava pegavost lista i krastavost ploda (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,03%	preventivno do faze obrazovanja plodova i kurativno, ubrzano nakon ostvarene infekcije
Breskva i kajsija	bolesti uskladištenih plodova (<i>Monilinia spp.</i> i <i>Penicillium spp.</i>)	0,05–0,075%	7–14 dana pred berbu
Pšenica	pepelница (<i>Erysiphe graminis</i>), rdă (<i>Puccinia spp.</i>), pegavost lista (<i>Septoria spp.</i>) i fuzarium klasa (<i>Fusarium spp.</i>)	1 l/ha	od početka klasanja do početka cvetanja
Paradajz	crna pegavost (<i>Alternaria solani</i>)	0,075%	pre pojave bolesti (zaštita do prve berbe)



koncentrat za emulziju

* Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Gajena biljka	Patogen	Količina/ koncen- tracija primene	Vreme primene
Jagoda	Siva pegavost lista jagode (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)	0,75 l/ha	Od početka vegetacije do početka zrenja i/ili posle berbe (faze 11/13-81 BBCH skale i/ili faza BBCH 91-) i to pojavi prvih simptoma, a pre sticanja uslova za širenje oboljenja (preventivno)
Breskva	Pepelnica breskve (<i>Sphaerothe- ca pannosa var. persicae</i>) Sušenje cvetova i grančica i mrke truleži koštičavog voća (<i>Monilia spp.</i>)	0,75 l/ha	Preventivno, od fenofaze belih balona (faza 59 BBCH skale) Dva puta tretirati, početkom cvetanja (faze 59-61 BBCH skale) i u fazi punog cvetanja (faza 65 BBCH skale)

Registravane su kombinacije ovog preparata sa: preventivnim preparatom Mankogal 80 (Akord + Mankogal 80, u koncentracijama 0,03 + 0,2%) i odvojeno sa preparatom Dakoflo 720 (Akord + Dakoflo 720, u koncentracijama 0,03 + 0,2%), za suzbijanje prouzrokovaca čađave pegavosti lista i krastavosti ploda jabuke.

PRIMENA I NAPOMENE: Radi proširenja delovanja i povećanja efikasnosti u suzbijanju čađave pegavosti lista i krastavosti ploda jabuke uvek se preporučuje kombinacija sa kontaktnim fungicidima kao što su: Mankogal 80, Metod 480SC, Nijansa ili Dakoflo 720SC. Na taj način proširuje se delovanje na sve razvojne stadijume gljive i usporava razvoj rezistencije. Efikasna postinfekciona primena preparata je do 48h nakon momenta infekcije. Pri nižim temperaturama triazoli ne ispoljavaju maksimalnu efikasnost. U zaštiti pšenice se koristi Akord za prvi fungicidni tretman u suzbijanju bolesti lista i stabla. Doza od 1 l/ha obezbeđuje visoku efikasnost u suzbijanju bolesti u uslovima visokog infekcionog potencijala. Iskustva su pokazala da primena Akorda u dozi od 0,5 l/ha ispoljava dobru efikasnost u godinama sa umerenijim potencijalom za razvoj bolesti. Preparati na bazi tebukonazola štetni su za organizme u vodi, pa treba sprečiti njihovo dospevanje u vode (vodotoci, jezera, izvorišta voda i bunari) i kanalizacione mreže.

U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti tri puta.

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Pre mešanja sa drugim preparatima treba proveriti njihovu kompatibilnost.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Breskva, kajsija	7
Paradajz, višnja, šljiva, vinova loza, jabuka, jagoda	21
Pšenica	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 100 ml, 1 l



AKORD® 060 - FS

koncentrovana suspenzija
za tretiranje semena

* Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Sistemični fungicid za zaštitu semena pšenice

AKTIVNA MATERIJA: Tebukonazol (60 g/l preparata)

DELOVANJE: Akord 060-FS je sistemični fungicid koji sadrži aktivnu materiju tebukonazol iz grupe triazola. Deluje protektivno i kurativno na veliki broj fitopatogenih gljiva koji se razvijaju ili se prenose semenom. Sistemično delovanje preparata **AKORD 060-FS** obezbeđuje zaštitu od prouzroka bolesti od klijanja do pojave prvih listova.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina primene	Vreme primene
Pšenica	glavnica (<i>Tilletia tritici</i>) otkrivena gar (<i>Ustilago nuda</i>)	50 ml na 100 kg semena	tretira se seme u toku dorade ili pred setvu u zatvorenim aparatima za tretiranje semena.

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Pre mešanja sa drugim preparatima treba proveriti njihovu kompatibilnost.

PRIMENA I NAPOMENE: Kod pravilne primene nema pojave fitotoksičnosti. Tretirano seme ne sme se koristiti za ishranu ljudi, riba i toplokrvnih životinja. Prilikom setve tretirano seme ne sme ostati na površini zemljišta.

KRAJNJI ROK PRIMENE (KARENCA):

Obezbeđen je vremenom i načinom primene.

PAKOVANJE: 50 ml, 100 ml, 1 l, 5 l



Akord[®] PLUS

vododisperzibilne granule

* Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca bolesti u voćarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Tebukonazol (37,5 g/kg preparata) + mankozeb (640 g/kg preparata)

DELOVANJE: Tebukonazol je sistemični fungicid. Deluje protektivno i kurativno na veliki broj fitopatogenih gljiva. Probojem kroz biljno tkivo, inhibira sintezu ergosterola i na taj način sprečava razvoj gljive. Najbolja efikasnost obezbeđuje se preventivnom primenom, odnosno neposredno nakon stvaranja uslova za ostvarivanje infekcije. Mankozeb je preventivni fungicid. Jedan od osnovnih mehanizama delovanja je inhibicija procesa ćelijskog disanja. Fitopatogene gljive ne mogu da razvijaju na njega rezistentne sojeve. Deluje na veliki broj gljiva, prouzrokovaca biljnih bolesti i često se kombinuje sa sistemičnim fungicidima, čime se dobija efikasnija zaštita.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina primene	Vreme primene
Jabuka	čađava pegavost lista i krastavost ploda (<i>Venturia inaequalis</i>)	2 kg/ha	preventivno do faze obrazovanja plodova i kurativno, ubrzano nakon ostvarene infekcije
Kruška	čađava pegavost lista i krastavost ploda (<i>Venturia pyrina</i>)	2-3 kg/ha	preventivno do faze obrazovanja plodova i kurativno, ubrzano nakon ostvarene infekcije

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Ne meša se sa insekticidima kisele reakcije (dihlorfos, dimetoat), bordovskom čorbom, sumporo-krečnom čorbom, preparatima na bazi propagita i sredstvima za ishranu bilja koja sadrže bor (B). Pre mešanja sa drugim preparatima, posebno različitim formulacijama treba proveriti njihovu fizičku kompatibilnost.

NAPOMENA: U toku jedne godine, na istom terenu, maksimalno se može primeniti tri puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Jabuka, kruška	21

PAKOVANJE: 1 kg



Akord[®] WG

vododisperzibilne granule

* Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Sistemični fungicid širokog spektra delovanja za primenu u voćarstvu, vinovoj lozi i povtarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Tebukonazol (250 g/kg preparata)

DELOVANJE: Tebukonazol je sistemični fungicid. Deluje protektivno i kurativno na veliki broj fitopatogenih gljiva. Probojem kroz biljno tkivo, inhibira sintezu ergosterola i na taj način sprečava razvoj gljive. Najbolja efikasnost obezbeđuje se preventivnom primenom, odnosno neposredno nakon stvaranja uslova za ostvarivanje infekcije.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina/ koncen- tracija primene	Vreme primene
Višnja, šljiva	sušenje cvetova i rodnih grančica i mrka trulež plodova (<i>Monilia laxa</i>)	0,75 kg/ha	od fenofaze cvetnog balona (faza 59 BBCH-skale) do punog cvetanja (faza 65/67 BBCH-skale) ili početkom cvetanja (faze 61-63 BBCH- skale), ukoliko se tretira samo jednom.
Vinova loza	pepelница (<i>Uncinula necator</i>)	0,4 kg/ha	pre pojave bolesti, kada su razvijena 3-4 lista (faza 13-14 BBCH – skale), a najkasnije po pojavi prvih simptoma
Paradajz	crna pegavost krompira i paradaja (<i>Alternaria solani</i>)	0,75 kg/ha	Tokom vegetacije (faze 19- 71 BBCH – skale), preventivno, a najkasnije pre sticanja uslova za širenje bolesti
Malina	Sušenje lastara maline (<i>Didymella applanata</i>)	0,075%	tokom vegetacije, a kada se steknu uslovi za zaražavanje

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Preparat se kombinuje sa velikim brojem jedinjenja. Iako nema podataka o nekompatibilnosti, pre njihovog mešanja sa drugim preparatima posebno različitim formulacijama, treba proveriti njihovu fizičku kompatibilnost.

NAPOMENA: U toku jedne godine, na istom terenu, maksimalno se može primeniti tri puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Višnja, šljiva, vinova loza, paradajz, malina	21

PAKOVANJE: 10 g, 100 g, 1 kg



Sistemični i kontaktni fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca bolesti u povtarstvu, vinogradarstvu i voćarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Mankozeb (640 g/kg preparata) + metalaksil-M (40 g/kg)

DELOVANJE: Aljansa je fungicid sa dvostrukim mehanizmom delovanja. Ispoljava visoku efikasnost u suzbijanju velikog broja gljivičnih prouzrokovaca biljnih bolesti. Metalaksil-M se nakon aplikacije veoma brzo usvaja zelenim delovima biljke. Zbog izvanredne pokretljivosti ksilemom unutar biljke, transportuje se do vršnih delova novoizraslog biljnog tkiva, koje je na taj način zaštićeno od infekcije. Mehanizam delovanja se bazira na inhibiciji sinteze proteina u organizmu gljiva, čime se remete procesi metabolizma koji dovode do uginuća gljiva. Mankozeb je kontaktni i preventivni fungicid iz grupe ditiokarbamata. U kontaktu sa sporom gljive inhibira procese ćelijskog disanja što za posledicu ima sprečavanje kljanja spora i na taj način sprečava nastanak infekcije u početnim fazama.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina primene	Vreme primene
Paradajz	plamenjača krompira i paradaja (<i>Phytophthora infestans</i>)	2,5 kg/ha	preventivno tretiranje pre ostvarivanja uslova za zarazu ili najkasnije u vreme pojave prvih simptoma
Krompir	crna pegavost (<i>Alternaria solani</i>)		
Vinova loza	plamenjača vinove loze (<i>Plasmopara viticola</i>)		preventivno tretiranje tokom vegetacije (faze 13-81 skale), pre sticanja uslova za širenje oboljenja
Malina*	plamenjača (<i>Phytophthora fragarie var. rubi</i>)	65 g preparata u 10 litara vode na 10 dužnih metara	preventivno tretiranje pre ostvarivanja uslova za zarazu ili najkasnije u vreme pojave prvih simptoma
Lubenica*	Plamenjača lubenice (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Antraknoza lubenice (<i>Colletotrichum lagenarium</i>)	2,5 kg/ha	Preventivno tokom vegetacije pre sticanja uslova za primarno zaražavanje ili nakon pojave prvih simptoma

*U toku je proces registracije

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Pre mešanja sa drugim preparatima treba proveriti njihovu kompatibilnost. Zbog prisustva mankozeba ne sme se mešati sa izrazito kiselim i alkalnim preparatima, Bordovskom čorbotom, sumporno-krečnom čorbotom, preparatima na bazi propargita, sredstvima za ishranu bilja koja sadrže bor i kod poslednjeg tretiranja vinove loze ne mešati sa sumporom jer se znatno produžava postojanost ditiokarbamatnih fungicida.

**Alijansa®**

kvašljivi prašak

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacijia

PRIMENA I NAPOMENE: **Alijansa** različitim mehanizmima delovanja aktivnih materija pruža sigurnu zaštitu čak i u najosetljivijim fenofazama razvoja, kao što je intenzivan porast useva ili zasada. U slučaju dugotrajnog kišnog perioda i povoljnih temperatura za nastanak infekcije preporučuje se skraćivanje perioda između tretiranja.

Alijansa se odlikuje i odličnim delovanjem pri primeni preko zemljišta, zalivanjem ili preko sistema za navodnjavanje. Malina, posebno sorta Vilamet, je osjetljiva prema prouzrokovajuću plamenjače maline koja izaziva sušenje lastara. Najbolji efekti se postižu preventivnom primenom preparata nakon završene berbe plodova i uklanjanja starih izdanaka ili odmah po uočavanju simptoma. Tretman ponoviti i u proleće naredne godine. Iskustvo je pokazalo da je kod podizanja novih zasađa maline poželjno da se pre sadnje koren potopi u rastvor preparata u trajanju od 30 minuta radi dezinfekcije.

U toku jedne godine, na istoj površini, najviše se može primeniti 3 puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Paradajz, krompir, lubenica	21
Stone sorte vinove loze	28
Vinske sorte vinove loze	42
Malina	Obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 25 g, 250 g, 1 kg





Antre®
plus

koncentrovana suspenzija

* Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Sistemični fungicid za suzbijanje bolesti u pšenici, ječmu i šećernoj repi

AKTIVNA MATERIJA: Tebukonazol (167 g/l preparata) + tiofanat-metil (133 g/l preparata)

DELOVANJE: Antre plus je fungicid koji sadrži dve aktivne materije, tebukonazol iz grupe triazola i tiofanat - metil iz grupe benzimidazola. Imajući u vidu sistemično delovanje obe aktivne materije, preparat se nakon aplikacije brzo usvaja i kreće kroz biljno tkivo, čime se sprečava nastanak i širenje ostvarene infekcije ukoliko je do nje došlo. Dvostrukim mehanizmom delovanja, koji podrazumeva inhibiciju sinteze ergosterola i remećenje deobe ćelija gljiva, Antre plus je visoko efikasan u suzbijanju velikog broja prouzrokovaca bolesti u ratarstvu.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina primene	Vreme primene
Pšenica i ječam	pepelnica (<i>Erysiphe graminis</i>) rđa (<i>Puccinia spp.</i>) mrežasta pegavost ječma (<i>Pyrenophora teres</i>) pegavost lista i plevica (<i>Septoria spp.</i>) fuzarioza klasa (<i>Fusarium spp.</i>)	1,5 l/ha	Tokom vlatanja, klasanja i cvetanja, po pojavi prvih simptoma, a pre početka širenja zaraze Tokom vegetacije po pojavi prvih simptoma Krajem klasanja i početkom cvetanja (faze 59-61 BBCH skale)
Šećerna repa	siva pegavost lišća (<i>Cercospora beticola</i>)	1,5 l/ha	Pri pojavi prvih pega na listu

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Zbog prisustva tiofanat-metila u preparatu ne sme se mešati sa preparatima na bazi bakra.

PRIMENA I NAPOMENE: U praksi se najčešće primenjuje za drugi fungicidni tretman strnih žita, kada nam je cilj zaštita klasa od plesnivosti (fuzarijuma). Najbolje vreme primene je u početku cvetanja kada je 5-10% izbačenih prašnika iz klase. U ovom periodu primene, Antre plus efikasno deluje i na ostale prouzrokovache bolesti lista i stabla.

U najnovijim rezultatima istraživanja u zaštiti šećerne repe od prouzrokovaca sive pegavosti lista Antre plus je pokazao visoku efikasnost. Kod najzastupljenijih preparata drugih mehanizama delovanja uočena je slabija efiksanošć u suzbijanju navedenog patogena. Iz tog razloga Antre plus treba uvrstiti u program redovnih tretmana u zaštiti šećerne repe od bolesti.

U toku jedne godine, na istom terenu, maksimalno se može primeniti dva puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Pšenica , ječam i šećerna repa	42

PAKOVANJE: 1 l



**Preventivni fungicid širokog spektra delovanja za suzbijanje
prouzrokoča bolesti voća, povrća i hmelja**

AKTIVNA MATERIJA: 50% bakra iz bakar-oksihlorida

DELOVANJE: Delovanje bakar-oksihlorida zasniva se na aktivnosti Cu²⁺ katjona. Pri primeni bakar-oxihlorid oslobađa Cu²⁺ koji prodire u spore gljiva i inhibira enzimske procese. Gljive ne mogu da razviju rezistentnost na bakarne preparate zbog njihovog višestrukog mehanizma delovanja. Pored fungicidnog bakarni-oksihlorid ispoljava i sporedno baktericidno delovanje.

SPEKTAR DELOVANJA:

Gajena biljka	Patogen	Koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka i kruška	čađava pegavost lišća i krastavost plodova (<i>Venturia inaequalis</i> i <i>V. pirina</i>)	0,75% 0,5%	tretiranjem u toku mirovanja vegetacije tretiranjem u vegetaciji do početka cvetanja
Breskva, kajsija i badem	šupljikavost lišća koštičavog voća (<i>Stigmina carpophila</i>) i kovrdžavost lišća (<i>Taphrina deformans</i>)	0,75%	tretiranjem samo u toku mirovanja vegetacije
Šljiva, višnja i trešnja	šupljikavost lišća koštičavog voća (<i>Stigmina carpophila</i>)	0,75%	tretiranjem samo u toku mirovanja vegetacije
Vinova loza	plamenjača (<i>Plasmopara viticola</i>)	0,5%	tretiranjem samo posle cvetanja, a pre ostvarivanja uslova za zarazu
Hmelj	plamenjača (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	0,5-0,75%	tretiranjem samo posle cvetanja, a pre ostvarivanja uslova za zarazu
Krompir i paradajz	plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,5-0,75%	tretiranjem pre ostvarivanja uslova za zarazu

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Meša se sa mineralnim uljima za primenu u toku mirovanja vegetacije. Može se mešati sa sumporom kod primene u vinovoj lozi uz uslov da je pH mešavine neutralan. Ne meša se sa preparatima jako kisele reakcije (dihlorvos, dimetoat) i kalcijum-polisulfidom.

PRIMENA I NAPOMENE: Kod suzbijanja gljivičnih i bakterijskih prouzrokoča bolesti u povrtarstvu, preporučuje se kombinovanje sa preparatom Mankogal 80, radi proširenja spektra delovanja i izraženog sinergističkog efekta aktivnih komponenti dva navedena preparata.

Ova jedinjenja mogu biti fitotoksična tokom vegetacije, ukoliko se primenjuju na niskim temperaturama i pri visokoj relativnoj vlažnosti vazduha.

Prilikom poslednjeg tretiranja hmelja primenjuju se niže koncentracije.

U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti dva puta u voću, a za ostale namene nema ograničenja.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Hmelj, krompir i paradajz	14
Vinova loza	28
Voćnjaci	Obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE:
75 g, 1 kg



Sistemični fungicid za suzbijanje bolesti u povrtarstvu i cvećarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Propamokarb hidrohlorid (722 g/l preparata)

DELOVANJE: Balb je sistemični fungicid koji sadrži aktivnu materiju propamokarb-hidrohlorid iz grupe karbamata. Zahvaljujući dobrom usvajajući putem korena, kao i izraženoj transportabilnosti ksilemom u nadzemne delove, preparat Balb predstavlja osnovu zaštite rasada povrća od gljivičnih prouzrokoča bolesti. Svoj mehanizam delovanja ispoljava inhibicijom sinteze fosfolipida i masnih kiselina, što ometa formiranje ćelijskih membrana gljive i dovodi do njihovih uginuća.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Koncentracija primene	Vreme primene
Paprika	plamenjača paprike (<i>Phytophthora capsici</i>)	0,25 %	zalivanje rasada 3 dana pre rasađivanja i 2 puta zalivanje rasađenih biljaka
Krastavac	plamenjača krastavca (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0,15 %	zalivanje biljaka nakon nicanja ili presađivanja
Lala (lukovice i rasad)	poleganje rasada (<i>Pythium spp.</i>)	0,3 %	potapanje očišćenih lukovica u rastvor u trajanju od 15-20 minuta

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Može se mešati sa svim protektivnim i sistemičnim fungicidima za suzbijanje plamenjače.

PRIMENA I NAPOMENE: U praksi se za zalivanje rasada povrća fungicidima najčešće koristi 2-3 l vode po 1 m². Ukoliko se koristi registrovana koncentracija primene 0,25%, to znači da se u 10 litara vode dodaje 25 ml preparata Balb i tim rastvorom se zalije 3-5 m² rasada.

Ne sme se primenjivati u proizvodnji ljutih papričica i sorti paprike kratke vegetacije. Kod pravilne primene nema pojave fitotoksičnosti. U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti tri puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Krastavac	14
Paprika	35
Lala	Obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 100 ml



Savremena formulacija najstarijeg protektivnog fungicida

AKTIVNA MATERIJA: Bakar u obliku smeše bakar (II) sulfata pentahidrata i kalcijum hidroksida (100 g/l preparata)

DELOVANJE: Bordovska čorba 100 SC je protektivni fungicid na bazi bakarnog sulfata. Iako spada među najstarije proizvode u zaštitu bilja i dalje ispoljava visoku efikasnost. Proizvod je formulisani po savremenoj tehnologiji u vidu tečne koncentrovane suspenzije – SC, koja omogućava brzu i potpunu disocijaciju katjona bakra u rastvoru. Deluje nespecifično, sprečava klijanje spora putem inhibicije enzima. Zbog višestrukog mehanizma delovanja, patogeni ne razvijaju rezistentnost na ovo jedinjenje. Pored fungicidnog ispoljavaja i baktericidno delovanje.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Koncentracija primene	Vreme primene
Vinova loza	plamenjača (<i>Plasmopara viticola</i>)	2,5%	tretiranje posle cvetanja, po pojavi prvi pega primarnog zaražavanja, a pre sticanja uslova za sekundarno zaražavanje i širenje oboljenja

PRIMENA I NAPOMENE: Pored delovanja na prouzrkovače bolesti vinove loze, Bordovska čorba 100 SC pri tretmanima u drugom delu vegetacije povoljno utiče na odrvenjavanje lastara, što povoljno utiče na njihovu otpornost na izmrzavanje.

Najmanje 21 dan posle primene, ne dozvoliti pristup stoci na tretirane površine. Može biti fitotoksičan ako se primeni po hladnom i vlažnom vremenu ili nakon dozvoljenog perioda primene. U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti tri puta u vinovoj lozi.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Vinova loza (stone sorte)	21
Vinova loza (vinske sorte)	28

PAKOVANJE: 300 ml , 1 l

* Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem, za suzbijanje prouzrokoča bolesti u pšenici i šećernoj repi.

AKTIVNA MATERIJA: Tiofanat-metil (310 g/l preparata) + epoksikonazol (187 g/l preparata)

DELOVANJE: Ceres sadrži dve aktivne materije iz različitih hemijskih grupa koje međusobno dopunjaju svoju fungicidnu efikasnost. Savremene komponente formulacije obezbeđuju brzo usvajanje obe aktivne materije, koje se sistemično kreću kroz biljno tkivo. Na taj način obezbeđuju preventivnu, ali imaju mogućnost i zaustavljanja infekcije ukoliko je ostvarena. Primjenjuje se za zaštitu od najznačajnijih prouzrokoča bolesti lista, stabla i klasa.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Koncentracija primene	Vreme primene
Ozima pšenica	<i>pepelnica žita</i> <i>(Erysiphe graminis sp. tritici)</i> <i>rđa žita</i> <i>(Puccinia spp.)</i> <i>pegavost lista i klasa pšenice</i> <i>(Septoria nodorum)</i> <i>fuzarioza klasa</i> <i>(Fusarium spp.)</i>	0.4-0.6 l/ha	Za suzbijanje Erysiphe graminis, Septoria spp. i Puccinia spp.: tre-tiranjem od faze vlatanja do faze punog cvetanja (faze 30 – 65 BBCH skale). Za suzbijanje Fusarium spp.: od kraja klasanja do punog cvetanja (faze 59-65 BBCH skale).
Šećerna repa*	<i>pegavost lišća šećerne repe</i> <i>(Cercospora beticola)</i>	0.4-0.6 l/ha	Pri pojavi prvih pega od zatvaranja redova do obezbojavanja lišća (faze 39-92 BBCH skale).

*U toku je proces registracije

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Pre mešanja sa drugim preparatima treba proveriti njihovu kompatibilnost. Zbog prisustva tiofanat-metila u preparatu ne sme se mešati sa preparatima na bazi bakra.

PRIMENA I NAPOMENE: Ceres ispoljava višu efikasnost u suzbijanju najotpornijih bolesti pšenice (lisne rđe, plesnivost klasa) u odnosu na fungicide gde je konstatovana smanjena osetljivost gljive. U šećernoj repi zbog svoje efikasnosti predstavlja nezaobilazan fungicid u programu zaštite od u suzbijanju lisne pegavosti.

U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti dva puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Ozima pšenica, Šećerna repa	42

PAKOVANJE: 1 l, 5 l

COSAVET 80-DF®

Vododisperzibilne granule

® Zaštićena robna marka kompanije Sulphur Mills Limited

Nesistemični protektivni fungicid sa kontaktnim delovanjem za suzbijanje prouzrokača bolesti u voćarstvu i vinogradarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Sumpor (800 g/kg)

DELOVANJE: Primjenjuje se za suzbijanje prouzrokača pepelnica. Slobodni molekuli elementarnog sumpora su rastvorljivi u lipidima i lako prodiru kroz ćelijski zid spora ili hife gljive. U ćeliji patogen-a deluje na oksido-redukcione procese i brzo dovodi do njihovog uginuća. Pored fungicidnog delovanja pare sumpora ispoljavaju i sporedno akaricidno delovanje. Fitopatogene gljive ne mogu da razviju rezistentnost na ovu aktivnu materiju.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka	Pepelnica jabuke (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	3 kg/ha	Tretiranjem preventivno tokom vegetacije
Vinova loza *	Pepelnica vinove loze (<i>Uncinula necator</i>)	5-7 kg/ha	

*U toku je proces registracije

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Može se mešati sa preparatima na bazi bakar-oksihlorida (Bakarni oksihlorid 50), kod primene u vinovoj lozi, uz uslov da je pH vrednost mešavina neutralna. Ne sme se mešati sa preparatima izrazito alkalne i izrazito kisele reakcije.

PRIMENA I NAPOMENE: Na temperaturama nižim od 16°C efekat sumpora je slabiji, ali sa povećanjem temperature povećava se i njegova aktivnost. Ne primenjivati na temeperaturama višim od 28 °C zbog moguće pojave fitotoksičnosti na tretiranim biljkama. Količina primene je u direktnoj zavisnosti od temperature vazduha u periodu primene i delovanja, tako da se veće količine preparata koriste na nižim temperaturama, dok se na višim temperaturama preporučuje korišćenje donje doze primene (3 kg/ha). Cosavet može da se primenjuje samostalno ili u kombinaciji sa sistemičnim fungicidima radi proširenja spektra delovanja.

U toku jedne godine, na istoj površini, najviše se može primeniti četiri puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Jabuka	21
Vinova loza	28

PAKOVANJE: 1 kg, 25 kg



Cuprozin® 35 - WP

kvašljivi prašak

® Zaštićena robna marka kompanije Spiess-Urania Chemical GmbH

Preventivni fungicid širokog spektra delovanja za suzbijanje prouzrokovaca bolesti voća i povrća

AKTIVNA MATERIJA: Bakar iz bakar-oksihlorida (350 g/kg preparata)

DELOVANJE: Bakar oksihlorid je preventivni fungicid i baktericid. Deluje inhibirajući klijanje spora patogena. Gljive ne stvaraju rezistentnost na ovu materiju zbog njenog višestrukog mehanizma delovanja.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka	čađava pegavost lišća i krastavost plodova (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,35%	u vegetaciji do faze "mišijih ušiju"
Malina	sušenje lastara maline (<i>Didymella applanata</i>)	0,35%	tretiranjem tokom intenzivnog porasta izbojaka do početka cvetanja
Vinova loza	plamenjača (<i>Plasmopara viticola</i>)	0,35%	od početka cvetanja
Krompir	plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>)	2,75 kg/ha	tretiranjem pre ostvarivanja uslova za zarazu

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Meša se sa mineralnim uljima za primenu u toku mirovanja vegetacije. Može se mešati sa sumporom kod primene u vinovoj lozi uz uslov da je pH mešavine neutralan. Ne meša se sa preparatima jako kisele reakcije (heptenofos, dihlorvos, dimetoat) i kalcijum-polisulfidom.

NAPOMENA: U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti dva puta u voću, a za ostale namene nema ograničenja.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Krompir	7
Vinova loza	28
Voćnjaci	Obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 25 g, 250 g, 1 kg

Protektivni fungicid za suzbijanje prouzrokovaca bolesti u ratarstvu i povtarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Hlorotalonil (500 g/l preparata)

DELOVANJE: Hlorotalonil je nesistemični, protektivni fungicid veoma širokog spektra delovanja. Deluje nespecifično na enzimski sistem gljiva, sprečavajući glikolizu i produkciju energije. Zbog višestrukog mehanizma delovanja, gljive ne razvijaju rezistentnost na ovaj fungicid.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina primene	Vreme primene
Pšenica	siva pegavost lišća i klasa (<i>Septoria tritici</i> , <i>S. nodorum</i>)	2 l/ha	tretiranjem tokom faza vlatanja i klasanja, a pre sticanja uslova za zaražavanje
Šećerna repa	siva pegavost lišća (<i>Cercospora beticola</i>)	3 l/ha	po pojavi simptoma i postojanja uslova za širenje obolenja
Krompir	plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>) crna pegavost (<i>Alternaria solani</i>)	3 l/ha	od nicanja do pred vađenje krompira
Paradajz	plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>) crna pegavost (<i>Alternaria solani</i>)	3 l/ha	tretiranjem u polju, pre sklapanja redova u zavisnosti od uslova za širenje oboljenja ili u staklari u fazi rasada (po ukorenjivanju) do početka zrenja
	siva trulež (<i>Botrytis cinerea</i>)	3,5 l/ha	
Kupus	plamenjača (<i>Peronospora parasitica</i>) crna pegavost (<i>Alternaria brassicae</i>)	3 l/ha	preventivno, pre sticanja uslova za zaražavanje
Krastavac	plamenjača (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2 l/ha	preventivno, pre sticanja uslova za zaražavanje
Luk	plamenjača (<i>Peronospora destructor</i>)	2-2,5 l/ha	preventivno, pre sticanja uslova za zaražavanje

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Može se mešati sa većinom fungicida i insekticida.

NAPOMENA: Broj tretiranja u toku jedne godine nije ograničen. Interval između dva tretiranja ne bi trebalo da bude duži od 14 dana.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Krastavac	7
Kupus	14
Krompir, paradajz, luk, šećerna repa, pšenica	21

PAKOVANJE: 300 ml, 1 l



Dakoflo® 720 SC

koncentrovana suspenzija

* Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Protektivni fungicid za suzbijanje prouzrokovaca bolesti u voćarstvu i šećernoj repi

AKTIVNA MATERIJA: Hlorotalonil (720 g/l preparata)

DELOVANJE: Dakoflo 720 SC je kontaktni fungicid protektivnog delovanja sa izraženo dugom perzistentnošću. Vezuje se za kutikulu lista i kišnim padavinama dolazi do njegove redistribucije. Kod gljiva izaziva redukciju glutationa u oblike koji ne mogu da učestvuju u osnovnim enzimskim procesima, sprečavajući glikolizu i produkciju energije. Zbog višestrukog mehanizma delovanja gljive ne mogu da razviju rezistentnost na ovaj fungicid.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina primene	Vreme primene
Jabuka	pegavost lista i čađava krastavosti ploda jabuke (<i>Venturia inaequalis</i>)	2 l/ha	u toku vegetacije, preventivno, pre sticanja uslova za ostvarivanje primarne infekcije.
Šećerna repa	siva pegavost lišća (<i>Cercospora beticola</i>)	2 l/ha	preventivno ili pri pojavi prvih simptoma oboljenja.
Breskva	prouzrokoč kovrdžavosti lista breskve (<i>Taphrina deformans</i>)	0,25-0,35 % ili 2,5 l/ha Dakoflo 720 + 1 l/ha Nu-film 17 ili 2,5 l/ha Dakoflo 720 + Galmin 2 l/ha	neposredno pre ili u fazi zelene tačke do pojave lišća, a pre sticanja uslova za zaražavanje

* Veoma se efikasnom pokazala registrovana kombinacija preparata Dakoflo 720 (2 l/ha) + Akord (0,3 l/ha) za primenu protiv pegavosti lista i čađave krastavosti ploda jabuke.

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Može se mešati sa većinom fungicida i insekticida. Pre mešanja sa drugim preparatima treba proveriti njihovu kompatibilnost.



Dakoflo® 720 SC

koncentrovana suspenzija

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

PRIMENA I NAPOMENE: Zbog nespecifičnog načina delovanja i duge perzistentnosti na listovima šećerne repe, Dakoflo 720 SC predstavlja idealnog partnera za kombinacije sa sistemičnim fungicidima za zaštitu od lisne pegavosti. Kombinacija fungicida Dakoflo 720 i Sekvenca poslednjih godina ispoljava visoku efikasnost u suzbijanju prouzrokača ove bolesti.

Pojava kovrdžavosti lista breskve može se efikasno sprijeći samo preventivnim tretmanima pre početka osetljive faze biljke (zelena tačka) i povoljnih uslova za infekciju. Aplikacija preparata Dakoflo 720 u fazi bubrežnja populjaka predstavlja efikasnu zaštitu od ove bolesti. U uslovima hladnog proleća i sporijeg kretanja vegetacije tretman treba ponoviti.

Tretiranje iz vazduhoplova dozvoljeno je pod sledećim uslovima: - površine koje se tretiraju moraju biti udaljene najmanje 500 m od naselja i poljoprivrednih objekata, a najmanje 200 m od vodozaštitnih zona i voda, - brzina vetra ne sme biti veća od 2-3 m/s, - rubne zone (200-500 m) se tretiraju sa zemlje.

Najveći broj tretiranja u toku jedne godine je 3 - 4 puta, sa intervalom između dva tretiranja od 7-12 dana

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Šećerna repa	21
Jabuka	28
Breskva	Obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 100 ml, 300 ml, 1 l, 10 l



Kontaktni fungicid sa protektivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokača bolesti u voćarstvu, povrtarstvu i travnjacima
AKTIVNA MATERIJA: Iprodion (500 g/l preparata)

DELOVANJE: Aktivna materija fungicida Dional 500 SC - iprodion je inhibitor klijanja spora i rasta micelije. Obzirom da je napon pare iprodiona nizak, on teško isparava sa površine lista i ima dugu perzistentnost. Deluje protektivno, što znači da se mora primeniti pre nastanka infekcije. DIONAL 500 SC je specifičan botriticid, ali ispoljava odlično delovanje na fitopatogene gljive iz roda: Alternaria, Monilinia, Fusarium, Sclerotinia i Rhizoctonia.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Višnja	sušenje cvetova i grančica i mrka trulež plodova <i>(Monilinia laxa)</i>	0,15%	prvo tretiranje u fazi belih balona- kokica i drugo u fazi cvetanja
Breskva i Kajsija	monilia (<i>Monilinia laxa</i>)	0,15%	tretiranjem plodova pred berbu, tokom zrenja (BBCH 83 – 87)
Lešnik	siva trulež (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,15%	tokom cvetanja , po precvetavanju i tokom formiranja plodova (BBCH 63-73/75)
Mrkva	pegavost i trulež <i>(Alternaria spp., Fusarium spp., Sclerotinia spp.)</i>	1,5 l/ha	preventivno ili po pojavi prvih simptoma
Travnjaci	razne bolesti na travnjacima <i>(Sclerotinia spp., Fusarium spp., Rhizoctonia spp.i dr.)</i>	10 – 12 l/ha	tokom vegetacije preventivno ili po pojavi prvih simptoma
Vinova loza	siva trulež <i>(Botrytis cinerea)</i>	0,1%	tokom vegetacije i to od precvetavanja do pred berbu
Malina	siva trulež <i>(Botrytis cinerea)</i>	0,2%	tokom vegetacije i to neposredno pred i tokom cvetanja i početkom zrenja
Paradajz	siva trulež <i>(Botrytis cinerea)</i>	0,1 - 0,2%	tretiranjem po otvaranju cve-tova i drugog cvetnog buketa i drugo 10-15 dana kasnije
Jagoda*	Siva trulež <i>(Botrytis cinerea)</i>	2 l/ha	Tokom vegetacije (faze 57/59-83/85 BBCH skale)
Jabuka*	Crna pegavost <i>(Alternaria spp.)</i>	0,6 – 1,5 l/ha	Tokom faze precvetavanja (faze 67-69 BBCH skale)

*U toku je proces registracije

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Može se mešati sa većinom fungicida. Pre mešanja sa drugim preparatima treba proveriti njihovu kompatibilnost.

PRIMENA I NAPOMENE: Gljive iz roda Alternaria su kao saprofiti često prisutni na izumrlom tkivu u zasadima jabuke. U uslovima čestih i obilnih padavina praćenih visokim temperaturama u feno-fazama nakon precvetavanja ove gljive mogu izazvati pojavu karakterističnih simptoma na lišću i plodovima jabuka. U njihovom suzbijanju fungicid Dional ima visoku efikasnost. Preporuka se posebno odnosi na jako osetljive sorte jabuka kao što su Zlatni i crveni delišes, Gala, Fuji i Pink lady. U zaštiti od prouzrokovača sive truleži, zbog postizanja visoke efikasnosti i smanjenja potencijala za razvoj rezistentnosti, potrebno je primenjivati fungicide različitih mehanizama delovanja. Dional 500 SC je fungicid jedinstvenog mehanizma delovanja na tržištu koji najbolje delovanje ostvaruje u zaštiti plodova voćarskih i povrtarskih kultura od prouzrokovača sive truleži i kao takav predstavlja standard u merama zaštite mnogih biljnih kultura.

Pre mešanja sa drugim pesticidima posebno različitim formulacijama proveriti njihovu fizičku kompatibilnost. U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti dva puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Breskva i kajsija	7
Malina, lešnik, mrkva, višnja, jagoda, jabuka	14
Paradajz	21
Vinova loza	28

PAKOVANJE: 100 ml, 1 l



DIZIRAM® 76 WG

vododisperzibilne granule

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Nesistemični fungicid sa protektivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokača bolesti u voćarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Ciram (760 g/kg preparata)

DELOVANJE: Ciram je nesistemični fungicid iz grupe ditiokarbamata. Mehanizam njegovog delovanja se ogleda u inhibiciji disanja fitopatogenih gljiva, koje ne mogu da razviju rezistentnost na ovaj fungicid. Veoma je značajno da se primeni preventivno i na taj način spreči razvoj infekcije.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka	Čađava pegavost lista i krastavost plodova (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,25%	Tretiranjem od faze bubreњa pupoljaka (faza 51 BBCH skale)
Višnja	Šupljikavost lista koštićavog voća (<i>Stigmella carpophila</i>)	0,2%	Tretiranjem početkom listanja
Breskva	Kovrdžavost lista breskve (<i>Taphrina deformans</i>)	0,3%	Tretiranjem u fazi mirovanja (faze 03-09 BBCH skale)

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Pre mešanja sa drugim preparatima treba proveriti njihovu fizičku kompatibilnost. Ne sme se mešati se sa preparatima na bazi bakra, Bordovskom čorbotom i sumporno-krečnom čorbotom, EC i uljnim formulacijama i insekticidima kisele reakcije (dimetoat, dihlorvos).

PRIMENA I NAPOMENE: Pojava kovrdžavosti lista breskve može se efikasno sprečiti samo preventivnim tretmanima pre početka osetljive faze biljke (zelena tačka) i povoljnijih uslova za infekciju. Aplikacija preparata Diziram 76WG u fazi bubreњa pupoljaka predstavlja efikasnu zaštitu od ove bolesti. U uslovima hladnog proleća i sporijeg kretanja vegetacije tretman treba ponoviti. Može biti fitotoksičan na biljke osetljive na cink (duvan i sorte iz familije Cucurbitaceae) i ako se meša sa insekticidima jako kisele reakcije, fungicidima na bazi bakra i uljnim formulacijama. U toku jedne godine na istoj površini maksimalan broj tretiranja je 3 puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Jabuka, višnja, breskva	21

PAKOVANJE: 500 g, 1 kg

**Kombinovani, preventivni fungicid, namenjen suzbijanju
prouzrokovaca plamenjače u krompiru i u vinovoj lozi**

AKTIVNA MATERIJA: Zoksamid (83 g/kg preparata) + mankozeb (667 g/kg preparata)

DELOVANJE: Preparat Electis 75 WG predstavlja kombinaciju dve protektivne aktivne materije. Obe komponente sprečavaju nastanak infekcije potpuno različitim mehanizmima delovanja. Zoksamid inhibira rast (elongaciju) klinice cevi, dok mankozeb sprečava klijanje spora gljive. Sinergistički odnos dveju aktivnih materija pojačava nivo biološke aktivnosti ovog protektivnog fungicida.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina primene	Vreme primene
Krompir	plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>)	1,5 – 1,8 kg/ha	tokom vegetacije, preventivno pre sticanja uslova za infekciju, a najkasnije po pojavi prvih simptoma i sticanja uslova za širenje oboljenja
Vinova loza	plamenjača (<i>Plasmopara viticola</i>)	1,5 – 1,8 kg/ha	tokom vegetacije, preventivno za sprečavanje sekundarnih infekcija

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Može se mešati sa drugim sredstvima za zaštitu bilja, osim sumpora i preparata kisele reakcije.

PRIMENA I NAPOMENE: Preparat se može primenjivati u svim fenofazama razvoja, ali najbolje vreme primene u programu zaštite je u periodu usporenog vegetativnog prirasta. Na taj način postižemo najbolju pokrovnost osetljivih delova biljaka. Pored sprečavanja infekcije u usevima krompira tretmanom pred vađenje se sprečava infekcija krtola zbog antisporulativnog delovanja fungicida Electis 75 WG.

Najveći dozvoljeni broj tretiranja u toku jedne sezone je tri puta, sa intervalom između dva tretiranja 14 dana pri smeni vlažnih perioda ili ukoliko se vrši navodnjavanje 7–10 dana. U periodima dugotrajnih, kontinuiranih padavina ovaj interval smanjiti na 5–6 dana.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Krompir	7
Vinova loza - stone sorte	28
Vinova loza - vinske sorte	42

PAKOVANJE: 1 kg

Sistemični fungicid koji se koristi za suzbijanje prouzrokovaca bolesti u vinovoj lozi i krompiru

AKTIVNA MATERIJA: Benalaksil-M (40 g/kg) + Mankozeb (650 g/kg)

DELOVANJE: Sistemični fungicid sa protektivnim, kurativnim i eradicativnim delovanjem. Benalaksil – M se apsorbuje preko korena, stabla i lista i transportuje se akropetalno u sve delove biljke, uključujući i delove koje rastu. Inhibira klijanje spora na površini lista i rast micelije kao i formiranje konidiofora unutar biljnog tkiva. Mankozeb je protektivni fungicid, koji inhibira procese ćelijskog disanja gljive. Fitopatogene gljive ne mogu da razviju rezistentne sojeve na njega.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina primene	Vreme primene
Vinova loza	Plamenjača vinove loze (<i>Plasmopara viticola</i>)	2,5 kg/ha	Tretiranjem po pojavi prvih pega primarnog zaražavanja, a pre sticanja uslova za cikuse sekundarnog zaražavanja
Krompir	Plamenjača krompira (<i>Phytophtora infestans</i>)	2,5 kg/ha	Tretiranjem preventivno, tokom vegetacije (faze 19-92 BBCH skale)
	Crna pegavost (<i>Alternaria solani</i>)		

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Može se mešati sa preparatima na bazi sumpora (**Cosavet 80 DF**), uz uslov da pH mešavine ostane neutralan. Ne sme se mešati sa preparatima izrazito kisele reakcije.

PRIMENA I NAPOMENE: Maksimalno se može primeniti na istom terenu tri puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Krompir	14
Vinova loza	42

PAKOVANJE: 250 g, 1 kg

Foton® Koncentrat za emulziju

NOVO

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca bolesti u voćarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Miklobutanol (240 g/l)

DELOVANJE: Foton je sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem iz grupe triazola, čiji mehanizam delovanja sprečava sintezu ergostrola gljive. Zbog izuzetne sistemičnosti nakon aplikacije se brzo usvaja i distribuira po celoj biljci. Od svih triazola ova aktivna materija ispoljava najvišu efikasnost u suzbijanju prouzrokovaca bolesti iz pepelnica.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka	Pepelnica jabuke (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0,015-0,02 %	Tretiranjem od faze otvaranja prvih lisnih pupoljaka pa do plodova razvijenih do veličine 20 mm (faze 11-72 BBCH skale)

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Miklobutanol se ne sme mešati sa preparatima na bazi folpeta, makozeba+metalaksila, vinklozolina i preparatima izrazito bazne reakcije.

NAPOMENA: U toku jedne godine, na istoj površini, najviše se može primeniti četiri puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Jabuka	21

PAKOVANJE: 100 ml, 200 ml



Fungicid sistemičnog i protektivnog delovanja za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače u povrtarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Propamokarb hidrohlorid (375 g/l preparata) + hlorotalonil (375 g/l preparata)

DELOVANJE: Fuzija je kombinovani fungicid sa izraženim kontaktnim i sistemičnim svojstvima. Dve aktivne materije inhibiraju više životnih procesa gljiva: rast micelije, produkciju i klijanje spora. Zbog kombinacije preventivnog i sistemičnog fungicida, ali i višestrukog mehanizma delovanja, Fuzija pokazuje izuzetno visoku efikasnost u suzbijanju prouzrokovaca plamenjače i crne pegavosti.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina primene	Vreme primene
Krompir i paradajz	plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>), crna pegavost (<i>Alternaria solani</i>)	2,5 l/ha	u vreme klijanja spora kada se ostvaruje infekcija
Grašak*	Plamenjača graška (<i>Peronospora viciae</i>) Antraknoza graška (<i>Ascochyta pisii</i>)	2 – 2,5 l/ha	Preventivno tokom vegetacije, od fenofaze cvetanja, pre ostvarene infekcije ili neposredno po pojavi prvih simptoma

* U toku je proces registracije

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Može se mešati sa većinom fungicida i insekticida. Ne sme se mešati sa uljanim preparatima ili preparatima koji sadrže ulje.

PRIMENA I NAPOMENE: Zbog izražene sistemičnosti, preporučuje se primena u fenofazama intezivnog porasta nadzemne mase u usevu krompira (od faze formiranja redova, do faze precvetavanja), u 2-3 tretmana. U povoljnim uslovima za razvoj bolesti (učestale kišne padavine i temperature između 15-25°C), poželjno je skratiti intervale između dva tretmana.

(U proizvodnji graška ovaj fungicid je pokazao visoku efikasnost u suzbijanju prouzrokovaca plamenjače i antraknoze).

Ne sme se primenjivati u proizvodnji ljutih papričica i sorti paprike kratke vegetacije. Kod pravilne primene nema pojave fitotoksičnosti. Tretiranje iz vazduhoplova nije dozvoljeno. U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti tri puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Krompir i paradajz	21
Grašak	28

PAKOVANJE: 300 ml, 1 l



Galofungin® T koncentrovana suspenzija

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovala bolesti u voćarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Tiofanat - metil (450 g/l preparata)

DELOVANJE: Tiofanat-metil je jedini sistemični fungicid iz grupe benzimidazola na tržištu. Mechanizam delovanja je inhibiranje mitoze, što za posledicu ima zaustavljanje rasta micelije gljiva. Spiranje sa tretiranih površina je minimalno jer ga biljke brzo usvajaju i teško se spira čemu doprinosi i veoma slabu rastvorljivost u vodi. U biljci pokazuje izuzetnu sistemičnost pružajući zaštitu i novoizraslim delovima biljke. Ima širok spektar delovanja, a posebno efikasno suzbija skladišne patogene jabuke.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Koncentracija primene	Vreme primene
Višnja	sušenje cvetova i rodnih grančica i mrka trulež plodova (<i>Monilinia laxa</i>)	0,05%	tretiranjem u fazi od početka cvetanja pa do precvetavanja
Jabuka	Prouzrokovali skladišnih bolesti poput: <i>Monilinia sp.</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Gleosporium spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Gleosporium fructigenum</i>	0,05-0,1%	Tretiranje tokom tehnološke zrelosti plodova, najkasnije 15 dana pred berbu a pre otvarivanja zaraze patogena

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Preparat Galofungin T se može mešati sa ostalim pesticidima uz određena ograničenja. Ne sme se mešati sa pesticidima jako alkalne reakcije (bordovska čorba), preparatima na bazi bakra, jako kiselim insekticidima u obliku EC formulacija.

PRIMENA I NAPOMENE: U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti dva puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Višnja	Obezbeđen vremenom primene
Jabuka	14

PAKOVANJE: 50 ml, 100 ml, 300ml, 1 l



Kardinal®

koncentrovana suspenzija

* Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Preventivni fungicid sa protektivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca bolesti u voćarstvu, vinovoj lozi i krompiru

AKTIVNA MATERIJA: Fluazinam (500 g/l preparata)

DELOVANJE: Kardinal je fungicid širokog spektra delovanja, koji suzbija fitopatogene gljive na dva načina. Inhibira čelijsko disanje i smanjuje joj energetski nivo što ima za rezultat sprečavanje klijanja spora. Ovakav "multi site" način delovanja izuzetno smanjuje mogućnost nastanka rezistentnosti. Posebnu pogodnost predstavlja njegova duga perzistentnost na tretiranim površinama.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina primene	Vreme primene
Krompir	Plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,3-0,4 l/ha	Preventivno tretiranje tokom vegetacije, a najkasnije po pojavi simptoma
Vinova loza	Plamenjača (<i>Plasmopara viticola</i>)	1-1,5 l/ha	Primeniti pre uslova za razvoj infekcije od faze kada su razvijena tri lista (faza 13 - 83 BBCH - skale) ili neposredno posle pojave prvih simptoma
Jabuka*	Čađava pegavost lišća i krastavost plodova (<i>Venturia inequalis</i>)	0,6 – 0,75 l/ha	Preventivno tokom vegetacije pre sticanja uslova za primarno zaražavanje (faze 54-84 BBCH skale)
	Crna pegavost (<i>Alternaria spp.</i>)	1 l/ha	Tokom faze precvetavanja (faze 67-69 BBCH skale)

* U toku je proces registracije

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Može se mešati sa svim fungicidima i velikim brojem drugih pesticida. Pre mešanja sa drugim preparatima, naročito različitim formulacijama, proveriti njihovu fizičku kompatibilnost.

PRIMENA I NAPOMENE: U zasadima jabuke Kardinal je idealan partner kod suzbijanja čađave pegavosti lista i krastavosti ploda za fungicide iz grupe triazola (Sekvenca ili Akord). Najoptimalniji period primene je od precvetavanja do ploda veličine oraha, kada ispoljava visoku efikasnost i u suzbijanju gljiva iz roda Alternaria, posebno kod sorata Gala, Pink Lady, Fuji i Red Delicious.

U zasadima krompira njegova kratka karenca i antisporulativno delovanje mu omogućava primenu u poslednjim fazama razvoja, čime se sprečava zaraza krtola, što je posebno značajno u semenskoj proizvodnji.

U toku jedne godine, na istom terenu, maksimalno se može primeniti tri puta u krompiru i jabuci i četri puta u vinovoj lozi.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Krompir	7
Vinova loza	21
Jabuka	28

PAKOVANJE: 200ml, 1 l



Fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokoča bolesti u voćarstvu i povrtarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Iprodion (167 g/l preparata) + Tiofanat – metil (167 g/l preparata)

DELOVANJE: Kubik plus je kombinovani fungicid sa dve aktivne materije od kojih iprodion predstavlja kontaktnu i nesistemičnu, a tiofanat- metil sistemičnu i kurativnu komponentu. Iprodion je selektivni fungicid iz hemijske grupe dikarboksimida. Aktivni radikalni kiseonika, karakteristični za osnovnu hemijsku strukturu dikarboksimida, uzrok su višestrukog mesta delovanja na biohemijskom nivou. Krajnja posledica je inhibicija klijanja spora i rasta micelija osetljivih vrsta gljiva. Tiofanat - metil je sistemični - kurativni fungicid iz grupe benzimidazola, koji inhibira deobu ćelija gljiva. U biljci se kreće akropetalno, ksilemskim sprovodnim sudovima. Kompatibilnost aktivnih materija i njihovi različiti mehanizmi delovanja, doprinose visokoj efikasnosti ovog preparata.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Višnja, šljiva	sušenje cvetova i grančica i mrka trulež plodova (<i>Monilinia laxa</i>)	0,25%	Prvo tretiranje u fazi belih balona-kokica i drugo u fazi cvetanja
Suncokret	Siva trulež (<i>Botrytis cinerea</i>)	2 - 2,5 l/ha	Prvi tretman u fazi butoni- zacije i drugi tretman u fazi punog cvetanja

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Preparat se može mešati sa velikim brojem fungicida. Ne sme se mešati sa pesticidima jako alkalne reakcije (bordovska čorba) i jako kiselim insekticidima u obliku EC formulacija (dimetoat, dihlorfos).

PRIMENA I NAPOMENE: Zbog ukrštene rezistentnosti na benzimidazole i dikarboksimide Kubik plus ne treba koristiti alternativno sa fungicidima iz ove dve hemijske grupe jedinjenja. U toku jedne godine, na istom terenu, maksimalno se može primeniti dva puta

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Višnja, šljiva	Obezbeđen vremenom primene
Suncokret	42 dana

PAKOVANJE: 100ml, 1 l

* Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Sistemični fungicid, sa jakim protektivnim, kurativnim, eridikativnim i dugim rezidualnim delovanjem, za suzbijanje prouzrokovaca bolesti u jabuci i vinovoj lozi.

AKTIVNA MATERIJA: Kresoksim- metil (500 g/l preparata)

DELOVANJE: Lunar je fungicid na bazi aktivne materije kresoksim-metil iz grupe strobilurina. Njegov mehanizam delovanja se zasniva na inhibiciji mitochondrialne respiracije, preko blokiranja transfera elektrona, čime se sprečava proizvodnja energije kod gljiva. Kresoksim-metil je lokal-sistemik i u biljci ima translaminarno kretanje sa lica na naličje lista. Lunar treba primenjivati preventivno ili u ranim fazama u ciklusu bolesti. Fungicidnu aktivnost ispoljava kroz inhibiranje klijanja spora i sporulacije kao i u ranom porastu micelije, dok na miceliju unutar biljnog tkiva ima slabiju efikasnost.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka	<i>pepelnica jabuke</i> (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0,2 l/ha	od početka vegetacije, fenofaze pucanja pupoljaka i dalje tokom vegetacije (faze 07-78 BBCH skale)
Vinova loza*	<i>pepelnica vinove loze</i> (<i>Uncinula necator</i>)	0,2 l/ha	tretiranjem pre cvetanja(faze 11-19 BBCH skale) i posle cvetanja (faze 71-79 BBCH skale)

* U toku je proces registracije

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Preparate na bazi kresoksim-metila moguće je mešati sa preparatima na bazi većeg broja aktivnih supstanci kao što su mankozeb, kaptan, ditianon, boskalid, sumpor i dr. Ne meša se sa preparatima na bazi malationa i hlorpirifosa jer u kombinaciji sa ovim preparatima može izazvati ožegotine na lišću.

PRIMENA I NAPOMENE: Izuzetno je povoljan za kombinacije sa fungicidima iz drugih grupa i mehanizama delovanja i na taj način se proširuje spektar delovanja i povećava efikasnost suzbijanja biljnih patogena. Tokom perioda primena utvrđeno je da pored fungicidnog delovanja Lunar ima stimulativno dejstvo na sintezu hlorofila („green“ efekat).

U zasadu jabuke količina preparata se povećava za 30% za svaki metar krune veće od 3 m, a smanjuje za svaki metar krune manji od 3 m. Maksimalan broj tretiranja u zasadima jabuke i vinove loze je tri puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Jabuka	21
Vinova loza	35 dana

PAKOVANJE: 100ml, 200 ml



Nesisitemični fungicid, širokog spektra delovanja za suzbijanje prouzrokovaca bolesti u voćarstvu, vinogradarstvu, ratarstvu i povrtarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Mankozeb (800 g/kg preparata)

DELOVANJE: Mankogal pripada grupi ditokarbamantnih fungicida. Na biohemiskom nivou delovanje mankozeba se zasniva na inaktiviranju grupe aminokiselina i enzima u ćelijama gljiva što dovodi do narušavanja metabolizma masti, disanja i proizvodnje ATP. Obzirom da deluje na više mesta u ćeliji gljive nije moguć razvoj rezistentnosti na ovaj preparat. Delovanje mankozeba je isključivo preventivno i zasniva se na sprečavanju kljijanja spora gljiva. Može se kombinovati sa sistemičnim fungicidima radi proširenja spektra delovanja i veće efikasnosti.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina/ koncen- tracija primene	Vreme primene
Jabuka i kruška	čađava pegavost lišća i krastavost plodova (<i>Venturia inaequalis</i> i <i>V. pirina</i>)	0,2-0,25%	u toku vegetacije, preventivno, pre sticanja uslova za ostvarivanje primarne ili sekundarne infekcije
Šljiva	plamenjača (<i>Polystigma rubrum</i>)	0,2-0,25%	u toku vegetacije, preventivno, po precvetavanju, u zavisnosti od postojanja uslova za primarnu infekciju
Višnja i trešnja	mrka pegavost lišća (<i>Blumeriella jaapii</i>)	0,2-0,25%	u toku vegetacije, preventivno, po precvetavanju, u zavisnosti od postojanja uslova za primarnu infekciju i/ili posle berbe u zavisnosti od postojanja uslova za infekciju i širenje oboljenja
Vinova loza	plamenjača (<i>Plasmopara viticola</i>) i crna pegavost (<i>Phomopsis viticola</i>)	0,25%	po pojavi prvih uljnih pega primarnih zaraza, a pre sticanja uslova za sekundarnu infekciju početkom vegetacije, u vreme porasta pupoljaka
Duvan	plamenjača (<i>Peronospora tabacina</i>)	2-2,5 kg/ha	preventivno pre sticanja uslova za zaražavanje
Krompir i paradajz	crna pegavost (<i>Alternaria solani</i>) plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>)	2-2,5 kg/ha	tretiranjem, preventivno pre sticanja uslova za zaražavanje, a najkasnije po pojavi prvih simptoma
Pšenica, ječam	pegawai lista i klasa (<i>Septoria tritici</i> i <i>S. nodorum</i>) rđa (<i>Puccinia spp.</i>)	3,5 kg/ha 2 kg/ha	tretiranjem u fazi vlatanja i klasnja, pre sticanja uslova za zaražavanje, a najkasnije po pojavi prvih simptoma

* Veoma se efikasnom pokazala registrovana kombinacija preparata **Mankogal 80** (2 kg/ha) + **Akord** (0,3 l/ha) za primenu protiv prouzrokovaca pegavosti lista i čađave krastavosti ploda jabuke.



SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Jagoda	Siva pegavost lista jagode (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)	2 kg/ha	Od početka vegetacije do porasta plodova do tipične veličine i/ili posle berbe (faze BBCH skale 11/13-81 i/ili BBCH 91-) i to po pojavi prvih simptoma, a pre sticanja uslova za širenje oboljenja (preventivno)
Krastavac	Plamenjača krastavca (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2 kg/ha	Preventivno, pre sticanja uslova za infekciju, a najkasnije po pojavi prvih simptoma (od početka do kraja vegetacije, faze 10-89 BBCH skale)
Kupus	Plamenjača kupusa (<i>Peronospora parasitica</i>)	2 kg/ha	Preventivno, pre sticanja uslova za infekciju, a najkasnije po pojavi prvih simptoma (od početka vegetacije do formiranja glavice, faze 10-43 BBCH skale)
Paprika	Plamenjača paprike (<i>Pythophthora capsici</i>)	2 kg/ha	Preventivno, pre sticanja uslova za infekciju, a najkasnije po pojavi prvih simptoma (od početka do kraja vegetacije, faze 10-89 BBCH skale)
Mrkva	Crna pegavost lista mrkve (<i>Alternaria dauci</i>)	2 kg/ha	Preventivno, pre sticanja uslova za infekciju, a najkasnije po pojavi simptoma (od početka do kraja vegetacije, faze 10-49 BBCH skale)

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Meša se sa preparatima na bazi bakar-oksihlorida (**Bakar-ni oksihlorid-50**), metalaksila-M, cimoksanila, dimetomorfa, propamokarb-hidrohlorida (**Balb®**) i difenokanazola (**Sekvenca®**). Ne meša se sa insekticidima kisele reakcije, bordovskom čorbom, sumporno krečnom čorbom, preparatima na bazi propargita i sredstvima za ishranu biljaka koja sadrže bor.

PRIMENA I NAPOMENE: Mankozeb u svom sastavu sadrži izvesne količine mangana i cinka koji su važni mikroelementi uključeni u procese fotosinteze, pa se može reći da njegova primena ima posredan uticaj na pojačan intenzitet rasta biljaka.

U toku jedne godine, na istoj površini može se primeniti najviše dva puta za kupus a za ostale namene tri puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Mrkva	7
Krompir, paradajz, krastavac i paprika	14
Jabučasto i koštičavo voće, duvan, stone sorte vinove loze, jagoda i kupus	21
Vinske sorte vinove loze, pšenica, ječam	42

PAKOVANJE: 25 g, 250 g, 1 kg, 25 kg



Protektivni fungicid za suzbijanje prouzrokoča bolesti pšenice i kukuruza tretiranjem semena

AKTIVNA MATERIJA: Mankozeb (430 g/l preparata)

DELOVANJE: Mankozeb je preventivni fungicid. Smatra se da je osnovni mehanizam delovanja inhibicija procesa ćelijskog disanja. Fitopatogene gljive ne mogu da razvijaju na njega rezistentne sojeve. Deluje na veliki broj gljiva, prouzrokoča biljnih bolesti i često se kombinuje sa sistemičnim fungicidima, čime se dobija efikasnija zaštita.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina primene
Pšenica	glavnica pšenice (<i>Tilletia tritici</i>) i snežna plesan žita (<i>Fusarium nivale</i>)	250 ml/100 kg semena
Kukuruz	gukasta gar (<i>Ustilago maydis</i>) i trulež korena (<i>Fusarium spp.</i>)	

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Ne meša se sa insekticidima kisele reakcije i sredstvima za ishranu bilja koja sadrže bor.

NAPOMENA: Tretirano seme se ne sme koristiti za ishranu ljudi, riba i toplokrvnih životinja.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Obezbeđen je vremenom i načinom primene.

PAKOVANJE: 5 l

Nesistemični fungicid za suzbijanje prouzrokovala bolesti pšenice, kukuruza i šećerne repe tretiranjem semena**AKTIVNA MATERIJA:** Mankozeb (600 g/kg preparata)

DELOVANJE: Mankozeb je preventivni fungicid. Smatra se da je osnovni mehanizam delovanja inhibicija procesa ćelijskog disanja. Fitopatogene gljive ne mogu da razvijaju na njega rezistentne sojeve. Deluje na veliki broj gljiva, prouzrokovala biljnih bolesti i često se kombinuje sa sistemičnim fungicidima, čime se dobija efikasnija zaštita.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina primene
Pšenica	glavnica pšenice (<i>Tilletia tritici</i>) i snežna plesan žita (<i>Fusarium nivale</i>)	200 g/100 kg semena - suvi postupak - zaprašivanje semena - vlažni postupak - uz dodatak 600 ml vode na 100 kg semena
Kukuruz	gukasta gar (<i>Ustilago maydis</i>) i trulež korena (<i>Fusarium spp.</i>)	
Šećerna repa	truleži (<i>Fusarium spp.</i>), siva pegavost lišća (<i>Cercospora beticola</i>) i mrka pegavost (<i>Phoma betae</i>)	800 g/100 kg semena - suvi postupak - zaprašivanje semena - vlažni postupak - uz dodatak 600 ml vode na 100 kg semena

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Ne meša se sa insekticidima kisele reakcije i sredstvima za ishranu bilja koja sadrže bor.

NAPOMENA: Tretirano seme se ne sme koristiti za ishranu ljudi, riba i toplokrvnih životinja.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Obezbeđen je vremenom i načinom primene.

PAKOVANJE: 200 g



Nesistemični fungicid sa protektivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca bolesti u voćarstvu i vinogradarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Kaptan (480 g/l preparata)

DELOVANJE: Kaptan je fungicid širokog spektra delovanja i koristi se za suzbijanje prouzrokovaca gljivičnih bolesti na mnogim gajenim kulturama. Ova visoko reaktivna aktivna materija stupa u procese sa slobodnim amino i hidroksil grupama enzima gljiva što za posledicu ima inhibiciju disanja i drugih metaboličkih procesa. Ovim procesom se sprečava klijanja spora i disanje. Svoje delovanje ispoljava na više mesta u ćeliji gljive i one ne mogu da razviju rezistentnost na ovaj preparat.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Koncen-tracija primene	Vreme primene
Jabuka i kruška	čađava pegavost lišća i krastavost plodova (<i>Venturia inequalis</i> , <i>V. pirina</i>)	0,2-0,3%	preventivno tretiranje pre ostvarivanja uslova za zaražavanje
Koštičavo voće (breskva, kajsija, badem, višnja, trešnja, šljiva)	šupljikavost lista (<i>Stigmina carpophila</i>)	0,2-0,3%	početkom listanja, kada se očekuje veći infekcioni potencijal patogena i povoljni uslovi za širenje ili po pojavi prvih simptoma kada je manji infekcioni potencijal i manje povoljni uslovi za širenje oboljenja
Šljiva	plamenjača (<i>Polystigma rubrum</i>)	0,2-0,3%	
Vinova loza	plamenjača (<i>Plasmopara viticola</i>)	0,2-0,3%	tretiranjem po pojavi prvih pega primarnih zaraza, a pre sticanja uslova za sekundarno zaražavanje
Jagoda*	Siva trulež (<i>Botrytis cinerea</i>)	2 - 3 l/ha	Preventivno početkom cvetanja do punog cvetanja (faze 55-65 BBCH skale)
	Siva pegavost jagode (<i>Mycosphaerella fragarie</i>)		Preventivno tokom vegetacije, pre sticanja uslova za zaražavanje

* U toku je proces registracije

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Pre mešanja sa drugim preparatima treba proveriti njihovu kompatibilnost. Ne sme se mešati sa Bordovskom čorbom i sumporno-krečnom čorbom, EC i uljnim formulacijama i insekticidima kisele reakcije (dimetoat, dihlorvos).



METOD® 480 SC

koncentrovana suspenzija

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

PRIMENA I NAPOMENE: U suzbijanju prouzrokovaca bolesti u voćarskim zasadima izuzetan je partner za sve sistemične fungicide (**Pehar, Neon, Sekvenca, Akord**) radi proširenja delovanja na sve stadijume gljive i antirezistentne strategije.

Savremena tečna formulacija obezbeđuje bolju disperziju u rastvoru za tretiranje i pokrovnost preparata na tretiranoj površini, što je veoma značajno za kontaktne fungicide.

Može ispoljiti blagu fitotoksičnost („kaptanove pege“) kod nekih sorti jabuke ako se primenjuje u fazi precvetavanja i formiranja plodova (period oko mesec dana), a naročito ako se kombinuje sa preparatima na bazi sumpora. Ne sme se primenjivati u zasadu jabuke sorte Crveni delišes i kruške Anžuj, zbog ispoljavanja fitotoksičnosti. Pripremljena suspenzija mora se utrošiti u roku od dva sata. U toku jedne godine na istoj površini maksimalan broj tretiranja je 3 puta za breskvu, jabuku, šljivu i jagodu; 2 puta za višnju, a za ostale namene broj tretiranja nije ograničen.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Jabučaste, koštičave voćne vrste i jagode	21
Vinova loza	35

PAKOVANJE: 200 ml, 1 l, 5 l



® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokoča bolesti u voćarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Ciprodinil (300 g/l)

DELOVANJE: Neon je lokalsistemični fungicid iz grupe anilinoprimidina. Svoju sistemičnost ispoljava nakon usvajanja u biljna tkiva, kretanjem akropetalno sprovodnim sudovima ksilema. Način delovanja fungicida je inhibicija biosinteze aminokiseline metionin i lučenje hidrolitičkih enzima gljive. Na taj način se zaustavlja rast apresorije koja klijira iz spore i njeno prodiranje u biljno tkivo i sprečava nastanak infekcije u njenim početnim fazama.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina primene	Vreme primene
Jabuka	Čađave peggavosti i krastavosti plodova (<i>Venturia inequalis</i>)	0,5-0,7 l/ha	Tretiranjem od otvaranja prvih listova do završetka cvetanja (faze 11/51-69 BBCH skale)
Višnja	Prouzrokoča sušenja cvetova i grančica i mrke truleži plodova (<i>Monilia laxa</i>)	0,05%	Tretiranjem od fenofaze cvetnog balona do punog cvetanja (faze 59-65/67 BBCH skale)

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Ciprodinil se može kombinovati sa fludioksinilom, tebu-konazolom (**Akord, Akord WG**), propikonazolom, ciprokonazolom, fenpropidinom i pikoksistrobinom. Ne sme se mešati sa izrazito kiselim EC formulacijama.

PRIMENA I NAPOMENE: Posebna odlika fungicida NEON je izvanredno delovanje na niskim temperaturama.

Za postizanje visoke efikasnosti preparata neophodno je obezbediti temeljnu i uniformnu pokrivenost biljnog tkiva. Ne primenjivati pri uslovima visoke temperature i/ili niske relativne vlažnosti vazduha koji uzrokuju brzo sušenje depozita što smanjuje količinu usvojenog preparata. U zavisnosti od vremena primene u odnosu na proces infekcije može se mešati sa preventivnim ili kurativnim fungicidima.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Višnja	14
Jabuka	28

PAKOVANJE: 300ml, 1 l



Nesistemični fungicid sa protektivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca biljnih bolesti u jabuci, vinovoj lozi i krompiru

AKTIVNA MATERIJA: Propineb (650 g/kg preparata)

DELOVANJE: Propineb je nesistemik, protektivnog delovanja. Osnovni mehanizam delovanja je inhibiranje disanja, odnosno SH-enzima gljiva. Fitopatogene gljive ne mogu da razvijaju na njega rezistentne sojeve.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka	Čadava pegavost lišća i krastavost plodova (<i>Venturia inequalis</i>)	0,2%	Tokom perioda primarnih zaraza (faze 10-78 BBCH skale)
Vinova loza	Plamenjača (<i>Plasmopara viticola</i>)	0,2%	Pre sticanja uslova za infekciju od faze razvoja tri lista (faza 13 BBCH skale)
Krompir	Plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>) Crna pegavost (<i>Alternaria solani</i>)	1,5-1,8 kg/ha	Pre ostvarene infekcije
Krastavac	Plamenjača (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2 - 2,5 kg/ha	Preventivno tretiranje pre ostvarivanja uslova za zarazu
Paradajz	Plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>) Crna pegavost (<i>Alternaria solani</i>)	2 - 2,5 kg/ha	Preventivno tretiranje pre ostvarivanja uslova za zarazu

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Preparat se može mešati sa preparatima na bazi iprovalikarba, bakar-oksihlorida, iprodiona, cimoksanila. Pre mešanja sa drugim preparatima treba proveriti njihovu fizičku kompatibilnost. Ne sme se mešati se sa Bordovskom črbom, EC formulacijama, jako alkalnim, jako kiselim i preparatima na bazi fentin-hidroksida.

NAPOMENA: U toku jedne godine na istoj površini maksimalan broj tretiranja je dva puta u vinovoj lozi, a za ostale namene nije ograničen. Maksimalan broj tretiranja iste površine u toku godine je 4 puta za krastavac i paradajz.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Krompir, Krastavac i Paradajz	14
Jabuka i Vinova loza – stone sorte	21
Vinova loza – vinske sorte	42

PAKOVANJE: 20 g, 200 g, 1 kg



Sistemični fungicid sa protektivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca bolesti u vinogradarstvu i voćarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Pirimetanil (400 g/l preparata)

DELOVANJE: Pirimetanil spada u grupu anilinopirimidina i odlikuje se lokal-sistemičnim delovanjem. Mehanizam delovanja je u inhibiciji sekrecije enzima patogena neophodnih za ostvarenje infekcije. Procesi koji se ometaju kod gljiva su sama penetracija apresorije u domaćina (inhibiranje sekrecije pektolitičkih enzima) i porast micelije na površini lista. Slabo isparava i slabo se spirala lišća nakon sušenja depozita te ima dugu perzistenciju na biljnem tkivu.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina primene	Vreme primene
Jabuka	Čađava pegavost lišća i krastavost plodova (<i>Venturia inequalis</i>)	1 l/ha	Tokom listanja, cvetanja i formiranja plodova (faze 11/54 -71/73 BBCH skale), a može se koristiti i u drugom delu vegetacije
Vinova loza	Siva trulež (<i>Botrytis cinerea</i>)	2 l/ha	Tretiranjem u fazi od precvetavanja, pa do početka sazrevanja (faze 68-81/83 BBCH skale)
Jagoda, malina	Siva trulež (<i>Botrytis cinerea</i>)	2 l/ha	Tretiranjem od početka cvetanja do punog cvetanja (faze 55-65 BBCH skale)
Paprika	Siva trulež (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 – 2,0 l/ha	Tokom vegetacije (faze 21/23 - 81 BBCH skale), naročito odmah po zalamanju grana, kao i neposredno pred i tokom cvetanja, te dalje prema potrebi
Paradajz	Siva trulež (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 – 2,0 l/ha	Tokom vegetacije (faze 21/23 - 81 BBCH skale), naročito odmah po zalamanju grana, kao i neposredno pred i tokom cvetanja, te dalje prema potrebi
Kruška*	Čađava pegavost lišća i krastavost plodova (<i>Venturia pyrina</i>) Trulež plodova jabučastih voćaka (<i>Monilinia fructigena</i>)	1 l/ha	Tokom vegetacije, pre ili neposredno posle sticanja uslova za zaražavanje (faze 11/54 – 71/73 BBCH skale) Tokom faze razvoja i sazrevanja plodova (najkasnije 28 dana pre berbe)

* U toku je proces registracije

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Pehar se može mešati sa drugim preparatima. Uobičajeno je da se pre mešanja proveri njihova kompatibilnost.



Pehar®

koncentrovana suspenzija

* Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

PRIMENA I NAPOMENE: Posebna odlika PEHARA je izvanredno delovanje na niskim temperaturama, u odnosu na preparate drugih hemijskih grupa čije delovanje na iste patogene opada sa snižavanjem temperature.

U praksi se može kombinovati sa kontaktnim ili sistemičnim fungicidima, u zavisnosti od klimatskih uslova, radi proširenja spektra delovanja i povećanja efikasnosti.

U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti dva puta. Uobičajeni interval između primene je nedelju dana

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Malina, Jagoda, Paprika, Paradajz	14
Jabuka	21
Kruška	28
Vinova loza	35

PAKOVANJE: 100 ml, 300 ml, 1 l





Kontaktno insekto-akaro-fungicid za suzbijanje insekata i prouzrokovaca bolesti u voćarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Bakar-oksihlorid (100 g/l preparata) + mineralno ulje (700 g/l preparata)

DELOVANJE: Plavo ulje je proizvod koji u svom sastavu sadrži dve aktivne materije. Bakar-oksihlorid je preventivni fungicid i baktericid. Inhibira klijanje spora patogena. Gljive ne stvaraju rezistentnost na ovu materiju zbog njenog višestrukog mehanizma delovanja. Mineralno ulje primljeno u vreme kretanja vegetacije fizički onemogućava respiraciju svih stadijuma insekata i grinja. Takođe, obezbeđuje bolju pokrovnost i prijanjanje i na taj način poboljšava performanse tretiranja.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka	Crvena voćna grinja (<i>Panonychus ulmi</i>) Lisne vaši (<i>Aphidiidae</i>)	3 %	u fazi bubrenja populjaka najkasnije do faze mišjih usiju (faze 01-10 BBCH skale)
Breskva	Kovrdžavost lista breskve (<i>Taphrina deformans</i>)	2-3 %	pred kraj vegetacionog mirovanja, a najkasnije na početku pucanja populjaka
Malina	Uvenuće populjaka i rodnih lastara (<i>Didymella applanata</i>)	2 %	u fazi mirovanja, pre početka bubrenja populjaka
Šljiva	Štitaste vaši (<i>Coccidae/Lecanididae, Diaspididae</i>)	3 %	u fazi bubrenja populjaka do faze kada su zeleni listići 5 mm iznad ljuštura populjaka u faze (01-09 BBCH skale)

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Nema potrebe za mešanjem sa drugim preparatima.

PRIMENA I NAPOMENE: U toku jedne godine, na istom terenu, maksimalno se može primeniti dva puta za breskvu i jednom za jabuku, malinu i šljivicu. Može se koristiti u integralnoj zaštiti šljive.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Jabuka, breskva, malina, šljiva	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 200ml, 1 l



PROMESA®

koncentrovana suspenzija

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca bolesti u voćarstvu, vinogradarstvu i ratarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Azoksistrobin (250 g/l preparata)

DELOVANJE: Azoksistrobin je fungicid širokog spektra delovanja iz grupe strobilurina. Ima protektivno i kurativno delovanje, koje se ispoljava u sprečavanju klijanja spora, rastu micelije i sporulacije, što se postiže inhibicijom transporta elektrona u respiratornom lancu. Nakon primene obezbeđuje kontaktno i sistemično delovanje transportovanjem sprovodnim sistemom ksilemom i dugotrajno delovanje na prouzrokovache bolesti.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina/ koncen- tracija primene	Vreme primene
Vinova loza	Plamenjača (<i>Plasmopara viticola</i>) Pepelnica (<i>Uncinula necator</i>)	0,075%	Po pojavi prvih pega primarnih zaraza Pre ostvarene infekcije, a najkasnije po pojavi prvih simptoma
Malina	Sušenje lastara (<i>Didymella applanata</i>)	0,075%	Preventivno, od faze prvih lastara visine oko 60 cm, kada se očekuju povoljni uslovi za širenje oboljenja
Krastavac	Plamenjača (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0,75 l/ha	Preventivno, od dva prva lista (faza 12/102 BBCH-skale)
Krompir, paradajz	Plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>) Crna pegavost (<i>Alternaria solani</i>)	0,75 l/ha	Preventivno, pre sticanja uslova za zaražavanje, a najkasnije u vreme pojave prvih simptoma oboljenja
Jagoda	Siva pegavost lista jagode (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)	0,75 l/ha	Od početka vegetacije do početka zrenja i/ili posle berbe (faze 11/13-81 BBCH skale i/ili faza BBCH 91-) i to pojavi prvih simptoma, a pre sticanja uslova za širenje oboljenja (preventivno)
Lubenica*	Plamenjača lubenice (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Antraknoza lubenice (<i>Colletotrichum lagenarium</i>)	0,75 l/ha	Preventivno tokom vegetacije pre sticanja uslova za primarno zaražavanje ili nakon pojave prvih simptoma

* U toku je proces registracije

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Preparat se može mešati sa većinom fungicida i insekticida. Pre mešanja sa drugim preparatima treba proveriti njihovu fizičku kompatibilnost.



PROMESA®

koncentrovana suspenzija

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

PRIMENA I NAPOMENE: U zaštiti maline Promesa pored odličnog delovanja na "didimelu" ispoljava dobro sporedno delovanje na mnoge druge značajne bolesti ove kulture. Nalazi se na listama dozvoljenih aktivnih materija u svim evropskim zemaljama i predstavlja osnovu programa zaštite maline od prouzrokovaca bolesti.

U povrtarskoj praksi se često koristi preventivno tokom vegetacije, ali i kurativno ukoliko je došlo do ostvarenje infekcije između berbi zbog kratke karence. Iako je kratka karenca jedna od važnih karakteristika sa primenom u usevima lubenica treba početi 7-10 dana nakon rasađivanja jer Promesa pokazuje odlično delovanje protiv pojave bolesti gumozne plamenjače stabla.

U toku jedne godine na istoj površini maksimalan broj tretiranja je u zasadu jagode i lubenice dva puta, a za ostale namene tri puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Paradajz	3
Krastavac, Lubenica	4
Malina, Jagoda	10
Krompir	14
Vinova loza	21

PAKOVANJE: 50 ml, 200 ml, 1 l



**Sistemični fungicid sa protektivnim kurativnim i eradikativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovala bolesti u voćarstvu i ratarstvu****AKTIVNA MATERIJA:** Difenokonazol (250 g/l preparata)

DELOVANJE: Mehanizam delovanja Sekvence je u inhibiciji enzima koji imaju ulogu u sintezi ergosterola, što dovodi do nekontrolisanog rasta gljiva i njihovog uginuća. Primjenjuje se preventivno i u ranim postinfekcionim tretmanima, nakon klijanja gljive na biljnoj površini kada zaustavlja infekciju. Preporučuje se preventivna aplikacija ili na samom početku infekcionog procesa.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka*	Pepelnica (<i>Podosphaera leucotricha</i>) Čađava pegavost lišća i krastavost plodova (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,13 l/ha 0,13-0,2	Tokom vegetacije, preventivno, pre sticanja uslova za sekundarno zaražavanja
Višnja i šljiva	Sušenje cvetova i grančica i mrka trulež plodova (<i>Monilinia laxa</i>)	0,2 l/ha	Od fenofaze cvetnog balona (BBCH 59) do punog cvetanja (BBCH 65/67)
Vinova loza	Pepelnica (<i>Uncinula necator</i>)	0,012%	Tokom vegetacije pre pojave oboljenja, a najkasnije po pojavi prvih simptoma
Krompir	Crna pegavost (<i>Alternaria solani</i>)	0,5 l/ha	Tokom vegetacije, pre sticanja uslova za širenje oboljenja (BBCH 19-71)
Šećerna repa*	Siva pegavost lišća (<i>Cercospora beticola</i>)	0,4-0,6 l/ha	Tretiranje pri pojavi prvi pega na listovima u vreme klijanja spora kada se ostvaruje primarna infekcija

*U toku je proces registracije

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Može se mešati sa većinom preventivnih fungicida i insekticida, uz prethodnu proveru kompatibilnosti. Ne sme se mešati sa insekticidima kisele reakcije (dihlorvos, i dimetoat).



SEKVENCA®

koncentrat za emulziju

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

PRIMENA I NAPOMENE: Sekvenca ima mogućnost najdužeg perioda postinfekcione (kurativne) primene od svih triazola. Kod suzbijanja čađave pegavosti lista i krastavosti ploda jabuke najbolje rezultate pokazuje pri preventivnoj aplikaciji ali primjenjen i ubrzo nakon početka infekcije uspešno zaustavlja ciklus bolesti. U biljci ima odličnu transportabilnost do novoizrasle lisne mase. Uvek se kombinuje sa nekim od protektivnih fungicida radi proširenja delovanja na sve infekcione faze npr. Mankogal 80 ili Metod 480 SC i sprečavanje razvoja rezistentnosti. Obzirom na njegovu visoku efikasnost upotrebu treba pozicionirati u najkritičnijim fenofazama jabuke za nastanak infekcije. U toku jedne godine, na istom terenu, maksimalno se može primeniti dva puta u zasadu jabuke, a tri puta za ostale namene, računajući i primenu svih drugih triazola i jedinjenja sa istim mehanizmom delovanja.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Krompir, šećerna repa	14
Vinova loza	21
Jabuka	28
Višnja i šljiva	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 50 ml, 200 ml, 1 l



**VOKAL®**

vododisperzibilne granule

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Kontaktni fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca bolesti u vinovoj lozi, krompiru i paradajzu**AKTIVNA MATERIJA:** Cimoksani (40 g/kg preparata) i mankozeb (465 g/kg preparata)

DELOVANJE: Cimoksani je kontaktni ili lokal sistemični fungicid (ograničeni sistemik). Deluje protektivno i kurativno. Inhibira sporulaciju gljiva. Mankozeb je protektivni fungicid. Jedan od osnovnih mehanizama delovanja je inhibicija procesa ćelijskog disanja. Fitopatogene gljive ne mogu da razvijaju na njega rezistentne sojeve. Deluje na veliki broj gljiva, prouzrokovaca biljnih bolesti i često se kombinuje sa sistemičnim fungicidima, čime se dobija efikasnija zaštita.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina primene	Vreme primene
Vinova loza	Plamenjača (<i>Plasmopara viticola</i>)	2-3 kg/ha	Preventivno pre ostvarene infekcije. Tretiranjem od početka listanja pa do pojave šarka
Krompir	Plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>)	2,5-3 kg/ha	Preventivno, tokom vegetacije, (faze 19-71 BBCH skale)
Paradajz	Plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>) Crna pegavost paradajza (<i>Alternaria solani</i>)	2,5-3 kg/ha	Preventivno, kada se steknu uslovi za ostvarivanje zaraze

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Ne meša se sa insekticidima kisele reakcije (dihlorfos, dime-toat, fosfamidon, monokrotofos), bordovskom čor bom, sumpornom-krečnom čor bom, preparatima na bazi propagita i sredstvima za ishranu bilja koja sadrže bor (B). Ne meša se sa sumporom (S) kod poslednjeg tretiranja u zasadima vinove loze jer se znatno produžava perzistentnost mankozeba.

NAPOMENA: U toku jedne godine, na istom terenu, maksimalno se može primeniti četiri puta u vinovoj lozi (u intervalu od 10-12 dana) i dva puta u krompiru i paradajzu.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Krompir, paradajz	14
Stone sorte vinove loze	21
Vinske sorte vinove loze	42

PAKOVANJE: 30 g, 300 g, 1 kg

Vokal WP

kvašljivi prašak

NOVO

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Kontaktni fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovala bolesti u vinogradarstvu i ratarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Cimoksanil (40 g/kg preparata) i mankozeb (465 g/kg preparata)

DELOVANJE: Cimoksanil je kontaktni ili lokal sistemični fungicid (ograničeni sistemik). Deluje protektivno i kurativno. Inhibira sporulaciju gljiva. Mankozeb je protektivni fungicid. Jedan od osnovnih mehanizama delovanja je inhibicija procesa celijskog disanja. Fitopatogene gljive ne mogu da razvijaju na njega rezistentne sojeve. Deluje na veliki broj gljiva, prouzrokovala biljnih bolesti i često se kombinuje sa sistemičnim fungicidima, čime se dobija efikasnija zaštita.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina primene	Vreme primene
Vinova loza	<i>Plamenjača</i> (<i>Plasmopara viticola</i>)	2-3 kg/ha	Tokom vegetacije, preventivno, po pojavi simptoma, a pre sticanja uslova za širenje zaraze
Krompir	<i>Plamenjača</i> (<i>Phytophthora infestans</i>)	2,5-3 kg/ha	Preventivno ili kada se steknu uslovi za ostvarivanje zaraze

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Ne meša se sa preparatima kisele reakcije, bordovskom čorbom, sumpornom-krečnom čorbom, preparatima na bazi propagita i sredstvima za ishranu bilja koja sadrže bor (B). Ne meša se sa sumporom (S) kod poslednjeg tretiranja u zasadima vinove loze jer se znatno produžava perzistentnost mankozeba.

NAPOMENA: U toku jedne godine, na istom terenu, maksimalno se može primeniti tri puta u vino-voj lozi i dva puta u krompiru.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Krompir	14
Stone sorte vinove loze	21
Vinske sorte vinove loze	42

PAKOVANJE: 3 g, 30 g, 300 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg



Pravi put u zaštiti bilja



Insekticidi

Insekticid i akaricid širokog spektra delovanja za suzbijanje štetočina u voćarstvu, povrtarstvu i cvećarstvu**AKTIVNA MATERIJA:** Abamektin (18 g/l preparata)

DELOVANJE: Abastate je insekticid i akaricid iz grupe avermektina sa kontaktnim i digestivnim delovanjem. Nakon aplikacije prodire u parenhimski sloj lisnog tkiva, gde se stvara depozit preparata, koji mu omogućava dugotrajnu aktivnost i efikasnost. Stimuliše aktivnost transmitera u nervnom sistemu, što dovodi do poremećaja u protoku nervnih impulsa kod štetočina. Simptomi se manifestuju kroz irreverzibilnu paralizu i prestanak ishrane. Upravo taj mehanizam delovanja se razlikuje od većine insekticida i akaricida i omogućuje visoku efikasnost u suzbijanju štetočina. Ukrštena rezistentnost sa postojećim insekticidima do sada nije utvrđena.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Kruška	obična kruškina buva (<i>Psylla pyri</i>)	0,075 % Abastate ili 0,075 % Abastate + 0,3 % Galmin ili 0,075 % Abastate + 0,1 % Nu-Film 17	u vreme masovnog piljenja larvi, u feno- fazi precvetavanja
Jabuka	crvena voćna grinja (<i>Panonychus ulmi</i>) atlantski pregalj (<i>Tetranychus turkestanii</i>)	0,075 % Abastate ili 0,075 % Abastate + 0,3 % Galmin	po pojavi prvih pokretnih formi, u fe- nofazi precvetavanja
Krompir	krompirova zlatica (<i>Leptinotarsa decem- lineata</i>)	0,75 l/ha Abastate ili 0,75 l/ha Abastate + 1 l/ha Nu-Film 17	u vreme masovnog piljenja larvi
Ukrasno bilje u zaštićenom prostoru	trips (<i>Frankliniella occiden- talis</i>)	0,05 % Abastate ili 0,05 % Abastate + 0,15 % Nu-Film 17	u vreme pojave prvih insekata
Malina	eriofidna grinja lista (<i>Phylocoptes gracilis</i>)	0,075 - 0,1 % Abastate ili 0,075 - 0,1 % Abastate + 0,1 % Nu-Film 17	po pojavi pokretnih formi

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Paradajz u zaštićenom prostoru	obični paučinar (<i>Tetranychus urticae</i>)	0,05 % Abastate ili 0,05 % Abastate +0,15 % Nu-Film 17	u vreme prve pojave jedinki
Jagoda*	Grinja (<i>Tarsonemus pallidus</i>) Obični paučinar (<i>Tetranychus urticae</i>)	0,75 - 1 l/ha Abastate ili 0,75 - 1 l/ha Abastate + 1 l/ha Nu-film 17	Tokom vegetacije, po potrebi; pri pojavi pokretnih formi grinje
Vinova loza*	Eriofidne grinje (<i>Calepitimerus vitis</i>)	0,075 - 0,1 % Abastate ili 0,075 - 0,1 % Abastate + 0,1% Nu-film 17	Od pojave prvog lista do početka cvetanja vinove loze (faze 11-55 BBCH skale)

*U toku je proces registracije

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Ne sme se mešati sa fungicidima na bazi sumpora i kaptana, kao i preparatima izrazito bazne i kisele reakcije.

PRIMENA I NAPOMENE: Najviša efikasnost se postiže kada se **Abastate** koristi u kasnim večernjim satima. Kada se upotrebljava za suzbijanje grinje u cilju bolje distribucije na listu i sprečavanja brzog sušenja depozita preporučuje se kombinacija sa preparatima **Galmin** ili **NuFilm**. Maksimalnu efikasnost ispoljava 3-4 dana nakon aplikacije a perzistentnost depozita traje 7 – 10 dana. Kod suzbijanja kruškine buve radi proširenja delovanja na sve razvojne stadijume preporučuje se kombinacija sa insekticidom **Tonus** ili **Harpun**.

Izbegavati primenu u višim dozama pri niskim temperaturama u ranim fazama razvoja paradajza kao što je proizvodnja rasada ili neposredno po rasađivanju.

U kombinaciji sa mineralnim uljem može doći do blagih simptoma rde na pojedinim sortama kruške, najčešće ukoliko se primeni tri dana pre ili posle obavljenog tretiranja fungicidima na bazi ditianona ili kaptana. Kod pojedinih sorti jabuke prolazna pegavost plodova može nastati kao posledica primene manjih zapremina vode prilikom tretiranja. Ne sme se primenjivati u vreme cvetanja useva i zasada zbog opasnosti od trovanja pčela. Preparat ne primenjivati kada je spoljna temperatura veća od 28°C, ili kada se očekuje da će preći tu granicu u naredna dva dana od momenta primene. U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti dva puta u zasadu kruške, jabuke, maline, jagode, vinove loze i u ukrasnom bilju, a jednom u krompiru.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Paradajz	3
Kruška, jabuka, malina, jagoda	14
Vinova loza	28
Krompir	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 50 ml, 100 ml, 1 l, dvojno pakovanje Abastate 100 ml+ Nu-Film 17 100 ml

Insekticid za suzbijanje muva u stočarskim objektima**AKTIVNA MATERIJA:** Cipermetrin (200 g/l preparata)

DELOVANJE: Modulirajući natrijumove kanale nervnih vlakana, cipermetrin, kao i ostali insekticidi iz grupe piretroida, prouzrokuje poremećaj u protoku nervnih impulsa, usled koga kao krajnja posledica nastaje uginuće tretiranih jedinki. Ovaj insekticid deluje kontaktnim putem na pokretnе stadijume insekata. Kada se primeni u preporučenim količinama nivo njegovih ostataka obezbeđuje povoljnu dugotrajanost delovanja.

SPEKTAR DELOVANJA:

Mesto primene	Štetočina	Količina i način primene
Stočarski objekti	odrasle jedinke muva (Diptera: Muscidae)	0,5% (50 ml u 10 l vode), prskanjem zidova, opreme i valova dok se ne nakvase

NAPOMENA: Da bi se postiglo zadovoljavajuće delovanje upotrebiti 5-10 l razblaženog preparata za tretiranje površine od 100 m². Aplikacija preparata se vrši standardnim prskalicama. Tretiranje treba ponoviti kada se populacija insekata ponovo pojavi.

KARENCA: Za meso tretiranih životinja 28 dana, a za mleko 7 dana posle primene preparata.

PAKOVANJE: 50 ml



Kontaktni insekticid širokog spektra delovanja

AKTIVNA MATERIJA: Cipermetrin (200 g/l preparata)

DELOVANJE: Modulirajući natrijumove kanale nervnih vlakana, cipermetrin, kao i ostali insekticidi iz grupe piretroida, prouzrokuje poremećaj u protoku nervnih impulsa, usled čega kao krajnja posledica nastaje uginuće tretiranih jedinki. Ovaj insekticid deluje kontaktnim putem na pokretnе stadijume insekata. Kada se primeni u preporučenim količinama nivo njegovih ostataka obezbeđuje povoljnu dugotrajanost delovanja.

SPEKTAR DELOVANJA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Vinova loza	pepeljasti grozdov smotavac (<i>Lobesia botrana</i>), žuti grozdov smotavac (<i>Eupoecilia ambiguella</i>)	0,015-0,03 %	10-14 dana posle maksimalnog leta leptira na početku piljenja prvih gusenica
Kupus, kelj, karfiol, keleraba	lisne sovice (<i>Mamestra spp.</i>), veliki kupusar (<i>Pieris brassicae</i>)	0,15-0,3 l/ha	u toku masovnog piljenja gusenica, a pre razvoja gusenica petog stupnja
Šećerna repa	lisne sovice (<i>Mamestra spp.</i>)	0,15-0,3 l/ha	u toku masovnog piljenja gusenica, a pre razvoja gusenica petog stupnja

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Treba izbegavati mešanje ovog preparata sa pesticidima izrazito bazne reakcije. Preparat se može mešati sa velikim brojem insekticida sa drugačijim mehanizmom delovanja u cilju poboljšanja efekta i smanjenja razvoja rezistentnosti štetnih insekata.

NAPOMENA: Tretiranje treba vršiti dok su masovno prisutni najmlađi larveni stupnjevi. Stariji larveni stupnjevi (larve četvrtog i petog stupnja gusenica pomenutih vrsta leptira) nisu dovoljno osetljivi na ovaj preparat primenjen u preporučenim količinama. U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti dva puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Kupus, kelj, karfiol, keleraba	28
Šećerna repa	35
Vinova loza	56

PAKOVANJE: 50 ml, 100 ml, 1 l



Insekticid širokog spektra sa sistemičnim i kontaktnim delovanjem

AKTIVNA MATERIJA: Dimetoat (400 g/l preparata)

DELOVANJE: Sistemični insekticid iz grupe organofosfata. Na insekte deluje kontaktno, preko integumenta ili digestivno, tokom ishrane. Po mehanizmu delovanja ovo jedinjenje je inhibitor aktivnosti holinesteraze u sinapsama centralnog nervnog sistema insekata.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka i dunja	jabukina osa (<i>Hoplocampa testudinea</i>), lisne vaši (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis devecta</i> , <i>D. plantaginea</i>), crvena voćna grinja (<i>Panonychus ulmi</i>) običan paučinar (<i>Tetranychus urticae</i>)	0,075-0,1 %	u fenofazi precvetavanja na početku formiranja prvih kolonija kada se utvrdi prisustvo pokretnih formi na listu
	jabukin moljac (<i>Hyponomeuta malinellus</i>)	0,1 - 0,15 %	pri pojavi prvih guseničnih gnezda, pre i posle cvetanja
	jabukin smotavac (<i>Cydia pomonella</i>) I generacija miner okruglih mina (<i>Leucoptera scitella</i>) miner zmijolikih mina (<i>Lyonetia clerkella</i>) kalifornijska štitasta vaš (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	0,15 - 0,2 %	7-12 dana posle maksimalnog broja uhvaćenih leptira ili na početku piljenja prvih gusenica U vreme leta leptira i početka piljenja gusenica pri pojavi pokretnih formi na letorastima
Kruška	kruškina osa (<i>Hoplocampa brevis</i>) lisne vaši (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis pyri</i>) obična kruškina buva (<i>Psylla pyri</i>)	0,075 - 0,1 %	u fenofazi precvetavanja na početku formiranja kolonija posle cvetanja u vreme registrovanja pojave
	jabukin smotavac (<i>Cydia pomonella</i>) I generacija kalifornijska štitasta vaš (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	0,15 - 0,2 %	7-12 dana posle maksimalnog broja uhvaćenih leptira ili na početku piljenja prvih gusenica pri pojavi pokretnih formi na letorastima
Breskva i kajsija	breskvina muva (<i>Ceratitis capitata</i>), breskvine vaši (<i>Myzus persicae</i> , <i>M. varians</i> , <i>Brachycadus persicae</i> , <i>B. schwartzii</i>) breskin moljac (<i>Anarsia lineatella</i>), breskin smotavac (<i>Cydia molesta</i>),	0,05 - 0,07 % 0,075 - 0,1 % 0,1 - 0,15 % 0,15 - 0,20 %	u vreme pojave imaga posle cvetanja, na početku formiranja prvih kolonija u vreme ubušivanja prvih gusenica u vrhove letorasta,



Gajena biljka	Štetna vrsta	Koncentracija primene	Vreme primene
Trešnja i višnja	trešnjina muva (<i>Ragoletis cerasi</i>), trešnjina lisna vaš (<i>Myzus cerasi</i>), crvena voćna grinja (<i>Panonychus ulmi</i>) običan paučinar (<i>Tetranychus urticae</i>)	0,05 - 0,075% 0,075 - 0,1 %	u vreme pojave imaga i pri početku piljenja larvi na početku formiranja prvi kolonija pri pojavi pokretnih formi na listu
Šljiva	voćne ose (<i>Hoplocampa flava</i> , <i>H. minuta</i>), lisne vaši (<i>Brachycerous helichrysi</i> , <i>H. pruni</i> , <i>Phorodon humuli</i>),	0,075 - 0,1 % 0,075 - 0,1 %	u fenofazi precvetavanja posle cvetanja, na početku formiranja prvi kolonija
Šećerna repa	crna repina vaš (<i>Aphis fabae</i>), buvač (<i>Chaetocnema tibialis</i>), repina muva (<i>Pegomyia hyoscyami</i>),	0,075 - 0,1 %	na početku formiranja prvi kolonija kada se utvrdi prisustvo imaga nakon piljenja larvi
Strna žita	buvač (<i>Chaetocnema tibialis</i>), tripsi (<i>Trips tabaci</i> , <i>Haplodrips tritici</i> , <i>Limothrips cerealeum</i>), lisne vaši (<i>Macrosiphum avenae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i>),	0,075 - 0,1 %	posle pojave imaga kada se utvrdi prisustvo na početku formiranja prvi kolonija
Krompir	lisne vaši (<i>Aphis fabae</i> , <i>A. nasturtii</i> , <i>A. fragulae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>),	0,075 - 0,1 %	na početku formiranja prvi kolonija
Povrtarski usevi	duvanov trips (<i>Trips tabaci</i>), crna repina vaš (<i>Aphis fabae</i>), breskvina lisna vaš (<i>Myzus persicae</i>), kupusova vaš (<i>Brevicoryne brassicae</i>), buvač (<i>Chaetocnema tibialis</i>), običan paučinar (<i>Tetranychus urticae</i>),	0,075 - 0,1 %	kada se utvrdi prisustvo na početku formiranja prvi kolonija posle pojave imaga kada se utvrdi prisustvo pokretnih formi grinja na listu
Duvan	duvanov trips (<i>Trips tabaci</i>) lisne vaši (<i>Myzus persicae</i> , <i>M. nicotianae</i>)	0,075 - 0,1 %	odmah posle rasađivanja
Jagoda, malina i kupina	lisne vaši (<i>Aphis forbesi</i> , <i>A. idaei</i> , <i>A. ruborum</i> , <i>Amphorophora idaei</i> , <i>Chaestosiphon fragaefoli</i>),	0,075 - 0,1 %	pre cvetanja, na početku formiranja prvi kolonija
Orah	jabukin smotavac (<i>Cydia pomonella</i>) I generacija	0,15 - 0,2 %	suzbijanje prve generacije, tretiranjem 7-12 dana posle maksimalnog broja uhvaćenih leptira ili na početku piljenja prvi gusenica
Badem	lisne vaši (<i>Hyalopterus pruni</i>), breskvin moljac (<i>Anarsia lineatella</i>), breskvin smotavac (<i>Cydia molesta</i>),	0,075 - 0,1 % 0,1 - 0,15 % 0,15 - 0,2 %	na početku formiranja prvi kolonija u vreme ubušivanja prvi gusenica u vrhove letorasta u vreme ubušivanja prvi gusenica u vrhove letorasta
Maslina	maslinina muva (<i>Daucus oleaei</i>) maslinin moljac (<i>Prays oleae</i>)	0,1 - 0,15 % 0,1 - 0,15 %	u vreme kada se feromonskim klopkama uhvati ukupno 20 imaga pre ili neposredno posle cvetanja, u zavisnosti od registrovanog leta leptira



Dimetôgal®

koncentrat za emulziju

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Preparat se može mešati sa insekticidima iz grupe regulatora rasta, zbog proširenja spektra delovanja. Treba izbegavati mešanje sa preparatima izuzetno bazne i kisele reakcije.

PRIMENA I NAPOMENE: U zasadima jabuka primarno se preporučuje za suzbijanje I generacije jabukinog smotavca.

Prilikom suzbijanja tripsa u povrtarstvu potrebno je povećati utrošak tečnosti po jednici površine (600-1000 l/ha)

U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti dva puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Duvan	14
Voćnjaci	21
Povrće (izuzev luka), krompir	28
Šećerna repa, strna žita, maslina	42
Luk	63

PAKOVANJE: 100 ml, 1 l



Durbin® 200 EW emulzija ulja u vodi

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Kontaktni i digestivni insekticid širokog spektra delovanja

AKTIVNA MATERIJA: Cipermetrin (200 g/l preparata)

DELOVANJE: Savremena formulacija preparata na bazi cipermetrina sa širokom primenom u suzbijanju štetnih insekata. Modulirajući natrijumove kanale nervnih vlakana, cipermetrin, kao i ostali insekticidi iz grupe piretroida, prouzrokuje poremećaj u protoku nervnih impulsa, usled čega kao krajnja posledica nastaje uginuće tretiranih jedinki. Ovaj insekticid deluje kontaktnim putem na pokretnе stadijume insekata. Kada se primeni u preporučenim količinama nivo njegovih ostataka obezbeđuje povoljnu dugotrajanost delovanja.

SPEKTAR DELOVANJA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Žita	žitna pijavica (<i>Eulema melanopus</i>)	0,15-0,3 l/ha	U vreme pojave mlađih larvenih stupnjeva.
Uljana repica	repičin sjajnik (<i>Melighetes aeneus</i>)	0,15-0,3 l/ha	U vreme pojave imaga, kada je glavna cvast uljane repice vidljiva, ali još uvek zatvorena pa do otvaranja prvih cvetova (faze 55-60 BBCH skale)
Kupus	lisna sovica (<i>Mamestra brassicae</i>)	0,15-0,3 l/ha	U vreme masovnog piljenja, a pre pojave gusenica petog stupnja.

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Preparat je moguće mešati sa drugim preparatima izuzev sa alkalnim preparatima ili sa preparatima koji imaju visok sadržaj glikola ili drugih alkohola. Premešanja sa drugim preparatima, naročito različitim formulacijama, proveriti njihovu fizičku kompatibilnost.

NAPOMENA: Ne sme se primenjivati u vreme leta pčela. U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti dva puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Žita	10 dana
Uljana repica	14 dana
Kupus	28 dana

PAKOVANJE: 100 ml



Elisa®

koncentrovana suspenzija

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Kontaktni insekticid specifičnog spektra delovanja iz grupe regulatora rasta

AKTIVNA MATERIJA: Buprofezin (440 g/l preparata)

DELOVANJE: Buprofezin spada u grupu regulatora rasta i razvića insekata. Kao predstavnik inhibitora sinteze hitina svoje delovanje ispoljava u vreme presvlačenja insekata. Prvenstveno deluje na juvenilne stadijume cikada, štitastih i leptirastih vaši, kao i nekih vrsta eriofidnih grinja. Ovo je kontaktni insekticid koji zbog svoje umerene isparljivosti deluje i inhalaciono gasnom fazom omogućavajući bolje dospevanje aktivne materije do ciljnog mesta delovanja.

SPEKTAR DELOVANJA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Koncentracija primene	Vreme primene
Krastavac i paradajz (u zaštićenom prostoru)	bela leptirasta vaš (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0,025-0,05 %	pri pojavi prvih nimfi
Malina	eriofidne grinje (<i>Phyllocoptes gracilis</i>)	0,06 %	po pojavi pokretnih formi
Vinova loza	cikade (<i>Scaphoideus titanus</i>) eriofidne grinje (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	0,06 %	prvo prskanje obaviti po pojavi prvih larvi cikada a drugo 10 – 14 dana kasnije u vreme formiranja lisne mase, sa pojmom prvih grinja
Ukrasno bilje i šiblje u rasadnicima u zaštićenom prostoru	štitaste vaši (<i>Unaspis euonymi</i> i <i>Carulaspis juniperi</i>) bela leptirasta vaš (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0,05 %	u vreme masovne pojave larvi prvog stupnja u vreme masovne pojave larvi prvog stupnja

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Preparat se može mešati sa većinom insekticida i fungicida (neutralne, blago kisele i blago bazne reakcije). Treba izbegavati mešanje sa bordovskom i sumporno krečnom čorbom.

PRIMENA I NAPOMENE: U slučaju preklapanja generacija bele leptiraste vaši preporuka je kombinovanje sa insekticidima adulticidnog delovanja (Fobos, Abastate ili Tonus).

Pri velikoj brojnosti jedinki štetnih vrsta insekata preporučuje se kombinacija sa Nu-Film 17 (0,15 %). U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti dva puta u krastavcu, paradajzu, malini i vinovoj lozi, a četiri puta u ukrasnom bilju i žbunju.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Paradajz, krastavac	3
Malina, vinova loza	21

PAKOVANJE: 50 ml, 100 ml, 1 l

Kontaktni insekticid za zaštitu povrća

AKTIVNA MATERIJA: Malation (50 g/kg preparata)

DELOVANJE: Kao i ostali organofosforni insekticidi, malation je inhibitor aktivnosti holinesteraze u sinapsama centralnog nervnog sistema insekata. Ovaj proinsekticid se metaboličkim putem u organizmu tretiranih insekata transformiše u okson, koji je nosilac bioaktivnosti. Deluje kontaktno, digestivno i respiratorno.

SPEKTAR DELOVANJA:

Upotreba u skladištima	Štetna vrsta	Količine primene	Vreme primene
Krompir, pasulj, grašak, bob, mrkva	lisne vaši (Aphididae)	20-30 kg/ha	tretiranje vršiti po pojavi prvih kolonija
Kupus i ostale kupusnjače	lisne vaši (Aphididae), kupusne stenice (<i>Eurydema oleracea</i> , <i>E. ornata</i>)	20-30 kg/ha	tretiranje se sme vršiti samo do početka formiranja glavice
Rotkvica, cvekla, uljana repica	lisne vaši (Aphididae)	20-30 kg/ha	tretiranje vršiti po pojavi prvih kolonija
	buvači (Halticinae)		tretiranje vršiti po pojavi imaga
Paradajz, paprika, duvan	lisne vaši (Aphididae) tripsi (Tripidae)	20-30 kg/ha	tretiranje vršiti do dve nedelje po rasađivanju

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Ne meša se sa bakarnim i fungicidima alkalne reakcije.

NAPOMENA: Može biti fitotoksičan za osetljive vrste cveća i krastavac u zatvorenom prostoru (staklenici i plastenici). U toku jedne godine, može se primeniti više puta, po potrebi, sa intervalom između dva tretiranja 7-14 dana.

KRAJNJI ROK PRIMENE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Krompir, pasulj, grašak, bob, mrkva, rotkvica, cvekla, paradajz, paprika, uljana repica	14
Kupus i ostale kupusnjače	21
Duvan	35

PAKOVANJE: 200 g

Kontaktni insekticid za zaprašivanje zrnaste robe

AKTIVNA MATERIJA: Malation (10 g/kg preparata)

DELOVANJE: Kao i ostali organofosforni insekticidi, malation je inhibitor aktivnosti holinesteraze u sinapsama centralnog nervnog sistema insekata. Ovaj proinsekticid se metaboličkim putem u organizmu tretiranih insekata transformiše u okson, koji je nosilac bioaktivnosti. Deluje kontaktno, digestivno i respiratorno.

SPEKTAR DELOVANJA:

Upotreba u skladištima	Štetna vrsta	Količine primene	Vreme primene
Za tretiranje zrna pšenice, ječma, ovsu, raži, kukuruza, pirinča i mahunarki	pasuljev žižak (<i>Acanthoscelides obtectus</i>), žitni žižak (<i>Sytophilus granarius</i>), pirinčani žižak (<i>S. oryzae</i>), kukuruzni žižak (<i>S. zeamays</i>), žitni moljac (<i>Sitotroga cerealella</i>), mali brašnari (<i>Tribolium castaneum</i> , <i>T. confusum</i> , <i>T. madens</i>)	100 g preparata na 100 kg zrnaste robe	direktnim zaprašivanjem u toku elevacije

NAPOMENA: Ne sme se koristiti za zaštitu uskladištenih uljarica, a sadržaj vlage zrnastih proizvoda koji se zaprašuju ne sme biti veći od 14%. Unošenje robe u tretirana prazna skladišta je dva dana posle tretiranja. Najveći broj tretiranja u istom objektu je jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE UPOTREBE (KARENCA): 42 dana

PAKOVANJE: 1 kg





**ЕТИОЛ
ТЕЧНИ**[®]

koncentrat za emulziju

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Kontaktni insekticid za primenu u staklenicima, plastenicima, na otvorenom i u skladištima

AKTIVNA MATERIJA: Malation (600 g/l preparata)

DELOVANJE: Kao i ostali organofosforni insekticidi, malation je inhibitor aktivnosti holinesteraze u sinapsama centralnog nervnog sistema insekata. Ovaj proinsekticid se metaboličkim putem u organizmu tretiranih insekata transformiše u okson, koji je nosilac bioaktivnosti. Deluje kontaktno, digestivno i respiratorno.

SPEKTAR DELOVANJA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka	jabukin smotavac (<i>Cydia pomonella</i>)	0,2-0,3%	na početku piljenja gusenica, pre ubušivanja u plodove
	lisne vaši (Aphididae)	0,15-0,25%	u vreme razvoja kolonija vaši
Kupus i ostalo povrće	kupusne stenice (<i>Eurydema spp.</i>), buvači (Halticinae),	0,15-0,2%	posle pojave imaga
	lisne vaši (Aphididae), tripsi (Thripidae)		u vreme razvoja kolonija vaši u vreme pojave prvih insekata
Ukrasno bilje	lisne vaši (Aphididae) tripsi (Thripidae)	0,15-0,25%	u vreme razvoja kolonija vaši u vreme pojave prvih insekata
	pokretne forme crvene voćne grinje (<i>Panonichus ulmi</i>) i običnog paučinara (<i>Tetranychus urticae</i>)	0,2-0,3%	kada se utvrdi prisutstvo pokretnih formi
Tretiranje praznih skladišta	pasuljev žičak (<i>Acanthoscelides obtectus</i>), graškov žičak (<i>Bruchus pisorum</i>), žitni moljac (<i>Sitotroga cerealella</i>)	0,2-0,3% emulzija, u količini od 7-8 l tečnosti na 100 m ² prostora	primenjuje se 2 dana pre unošenja proizvoda tretiranjem podova i zidova

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA:

Ne sme se mešati sa materijama izrazito bazne reakcije.

NAPOMENA: Ne sme se primenjivati za tretiranje krastavca u zatvorenom prostoru, kao i za tretiranje osetljivih vrsta cveća (orhideje, krasulje, petunije) zbog moguće fitotoksičnosti.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Krastavac u polju	7
Jabuka, lisnato povrće	21

PAKOVANJE: 100 ml, 300 ml, 1 l, 10 l



Kontaktni insekticid širokog spektra delovanja za folijarnu primenu i primenu preko zemljišta

AKTIVNA MATERIJA: Bifentrin (100 g/l preparata)

DELOVANJE: Bifentrin je kontaktni i digestivni insekticid iz grupe piretroida. Kao i ostali insekticidi iz ove grupe i ovo jedinjenje deluje na centralni i periferni nervni sistem insekata izazivajući poremećaj u protoku nervnih impulsa i paralizu. Obzirom da bifentrin spada u treću generaciju sintetičkih piretroida, poseduje dobru fotostabilnost. Ima dobru rastvorljivost u mastima i dobro se vezuje za kutikulu lista, a dodatno niska rastvorljivost u vodi i slaba isparljivost utiče na dugu perzistentnost nakon aplikacije.

SPEKTAR DELOVANJA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka	lisne vaši (Aphididae), jabukin smotavac (<i>Cydia pomonella</i>), lisni mineri (Lyonetidae), običan paučinar (<i>Tetranychus urticae</i>), crvena voćna grinja (<i>Panonychus ulmi</i>)	0,02% 0,02-0,05% 0,02-0,05% 0,02-0,05%	na početku formiranja prvih kolonija 7-12 dana posle maksimalnog leta leptira ili na početku piljenja prvih gusenica u vreme leta leptira i početka piljenja larvi (formiranje prvih mina) kada se utvrди prisustvo pokretnih formi na listu
Kruška	obična kruškina buva (<i>Psylla pyri</i>) lisni mineri (Lyonetidae) lisne vaši (Aphididae)	0,05% 0,02-0,05% 0,02 %	u proleće, na početku piljenja larvi u vreme leta leptira i početka piljenja larvi (formiranje prvih mina) na početku formiranja prvih kolonija
Vinova loza	pepeljasti grozdov smotavac (<i>Lobesia botrana</i>), žuti grozdov smotavac (<i>Eupoecilia ambiguella</i>), lozine grinje (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	0,02-0,05% 0,04-0,05%	7-8 dana posle maksimalnog leta leptira ili na početku piljenja prvih gusenica u proleće u vreme listanja i obravnavanja lastara
Voće	dudovac (<i>Hyphantria cunea</i>)	0,03%	pri pojavi prvih gusenica
Strna žita	lisne vaši (Aphididae), žitna pijavica (<i>Eulema melanopus</i>)	0,075 l/ha 0,1-0,15 l/ha	na početku formiranja prvih kolonija u toku masovnog piljenja larvi



nastavak tabele sa prethodne strane

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina/koncentracija primene	Vreme primene
Kukuruz	kukuruzni plamenac (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	0,2-0,3 l/ha	na početku piljenja, a pre ubušivanja u stabljiku
	žičnjaci, larve skočibuba (Elateridae)	0,3-0,5 l/ha	tretiranjem u redove istovremeno sa setvom
Šećerna repa	buvač (<i>Chaetocnema tibialis</i>), crna repina vaš (<i>Aphis fabae</i>), kupusova lisna sovica (<i>Mamestra brassicae</i>),	0,15 l/ha	kada se utvrdi prisustvo imaga rano u proleće
	žičnjaci, larve skočibuba (Elateridae)	0,1 l/ha	na početku formiranja prvih kolonija
		0,2-0,3 l/ha	na početku piljenja larvi
		0,3-0,5 l/ha	tretiranjem u redove istovremeno sa setvom
Uljana repica	repičina lisna osa (<i>Athalia colibri</i>),	0,1-0,2 l/ha	na početku piljenja larvi
	repičin sjajnik (<i>Meligethes aeneus</i>)	0,15 l/ha	po pojavi imagi
Krompir	lisne vaši (Aphididae)	0,075 l/ha	na početku formiranja prvih kolonija
Krastavac, paradajz, pasulj, ukrasno bilje	bela leptirasta vaš (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), običan paučinar (<i>Tetranychus urticae</i>)	0,02-0,05%	pri pojavi prvih larvi kada se utvrdi prisustvo pokretnih formi na lišću
Duvan	breskvina vaš (<i>Myzus persicae</i>)	0,1 l/ha	na početku formiranja prvih kolonija
Kupusnjače	kupusova lisna sovica (<i>Mamestra brassicae</i>)	0,2-0,3 l/ha	u toku masovnog piljenja gusenica.



MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Preparat je moguće mešati sa velikim brojem insekticida drugačijeg načina delovanja.

PRIMENA I NAPOMENE: Kada se upotrebljava za suzbijanje fitofagnih grinja obavezno ga treba kombinovati sa preparatima Galmin ili NuFilm radi poboljšanja distribucije i perzistentnosti.

Obzirom na slabu rastvorljivost u vodi preparat se ne usvaja korenom i pogodan je za suzbijanje insekata u zemljištu. Može se primeniti pre setve ili rasađivanja uz inkorporaciju ili preko sistema za navodnjavanje.

Tretiranje treba vršiti dok su masovno prisutni najmlađi larveni stupnjevi. U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti jednom za suzbijanje jabukovog i grozdovog smotavca, žičnjaka, lisnih sovica, bele leptiraste vaši, žitne pijavice, lisnih vašiju, kruškine buve i grinja do dva puta za ostale namene.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Krastavac, paradajz (u polju i stakleniku)	7
Krompir, pasulj	14
Duvan, šećerna repa (lišće za silažu), kupusnjače	21
Jabuka, kruška, vinova loza	28
Žita	35
Uljana repica	49

PAKOVANJE: 50 ml, 100 ml, 1 l



koncentrat za emulziju

® Zaštićena robna marka kompanije FMC

Insekticid širokog spektra sa izrazitim kontaktnim delovanjem

AKTIVNA MATERIJA: Zeta-cipermetrin (100 g/l preparata)

DELOVANJE: Modulirajući natrijumove kanale nervnih vlakana, zeta-cipermetrin, kao i ostali insekticići iz grupe piretroida, prouzrokuje poremećaj u protoku nervnih impulsa, usled čega kao krajnja posledica nastaje uginuće tretiranih jedinki. Ovaj insekticid deluje kontaktnim putem na pokretnе stadijume insekata. Kada se primeni u preporučenim količinama nivo njegovih ostataka obezbeđuje povoljnu dugotrajnost delovanja.

SPEKTAR DELOVANJA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka	jabukin smotavac (<i>Cydia pomonella</i>)	0,01-0,015 %	7-12 dana posle maksimalnog leta leptira ili na početku piljenja prvih gusenica
Vinova loza	pepeljasti grozdov smotavac (<i>Lobesia botrana</i>) sivi grozdov smotavac (<i>Eupoceilia ambiguella</i>) cikade (<i>Scaphoideus titanus</i>)	0,01-0,015 %	7-12 dana posle maksimalnog leta leptira ili na početku piljenja prvih gusenica
Strna žita	žitna pijavica (<i>Eulema melanopus</i>)	0,1 l/ha	pri pojavi larvi trećeg stupnja razvoja

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Preparat se može mešati sa velikim brojem preparata (izuzev sa izuzetno alkalnim i kiselim preparatima).

NAPOMENA: U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti jednom. Tretiranje treba vršiti dok su masovno prisutni najmlađi larveni stupnjevi.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Strna žita	14
Jabuka, vinova loza	28

PAKOVANJE: 50 ml, 100 ml, 1 l

Kontaktni i digestivni insekticid širokog spektra delovanja za primenu u ratarstvu**AKTIVNA MATERIJA:** Zeta-cipermetrin (8 g/kg preparata)

DELOVANJE: Modulirajući natrijumove kanale nervnih vlakana, zeta-cipermetrin, kao i ostali insekticidi iz grupe piretroida, prouzrokuje poremećaj u protoku nervnih impulsa, usled čega kao krajnja posledica nastaje uginuće tretiranih jedinki. Ovaj insekticid deluje kontaktnim putem na pokretnе stadijume insekata. Kada se primeni u preporučenim količinama nivo njegovih ostataka obezbeđuje povoljniju dugotrajanost delovanja.

SPEKTAR DELOVANJA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Kukuruz	Skočibube-žičnjaci (<i>Agriotes spp.</i>)	12,5-15 kg/ha	Primenjuje se pre setve ili istovremeno sa setvom.
Krompir	Skočibube-žičnjaci (<i>Agriotes spp.</i>)	12,5 kg/ha	Primenjuje se pre setve ili istovremeno sa setvom.
Paradajz	Skočibube-žičnjaci (<i>Agriotes spp.</i>)	12,5 kg/ha	Primenjuje se pre setve ili rasađivanja, ili istovremeno sa setvom ili prilikom rasađivanja.

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Preparat je moguće mešati sa drugim preparatima izuzev sa preparatima koji sadrže glikol i druge alkohole. Pre mešanja sa drugim preparatima, naročito različitih formulacija, proveriti njihovu fizičku kompatibilnost.

NAPOMENA: U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Kukuruz, krompir, paradajz	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 1 kg, 10 kg

Galition ekstra

granule

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika Fitofarmacija

Preparat za suzbijanje zemljišnih štetočina u ratarstvu i povrtarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Hlorpirifos (37.5 g/kg preparata)

DELOVANJE: Hlorpirifos je organo-fosforni insekticid. Inhibitor je aktivnosti acetoholinesteraze u sinapsama centralnog nervnog sistema insekata. Preparat deluje kontaktno, digestivno i respiratorno. Organski nosač doprinosi atraktivnosti u privlačenju insekata koji se njime hrane, čime se dodatno povećava insekticidna efikasnost.

SPEKTAR DELOVANJA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Paradajz	Rovac (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>) Skočibube-žičnjaci (<i>Agriotes spp.</i>) Podgrizajuće sovice (<i>Noctuidae</i>)	20-40 kg/ha	Primenjuje se istovremeno sa setvom ili rasađivanjem, tretiranjem cele površine ili u redove.
Krompir	Rovac (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>) Skočibube-žičnjaci (<i>Agriotes spp.</i>) Podgrizajuće sovice (<i>Noctuidae</i>)	20 kg/ha	Primenjuje se istovremeno sa sadnjom ili rasađivanjem, tretiranjem u redove.

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Ne mešati sa drugim preparatima.

PRIMENA I NAPOMENE: U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Paradajz, krompir	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 1 kg

Galition forte granule

NOVO

* Zaštićena robna marka kompanije Galenika Fitofarmacija

Insekticid za suzbijanje zemljišnih insekata u povrtarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Hlorpirifos (75 g/kg preparata) + cipermetrin (8 g/kg preparata)

DELOVANJE: GALITION FORTE je jedinstveni zemljišni insekticid jer je formulisan na organskom nosaču sa dve aktivne materije različitog mehanizma delovanja. Visoka koncentracija hlorpirifosa u preparatu deluje na ireverzibilnu inhibiciju acetilholinesteraze i do nagomilavanja acetilholina između neurona što dovodi do preterane stimulacije nervnog sistema insekata sa letalnim ishodom. Cipermetrin remeti protok nervnih impulsa insekata ubrzava delovanje preparata. Organski nosač je posebno značajan za suzbijanje rovaca jer se oni hrane granulama insekticida i na taj način dolazi do digestivnog delovanja na štetočine.

SPEKTAR DELOVANJA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Paradajz	<i>Rovac</i> (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>) <i>Skočibube-žičnjaci</i> (<i>Agriotes spp.</i>) <i>Podgrizajuće sovice</i> (<i>Noctuidae</i>)	10 kg/ha (primenom u redove) 20 kg/ha (primenom po celoj površini)	Primenjuje se istovremeno sa setvom ili rasađivanjem.
Krompir*	<i>Rovac</i> (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>) <i>Skočibube-žičnjaci</i> (<i>Agriotes spp.</i>) <i>Podgrizajuće sovice</i> (<i>Noctuidae</i>)	10-15 kg/ha (primenom u redove)	Primenjuje se istovremeno sa setvom ili rasađivanjem.

*U toku je proces registracije

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Ne mešati sa drugim preparatima.

NAPOMENA: U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Paradajz, krompir	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 1 kg, 25 kg



Galmin®

koncentrat za emulziju

© Zaštićena robna marka kompanije Galenika Fitofarmacija

Preparat insekticidnog i akaricidnog dejstva za zimsko i letnje tretiranja voćaka i vinove loze

AKTIVNA MATERIJA: Mineralno (parafinsko) ulje (940 g/kg preparata)

DELOVANJE: Primjeno u vreme kretanja vegetacije mineralno ulje fizički onemogućava respiraciju svih stadijuma insekata i grinja. U koncentracijama preporučenim za primenu u sezoni (letnje tretiranje) ovaj preparat obezbeđuje bolju pokrovnost i prijanjanje sredstava za zaštitu bilja, i na taj način poboljšava performanse pesticidnih tretmana.

SPEKTAR DELOVANJA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Koncen-tracija primene	Vreme primene
Jabuka	kalifornijska štitasta vaš (<i>Quadrastriotus perniciosus</i>) crvena voćna grinja (<i>Panonychus ulmi</i>) zelena vaš jabuke (<i>Aphis pomi</i>), zelena migratorna jabukina vaš (<i>Rhopalosiphum insertum</i>)	3-4% 2-2,5% 1-2% 1-2%	u fazama razvoja populjaka, do faze kada su zeleni listići 5 mm iznad ljuštura populjaka rano u proleće, pri razvoju lišća tokom vegetacije (letnje tretiranje), kada se utvrdi prisustvo pokretnih formi na listu tokom vegetacije (letnje tretiranje), kada se utvrdi prisustvo, odnosno na početku formiranja prvih kolonija vašiju
Kruška	obična i velika kruškina buva (<i>Psylla pyri</i> , <i>C. pyrisuga</i>)	3-4% 5%	u fazama razvoja populjaka, do faze kade su zeleni listići 5 mm iznad ljuštura populjaka rano u proleće, pri razvoju lišća
Šljiva	štitasta vaš (<i>Parthenolecanium corni</i>) šljivina brašnasta vaš (<i>Hyalopterus pruni</i>), mala šljivina vaš (<i>Brachycadus helichrysi</i>)	3-4% 5% 1-2%	u fazama razvoja populjaka, do faze kada su zeleni listići 5 mm iznad ljuštura populjaka rano u proleće, pri razvoju lišća tokom vegetacije (letnje tretiranje) kada se utvrdi prisustvo, odnosno na početku formiranja prvih kolonija vaši
Breskva	štitasta vaš breskve (<i>Eulecanium persicae</i>)	3-4% 5%	u fazama razvoja populjaka, do faze kada su zeleni listići 5 mm iznad ljuštura populjaka rano u proleće, pri razvoju lišća



nastavak tabele sa prethodne strane

Gajena biljka	Štetna vrsta	Koncentracija primene	Vreme primene
Vinova loza	crvena vočna grinja (<i>Panonychus ulmi</i>)	1,5-2,5%	u fazama razvoja pupoljaka, do faze kada su zeleni listići 5 mm iznad ljuštare pupoljaka
		1,5-2,5%	rano u proleće, pri razvoju lišća
		1-2%	tokom vegetacije (letnje tretiranje), kada se utvrdi prisustvo pokretnih formi na listu
Maslina	medić masline (<i>Saissetia oleae</i>)	1-2%	tokom vegetacije (letnje tretiranje) kada se utvrdi prisustvo pokretnih formi na granama i grančicama (najčešće juli mesec)
Smokva	medić smokve (<i>Ceroplastes rusci</i>)	1-2%	tokom vegetacije (letnje tretiranje) kada se utvrdi prisustvo pokretnih formi na granama i grančicama
Agrumi (limun, pomorandža, mandarina, grejpfrut, fortunela)	štitasta vaš narandže (<i>Iceria purchasi</i>) štitasta vaš agruma (<i>Chrysophalus dictyospermi</i>)	1-2%	tokom vegetacije (letnje tretiranje) kada se utvrdi prisustvo pokretnih formi na granama, grančicama, lišću i plodovima

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARTIMA: Meša se sa preparatima na bazi bakra (**Bakarni oksihlorid 50, Cuprozin 35 WP**). Ne sme se mešati sa preparatima na bazi sumpora.

NAPOMENA: Zimsko tretiranje se vrši kada su stabla voćaka i čokoti vinove loze suvi, pri temperaturama iznad 7°C, da bi se izbegla opasnost od izmrzavanja. Pri tretiraju stabla voćaka i čokota vinove loze moraju biti dobro okupani. Letnje tretiranje se ne sme izvoditi u toplijem delu dana. U toku jedne godine, na istom terenu najviše se može primeniti jednom za zimsko tretiranje, a dva puta za letnje tretiranje.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Vinova loza, voćnjaci, citrusi (letnje tretiranje)	21
Vinova loza, voćnjaci, citrusi (zimsko tretiranje)	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 300 ml, 1 l, 5 l, 200 l



HARPUN®

koncentrat za emulziju

© Zaštićena robna marka kompanije Galenika Fitofarmacija

Insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem za suzbijanje štetočina u voćarstvu i povrtarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Piriproksifen (100 g/l preparata)

DELOVANJE: Piriproksifen pripada grupi regulatora rasta i razvića insekata. Direktno utiče na hormonski disbalans kod insekata što rezultira sprečavanjem embriogeneze, metamorfoze i formiranja imaga. Najbolja efikasnost se postiže kada se depozit preparata nanese na biljku pre polaganja jaja ili na sveže položena jaja. U tom slučaju dovodi do degenerativnih promena u embrionu čime se sprečava formiranje i piljenje larvi.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Objekat primene	Štetna vrsta	Koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka	Jabukin smotavac (<i>Cydia pomonella</i>)	0,075% - 0,1%	Na početku polaganja jaja
Kruška	Kruškina buva (<i>Psylla pyri</i>)	0,15%	Na početku piljenja larvi tokom vegetacije
Breskva	Breskvin smotavac (<i>Cydia molesta</i>)	0,075% - 0,1 %	Pre ubušivanja prvih gusenica u plodove
Paradajz (u zaštićenom prostoru)	Bela leptirasta vaš (<i>Trialeturodes vaporariorum</i>)	0,05% - 0,075 %	U vreme pojave imaga

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Može se mešati sa preparatima neutralne i slabo kisele reakcije. Ne sme se mešati sa Bordovskom čorbom i preparatima alkalne reakcije.

PRIMENA I NAPOMENE: Spada u vodeće insekticide za suzbijanje smotavaca, štitastih i leptirastih vaši i kruškine buve. Zbog proširenja delovanja na sve razvojne stadijume navedenih insekata preporučuje se kombinovanje sa insekticidima drugačijih mehanizama delovanja kao npr. Radar 300 EW, Konzul, Fobos, Abastate ili Tonus.

Može se koristiti u integralnoj zaštiti kruške i breskve.

U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti dva puta sa razmakom 10-14 dana.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Jabuka, kruška, breskva	28
Paradajz	3

PAKOVANJE: 50 ml, 1 l



HEKTOR®

vodorastvorljivo prašivo

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Insekticid specifičnog mehanizma delovanja za suzbijanje larvi muva

AKTIVNA MATERIJA: Ciromazin (500 g/kg preparata)

DELOVANJE: Ciromazin je regulator rasta insekata iz grupe triazinskih derivata. Deluje kontaktno i digestivno narušavajući metabolizam nukleinskih kiselina i izazivajući poremećaje u sklerotizaciji kutikule. Tretirane larve se ne presvlače u potpunosti pri čemu nastaju povrede i prekida se ciklus razvoja do adulta. Prvi larveni stupanj je osetljiviji na ciromazin u odnosu na drugi i treći. Specifični mehanizam delovanja ciromazina obezbeđuje visoku efikasnost u suzbijanju populacija štetočina rezistentnih na klasične insekticide.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Objekat primene	Štetna vrsta	Koncentracija primene	Vreme primene
Larvicidni tretman stajnjaka*	domaća muva (<i>Musca domestica</i>), stajska muva (<i>Stomoxys calcitrans</i>)	0,1 %	primenjuje se zalivanjem površine stajnjaka u vreme masovnog piljenja larvi

*Tretiranje treba vršiti dok su masovno prisutni najmlađi larveni stupnjevi

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Preparat se može mešati sa adulticidima (**Barricade**), kako bi se obezbedila efikasnost za sve razvojne stadijume štetočina.

NAPOMENA: Preparat se može primeniti više puta na istom lokalitetu u razmacima od najmanje 14 dana. Efekti primene su vidljivi 2-3 nedelje posle prvog tretmana.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA): Stajnjak se može rasturiti 21 dan nakon tretmana preparatom, a sadnja na tim površinama se može izvršiti 4 nedelje nakon rasturanja stajnjaka.

PAKOVANJE: 10 g, 5 kg



Konzul

koncentrat za emulziju

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika Fitofarmacija

Insekticid širokog spektra delovanja za suzbijanje štetočina u voćarstvu i ratarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Hlorpirifos (500 g/l preparata) + cipermetrin (50 g/l preparata)

DELOVANJE: Kontaktno, inhalaciono i digestivno delovanje na insekte i sinergistički odnos dve aktivne materije obezbeđuje izuzetnu delotvornost preparata. Različiti mehanizmi delovanja aktivnih materija, cipermetrina kao modulatora natrijumovih kanala nervnih vlakana i hlorpirifosa kao inhibitora aktivnosti holinesteraze u sinapsama centralnog nervnog sistema insekata, doprinose visokoj efikasnosti u suzbijanju širokog spektra štetnih insekata u različitim razvojnim stadijumima.

SPEKTAR DELOVANJA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka i kruška	jabukin smotavac (<i>Cydia pomonella</i>), zelena jabukina vaš (<i>Aphis pomi</i>), crna kruškina vaš (<i>Anuraphis farfarae</i>), pepeljasta vaš (<i>Dysaphys plantaginea</i>)	0,075 – 0,1%	pre početka ubušivanja gusenica u plodove na početku formiranja prvih kolonija
Šećerna repa	repina pipa (<i>Bothynoderes punctiventris</i>), lisne sovice (<i>Mamestra brassice</i> i <i>M.oleracea</i>)	1,5 – 2 l/ha 1 – 1,5 l/ha	na početku pojave imaga u toku masovnog piljenja gusenica, odnosno, kada su prisutni najmlađi larveni stupnjevi
Uljana repica	repičin sjajnik (<i>Meligethes aenus</i>)	0,75 – 1 l/ha	na početku pojave imaga

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Preparat se može mešati sa većinom pesticida. Treba izbegavati mešanje sa preparatima alkalne reakcije kao i preparatima koji imaju visok sadržaj glikoza i drugih alkohola.

NAPOMENA: Može biti fitotoksičan za jabuku sorte Zlatni delišes, u uslovima visoke temperature i vlažnosti. U toku jedne godine, na istoj površini maksimalno se može primeniti dva puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Jabuka, kruška, šećerna repa	28
Uljana repica	56

PAKOVANJE: 100 ml, 1 l



Kozak®

koncentrat za emulziju

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Kontaktni insekticid širokog spektra delovanja za folijarnu primenu u ratarstvu, povtarstvu i voćarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Lambda - cihalotrin (50 g/l preparata)

DELOVANJE: Lambda - cihalotrin je kontaktni i digestivni insekticid iz grupe piretroida. Kao i ostali insekticidi iz ove grupe i ovo jedinjenje deluje na centralni i periferni nervni sistem insekata izazivajući na taj način poremećaj u protoku nervnih impulsa i paralizu.

SPEKTAR DELOVANJA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Kupus	Sovice (Noctuidae – <i>Mamestra sp.</i>)	0,2 l/ha	Tretirati od faze rasada do zavijanja glavica, kada se nađe u proseku jedna gusenica po biljci ili jedan leptir
Šećerna repa	Sovice (Noctuidae – <i>Mamestra sp.</i>)	0,2l/ha	U vreme pojave larvi 4 stupnja
Malina	Cvetojed (<i>Anthonomus rubi</i>)	0,02- 0,03%	U vreme pojave prvih listova i pred cvetanje dok su cvetovi još zatvoreni

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Preparat je moguće mešati sa velikim brojem insekticida drugačijeg načina delovanja. Ne sme se mešati sa Bordovskom čorbom i preparatima alkalne reakcije.

NAPOMENA: U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti dva puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Kupus, šećerna repa	14
Malina	28

PAKOVANJE: 50 ml, 1 l



koncentrovana suspenzija

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika Fitofarmacija

Kontaktni insekticid širokog spektra delovanja za primenu u oblasti javnog zdravstva - travnjaci i u komunalnoj higijeni

AKTIVNA MATERIJA: Lambda - cihalotrin (100 g/l preparata)

DELOVANJE: Lambda - cihalotrin je kontaktni i digestivni insekticid iz grupe piretroida. Kao i ostali insekticidi iz ove grupe i ovo jedinjenje deluje na centralni i periferni nervni sistem insekata izazivajući na taj način poremećaj u protoku nervnih impulsa i paralizu.

SPEKTAR DELOVANJA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Koncentracija primene	Vreme primene
Travnjaci	Krpelji (Ixodidae)	0,06%	Za suzbijanje krpelja na travnim površinama tretirati u toku vegetacije po potrebi
Komunalna higijena	Bubašvabe (Blattodea)	0,2%-0,4%	U komunalnoj higijeni tretiranje po potrebi

PRIMENA IZ VAZDUHOPLOVA: Ne sme se mešati sa **Bordovskom čorbom** i preparatima alkalne reakcije.

NAPOMENA: Za tretiranje travnih površina utrošak vode je 300l/ha. Za tretiranja prostorija i podova koristi se 20 - 40 ml / 10 l uz utrošak vode 25-50 ml/m². U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti dva puta.

PAKOVANJE: 50 ml

Nokaut® koncentrat za emulziju

* Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Sistemični insekticid i akaricid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem za suzbijanje štetočina u voćarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Acetamiprid (16 g/l preparata) + bifentrin (30 g/l)

DELOVANJE: Acetamiprid, kao i ostali neurotoksični insekticidi iz hemijske grupe neonikotinoida, deluje kontaktno i digestivno. Na biohemijskom nivou deluje kao agonist transmitera acetilholina u sinapsama centralnog nervnog sistema insekata. Vezujući se za receptorna mesta za acetilholin ova supstanca prouzrokuje prekid procesa prenošenja nervnih impulsa, što u krajnjem ishodu dovodi do uginuća tretiranih insekata. Sa stanovišta neposredne primene, vrlo povoljne fizičko-hemijske karakteristike ovog molekula utiču na njegovo izrazito usvajanje i pokretljivost u biljci. Bifentrin je kontaktni i digestivni insekticid iz grupe piretorida. Kao i ostali insekticidi iz ove grupe i ovo jedinjenje deluje na centralni i periferni nervni sistem insekata izazivajući na taj način poremećaj u protoku nervnih impulsa i paralizu. Bifentrin poseduje dobru fotostabilnost i dugu perzistentnost.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina primene	Vreme primene
Jabuka	crvena voćna grinja (<i>Panonychus ulmi</i>) obični paučinar (<i>Tetranychus urticae</i>) biljne vaši (fam. <i>Aphididae</i>) lisni mineri (fam. <i>Lyonetidae</i>)*	0,1 – 0,15 %	Po pojavi pokretnih formi Po pojavi pokretnih formi Na početku formiranja kolonija U vreme leta leptira i početka piljenja larvi

*U toku je proces registracije

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Preparat je moguće mešati sa većinom pesticida neutralne, blago kisele ili blago bazne reakcije. Pre mešanja sa drugim preparatima, naročito različitim formulacijama, proveriti njihovu fizičku kompatibilnost.

NAPOMENA: U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti jedan put.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Jabuka	28

PAKOVANJE: 50 ml, 100 ml, 200 ml, 300 ml, 500 ml, 1 l, 5 l

* Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Kontaktni i digestivni insekticid širokog spektra delovanja

AKTIVNA MATERIJA: Deltametrin (25 g/l preparata)

DELOVANJE: Deltametrin je sintetički insekticid iz grupe piretroida koji odlikuje veoma brz efekat delovanja na ciljane štetočine. Nakon primene dolazi do paralize nervnog sistema insekata, kroz promene napona natrijumovih kanala nervnih vlakana. Do uginuća insekata dolazi zbog nepovratnog oštećenja nervnog sistema. Polux deluje kontaktno i digestivno na sve pokretne stadijume insekata.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Objekat primene	Štetna vrsta	Količina primene	Vreme primene
Strna žita	Žitna pijavica (<i>Eulema melanopus</i>)	0,2-0,3 l/ha	U vreme pojave mlađih larvenih stupnjeva
Jabuka*	Jabukin smotvac (<i>Cydia pomonella</i>)	0,02-0,03%	Na početku piljenja larvi
	Biljna vaš (fam. <i>Aphidiidae</i>)	0,03-0,05%	Na početku formiranja kolonija

*U toku je proces registracije

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Preparat je moguće mešati sa velikim brojem preparata. Ne sme se mešati sa preparatima na bazi sumpora, azinofos-metila, Bordovskom čorbotom i alkalnim preparatima. Pre mešanja sa drugim preparatima, naročito različitim formulacijama, proveriti njihovu fizičku kompatibilnost.

PRIMENA I NAPOMENE: Zbog proširenja delovanja na sve razvojne stadijume insekata može se kombinovati sa insekticidima drugih mehanizama delovanja kao npr. **Tonus**, **Radar 300EW**. Zbog kratke karence u voćarstvu primenjuje se u poslednjim insekticidnim tretmanima pred berbu.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Jabuka	7
Žita	35

PAKOVANJE: 100 ml, 1 l



Radar® 300 EW

emulzija ulja u vodi

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Kontaktni insekticid širokog spektra delovanja za folijarnu primenu u voćarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Hlorpirifos (300 g/l preparata)

DELOVANJE: Hlorpirifos pripada grupi organofosfatnih insekticida. Pri njegovoj upotrebi, jedan od njegovih metabolita se trajno vezuje sa enzimom acetilholinesterazom, sprečavajući na taj način deaktiviranje acetilholina u nervnim sinapsama. Obzirom na ireverzibilnost inhibicije acetilholinesteraze, hlorpirifos dovodi do nagomilavanja acetilholina između neurona što dovodi do preterane stimulacije nervnog sistema insekata i njihovu smrt. Akutni simptomi trovanja insekata se ispoljavaju tek kada je inhibirano više od 70% acetilholinesteraze.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka	Jabukin smotavac (<i>Cydia pomonella</i>)	0,25% ili 0,25% preparata Radar 300EW + 0,07% Rebus	Pred početak piljenja larvi jabukinog smotavca
	Biljne vaši (Aphididae)		Biljne vaši na početku formiranja kolonija
Višnja, šljiva	Biljne vaši (Aphididae)	0,15 - 0,25%	Tretman na početku formiranja kolonija

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Preparat je moguće mešati sa velikim brojem preparata neutralne i slabo kisele reakcije. Pre mešanja sa drugim preparatima, posebno različitih formulacija, potrebno je proveriti njihovu fizičku kompatibilnost. Ne sme se mešati sa preparatima alkalne reakcije.

PRIMENA I NAPOMENE: Iako pripada relativno starijoj grupi insekticida hlorpirifos je još uvek u aktivnoj upotrebi zbog širokog spektra delovanja, fleksibilnosti pri upotrebi i dobrih rezidualnih karakteristika. Posebna odlika ovog insekticida je da osim izvanrednog kontaknog i digestivnog delovanja ispoljava i odlično respiratorno delovanje svojim parama. U toku jedne godine u zasadu višnje i šljive, na istom terenu, najviše se može primeniti jednom, odnosno u zasadu jabuke dva puta sa razmakom između tretiranja od najmanje 14 dana.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Jabuka, višnja, šljiva	28

PAKOVANJE: 1 l



Radar® versus **G**

granule za direktnu primenu

* Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Preparat za suzbijanje zemljišnih štetočina u povrtarstvu i ratarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Hlorpirifos (75 g/kg preparata)

DELOVANJE: Organo-fosforni insekticid, hlorpirifos je inhibitor aktivnosti acetoholinesteraze u sinapsama centralnog nervnog sistema insekata. Deluje kontaktno, digestivno i respiratorno.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina primene	Vreme primene
Šećerna repa	Skočibube - žičnjaka (<i>Agriotes ustulatus</i> , <i>A. sputator</i>)	15-20 kg/ha (150-500 g/100m ²)	Tretiranjem cele površine ili u redove, istovremeno sa setvom,odnosno sadnjom
Krompir	Skočibube - žičnjaka (<i>Agriotes ustulatus</i> , <i>A. sputator</i>)	15-50 kg/ha (150-500 g /100m ²)	Tretiranjem cele površine ili u redove, istovremeno sa setvom,odnosno sadnjom
Paprika, paradajz	Skočibube - žičnjaka (<i>Agriotes ustulatus</i> , <i>A. sputator</i>)	15-20 kg/ha (150-200 g/100m ²)	Tretiranjem cele površine ili u redove istovremeno sa setvom,odnosno sadnjom

NAPOMENA: U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Krompir, šećerna repa, paprika i paradajz	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 1 kg, 20 kg



Rebus®

koncentrovana suspenzija

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Visoko selektivni insekticid sa jedinstvenim mehanizmom delovanja za suzbijanje štetočina u voćarstvu i povrtarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Tebufenoziđ (240 g/l preparata)

DELOVANJE: Tebufenoziđ je kontaktni insekticid iz grupe diacilhidrazina, koji deluje kao agonist (mimik) hormona presvlačenja. Svoje delovanje ispoljava aktivacijom prevremenog presvlačenja larvi, izazivajući pri tome metaboličke procese koji dovode do porasta titra 20-hidroksiekdizona. Na ovaj način larve prestaju sa ishranom, a od povreda usled nepotpunog presvlačenja uginjavaju nakon nekoliko dana. Do mesta delovanja dospeva ingestijom ili kontaktnim putem. Pored akutnog ovicidnog i larvicidnog delovanja, tebufenoziđ na štetočine deluje i hronično izazivajući hemosterilizirajuće efekte kod adulta narušavajući oogenezu i embriogenezu, čime se smanjuje potencijal infestacije štetočina.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka	jabukin smotavac (<i>Cydia pomonella</i>)	0,07 - 0,1 % Rebus ili 0,07 % Rebus + 0,1 % Nu-film17	tretiranjem 7-12 dana posle maksimalnog broja uhvaćenih leptira u feromonskim klopkama ili na početku piljenja prvih gusenica
Kupus	lisne sovice (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Mamestra oleracea</i>)	0,4 - 0,6 l/ha Rebus ili 0,4 l/ha Rebus + 1 l/ha Nu-film17	tretiranjem pri prvom piljenju gusenica lisnih sovica

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Može se mešati sa preparatima neutralne i slabo kisele reakcije.

PRIMENA I NAPOMENE: Insekticid je izuzetno efikasan pri umerenim infestacijama štetnih insekata, dok se pri njihovoj velikoj brojnosti preporučuje kombinacija sa organofosfornim insekticidima kao što je Radar ili Konzul.

Za suzbijanje kukuruznog plamenca visoku efikasnost postiže kombinacija insekticida Rebus 0,5 l/ha + Harpun 0,5 l/ha**

U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti dva puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Kupus	3
Jabuka	14

PAKOVANJE: 1 l

**Kontaktni insekticid širokog spektra delovanja
za folijarnu primenu i primenu preko zemljišta****AKTIVNA MATERIJA:** Bifentrin (100 g/l preparata)

DELOVANJE: Bifentrin je kontaktni i digestivni insekticid iz grupe piretroida. Kao i ostali insekticidi iz ove grupe i ovo jedinjenje deluje na centralni i periferni nervni sistem insekata izazivajući na taj način poremećaje u protoku nervnih impulsa i paralizu. S obzirom da spada u treću generaciju sintetičkih piretroida, bifentrin poseduje dobru fotostabilnost i dužu perzistentnost.

SPEKTAR DELOVANJA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka	lisne vaši (Aphididae)	0,02%	na početku formiranja prvih kolonija
	jabukin smotavac (<i>Cydia pomonella</i>)	0,02-0,05%	7-12 dana posle maks. leta leptira ili na početku piljenja prvih gusenica
	lisni mineri (Lyonetidae)	0,02-0,05%	u vreme leta leptira i početka piljenja larvi (formiranje prvih mina)
	običan paučinar (<i>Tetranychus urticae</i>), crvena voćna grinja (<i>Panonychus ulmi</i>)	0,02-0,05%	kada se utvrdi prisustvo pokretnih formi na lišću
Kruška	obična kruškina buva (<i>Cacopsylla pyri</i>)	0,05%	u vreme leta leptira i početka piljenja larvi
	lisni mineri (Lyonetidae)	0,02-0,05%	u vreme leta leptira i početka piljenja larvi (formiranje prvih mina)
	lisne vaši (Aphididae)	0,02%	na početku formiranja prvih kolonija
Vinova loza	pepeljasti grozdov smotavac (<i>Lobesia botrana</i>), žuti grozdov smotavac (<i>Eupoecilia ambiguella</i>), lozine grinje (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	0,02-0,05%	10-14 dana posle maksimalnog leta leptira ili na početku piljenja prvih gusenica
		0,04-0,05%	u proleće u vreme listanja i obrazovanja lastara
Voće	dudovac (<i>Hyphantria cunea</i>)	0,03%	pri pojavi prvih gusenica
Strna žita	lisne vaši (Aphididae)	0,075 l/ha	na početku formiranja prvih kolonija
	žitna pijavica (<i>Eulema melanopus</i>)	0,1-0,15 l/ha	u toku masovnog piljenja larvi
Kukuruz	kukuruzni plamenac (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	0,2-0,3 l/ha	na početku piljenja, a pre ubušavanja u stabiljiku
	žičnjaci, larve skočibuba (Elateridae)	0,3-0,5 l/ha	tretiranjem u redove istovremeno sa setvom

TALSTAR® -10 EC koncentrat za emulziju

® Zaštićena robna marka kompanije FMC

nastavak tabele sa prethodne strane

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Šećerna repa	buvač (<i>Chaetocnema tibialis</i>) crna repina vaš (<i>Aphis fabae</i>) kupusova lisna sovica (<i>Mamestra brassicae</i>) žičnjaci, larve skočibuba (Elat'eridae)	0,15 l/ha 0,1 l/ha 0,2-0,3 l/ha 0,3-0,5 l/ha	kada se utvrdi prisustvo imaga, rano u proleće na početku formiranja prvih kolonija pri pojavi larvi trećeg stupnja razvoja tretiranjem u redove istovremeno sa setvom
Uljana repica	repičina lisna osa (<i>Athalia colibri</i>) repičin sjajnik (<i>Meligethes aeneus</i>)	0,1-0,2 l/ha 0,15 l/ha	na početku piljenja larvi po pojavi imaga
Krompir	lisne vaši (Aphididae)	0,075 l/ha	na početku formiranja prvih kolonija
Krastavac, paradajz, pasulj, ukrasno bilje	bela leptirasta vaš (<i>Trialeurodes vaporiarium</i>), običan paučinar (<i>Tetranychus urticae</i>)	0,02-0,05%	pri pojavi prvih larvi kada se utvrdi prisustvo pokretnih formi na lišću
Duvan	breskvina vaš (<i>Myzus persicae</i>)	0,1 l/ha	na početku formiranja prvih kolonija
Kupusnjače	kupusova lisna sovica (<i>Mamestra brassicae</i>)	0,2-0,3 l/ha	pri pojavi larvi trećeg stupnja razvoja

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Preparat je moguće mešati sa velikim brojem insekticida drugačijeg načina delovanja.

NAPOMENA: U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti jednom za suzbijanje jabukovog i grozdovog smotavca, žičnjaka, lisnih sovica, bele leptiraste vaši, žitne pijavice, lisnih vašiju, kruškine buve i grinja do dva puta za ostale namene.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Krastavac, paradajz (u polju i stakleniku)	7
Krompir, pasulj	14
Duvan, šećerna repa (lišće za silažu), kupusnjače	21
Jabuka, kruška, vinova loza	28
Žita	35
Uljana repica	49

PAKOVANJE: 50 ml, 100ml, 1 l



Tonus®

vodorastvorljivo prašivo

* Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Sistemični insekticid širokog spektra delovanja za suzbijanje štetočina u povrtarstvu, voćarstvu i duvanu

AKTIVNA MATERIJA: Acetamiprid (200 g/kg preparata)

DELOVANJE: Kao i ostali neurotoksični insekticidi iz hemijske grupe neonikotinoida i acetamiprid deluje kontaktno i digestivno. Način delovanja neonikotinoida je sličan delovanju prirodnog nikotina. Selektivno se vezuju i reaguju sa nikotinskim acetilholin receptorima insekata prouzrokujući prekid procesa prenošenja nervnih impulsa, što u krajnjem ishodu dovodi do njihovog uginuća. Zbog specifičnog mehanizma delovanja suzbija insekte rezistentne na organofosforne insekticide. Sa stanovišta neposredne primene, vrlo povoljne fizičko-hemiske osobine ove aktivne materije utiču na njegovo izrazito usvajanje translaminarno kretanje u biljci. Budući da neonikotinoidi blokiraju specifični nervni put koji je znatno zastupljeniji kod insekata nego kod životinja, ovi insekticidi imaju izrazito povoljne toksikološke osobine za sisare.

SPEKTAR DELOVANJA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina/koncentracija primene	Vreme primene
Krompir	krompirova zlatica (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0,2 - 0,25 kg/ha	pri pojavi larvi drugog i trećeg stupnja
Kupus	kupusna vaš (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0,25 - 0,4 kg/ha	u vreme razvoja kolonija vaši
Jabuka	zelena lisna vaš (<i>Aphis pomi</i>)	0,02 - 0,025 %	u vreme razvoja kolonija vaši
Paprika, Duvan	biljne vaši (<i>Aphididae</i>)	0,25 - 0,4 kg/ha	tokom vegetacije pri formiranju kolonija vašiju
Lucerka	lucerkina buba (<i>Phytodecta fornicate</i>)	0,25 kg/ha	tretiranjem kada lucerka dostigne visinu 8-10 cm
Grašak	graškov žižak (<i>Bruchus pisorum</i>)	0,25 kg/ha	tretiranjem u precvetavanju
Jagoda*	jagodin cvetojed (<i>Anthonomus rubi</i>) jagodin rilaš (<i>Otiorhynchus spp.</i>) jagodina vaš (<i>Chaetosiphon fragaefolii</i>)	0,2 – 0,25 kg/ha	Prvo tretiranje: po pojavi imaga jagodinog cvetojeda i rilaša i drugo: 7-10 dana kasnije Na početku formiranja prvih kolonija vašiju

*U toku je proces registracije

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Dobro se meša sa većinom pesticida (neutralne i slabo kisele reakcije). Treba izbegavati mešanje sa materijama izrazito bazne reakcije.

PRIMENA I NAPOMENE: U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti dva puta u jabuci, krompiru, kupusu i jagodi, a jednom za ostale namene.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Jagoda	7
Krompir, kupus, paprika, grašak, duvan	14
Jabuka, lucerka	28

PAKOVANJE: 2,5 g, 25 g, 100 g, 250 g



Nesistemični akaricid sa kontaktnim delovanjem za suzbijanje grinja u voćarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Etoksazol (110 g/l preparata)

DELOVANJE: Etoksazol spada u difenil-oksazolin klasu pesticida, koja se odlikuje jedinstvenim načinom delovanja i izuzetnom efikasnošću u suzbijanju tetranihidnih grinja. Svoju visoku efikasnost i dugu perzistentnost ispoljava protiv svih mlađih juvenilnih stadijuma (jaja, larve, nimfe) grinja. Svoje delovanje ispoljava preko inhibicije biosinteze hitina kod grinja. Hitin predstavlja jedan od najznačajnijih elemenata u formiraju egzoskeleta. Na ovaj način sprečava se odbacivanje stare egzuvije i dolazi do nepotpunog presvlačenja sa letalnim ishodom. Kod odraslih ženki grinja ispoljava značajnu ovicidnu aktivnost, koja dovodi do poremećaja procesa oogeneze izazivajući sterilitet položenih jaja.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Objekat primene	Štetna vrsta	Koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka	crvena voćna grinja (<i>Panonychus ulmi</i>) obični paučinar (<i>Tetranychus turkestanii</i>)	0,05 %	U vreme polaganja jaja i pojave larvi

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: U cilju proširenja delovanja na sve razvojne stadijume može se kombinovati sa akaricidima koji prevashodno deluju na adulte kao što je Fobos ili Abastate. Na ovaj način se sprečava prenamnoženje i preklapanje različitih razvojnih stadijuma i generacija grinja.

PRIMENA I NAPOMENE: Optimalno vreme primene Uranusa u zasadima jabuke je u proleće početkom piljanja larvi iz zimskih jaja. Nakon aplikacije Uranus ima sposobnost vezivanja za parenhim liskog tkiva čime se obezbeđuje dug period delovanja tokom piljanja larvi.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Jabuka	14

PAKOVANJE: 300 ml, 1 l



Pravi put u zaštiti bilja



Rodenticidi

Galibrom AB

zrnasti mamak

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Mamak za direktnu primenu u skladištima i poljskim uslovima

AKTIVNA MATERIJA: Bromadiolon (0,05 g/kg preparata)

DELOVANJE: Bromadiolon je antikoagulantni rodenticid II generacije. Inhibira sintezu protrombina i drugih faktora koagulacije, što dovodi do krvarenja i uginuća glodara. Jedinke uginjavaju najčešće u svojim staništima u periodu od 3-7 dana posle uzimanja mamaka.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Mesto primene	Štetna vrsta	Količina /vreme primene
U skladištima poljoprivrednih proizvoda (u kojima roba nije u rasutom stanju)	crni pacov (<i>Rattus rattus</i>) i sivi pacov (<i>Rattus norvegicus</i>)	postavljanjem mamaka, u količini 100-150 g po gomilici, stavljanjem na zaklonjena mesta 7-10 gomilica na površini 250-300 m ²
	kućni miš (<i>Mus musculus</i>)	postavljanje mamaka, u količini 20-25 g po gomilici, stavljanjem gomilica u blizini legla

NAPOMENA: Preparat se može koristiti samo na površinama gde nema pristupa domaćim životinjama i živini. Ne sme doći u dodir sa decom, prehrambenim i krmnim proizvodima. Mamci se postavljaju kašićicom ili nekim drugim pogodnim predmetom. Postavljanje mamaka u polju je u jesen ili u rano proleće. Po završetku akcije suzbijanja, ostatke mamaka i uginule glodare treba pokupiti, spaliti ili zakopati vodeći računa o vodozaštitnim zonama.

KARENCA: Obezbeđena je vremenom i načinom primene preparata.

PAKOVANJE: 20 g, 100 g, 5 kg, 25 kg

Mamak za neposrednu primenu u skladištima

AKTIVNA MATERIJA: Bromadiolon (0,05 g/kg preparata)

DELOVANJE: Bromadiolon je antikoagulantni rodenticid II generacije. Inhibira sintezu protrombina i drugih faktora koagulacije, što dovodi do krvarenja i uginuća glodara. Jedinke uginjavaju najčešće u svojim staništima u periodu od 3-7 dana posle uzimanja mamaka.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Mesto primene	Štetna vrsta	Količina /vreme primene
U skladištima poljoprivrednih proizvoda (u kojima roba nije u rasutom stanju)	sivi pacov (<i>Rattus norvegicus</i>)	postavljanjem mamaka, u količini 100-150 g po aktivnoj rupi ili gomilici, na svakih 5-8 metara
	kućni miš (<i>Mus musculus</i>)	postavljanje mamaka, u količini 20-30 g po aktivnoj rupi ili gomilici, na svakih 3-5 metara

NAPOMENA: Jedna akcija suzbijanja traje 7-10 dana. Uginuće miševa nastupa posle 5 – 8 konzumiranja, a pacova posle jednog konzumiranja. Preparat se može koristiti samo u objektima, gde nema pristupa domaćim životinjama i živini. Ne sme doći u dodir sa decom, prehrambenim i krmnim proizvodima. Može se koristiti više puta u toku godine, u zavisnosti od infestacije štetnih glodara. Po završetku akcije suzbijanja, ostatke mamaka i uginule glodare treba pokupiti, spaliti ili zakopati vodeći računa o vodozaštitnim zonama.

KARENCA: Obezbeđena je vremenom i načinom primene preparata.

PAKOVANJE: 20 g, 100 g, 5 kg, 25 kg



Pravi put u zaštiti bilja



Pomoćna sredstva

Pomoćno sredstvo za poboljšavanje performansi pesticidnih tretmana

AKTIVNA MATERIJA: Pinolen (893 g/l preparata)

NU-FILM 17® se primenjuje u smeši sa pesticidnim preparatima, direktnim mešanjem u rezervoaru uređaja za tretiranje. Kao samostalan ovaj proizvod se, takođe koristi za sprečavanje pucanja pokožice ploda višnje i trešnje, održavanje turgora rasada posle rasađivanja, sprečavanje pucanja ljeske uljane repice prilikom žetve i sprečavanja pojave mrežavosti plodova jabuke, kao i poboljšavanja koloracije plodova voća.

PRIMENA:

Područje primene	Namena	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Višnja i trešnja	sprečavanje pucanja pokožice plodova	1-2%	zavisno od vremenskih uslova – padavina, od jedne do dve nedelje pre berbe
Uljana repica	sprečavanje osipanja semena prilikom žetve	0,7 l/ha uz utrošak vode od 200-400 l	kada su ljeske uljane repice zatvorene, u fazi prelaska iz zelene u žutu boju (77-80 faza BBCH skale)
U smeši sa pesticidima	poboljšava efekte sredstava za zaštitu bilja kao okvašivač	1,0-1,5 l/ha 0,3 l/ha	u skladu sa preporukama u uputstvu za primenu

Primjenjen u smeši sa sredstvima za zaštitu bilja NU-FILM 17® deluje na sledeće načine:

1. Kao okvašivač: Nu-Film 17 smanjuje površinski napon tečnosti za tretiranje, zbog čega kapi posle prskanja bolje pokrivaju tretiranu površinu i bolje prijanjaju za nju. Ovime se smanjuju gubici usled oticanja kapi sa tretiranih biljaka u toku prskanja.
2. Sprečava naknadno kvašenja depozita: Nu-Film 17 se ne rastvara u vodi. Stoga, ne postoji mogućnost spiranja depozita u toku ponovnog vlaženja tretiranih biljaka. Međutim, postepene promene Nu-Filma 17 pod uticajem atmosferskih prilika omogućuju poželjnu redistribuciju pesticidne aktivne materije, a time i dugotrajniji efekat.
3. Omogućuje ravnomerniju pokrovnost i bolje prodiranje kroz biljne delove obavijene voštanom prevlakom ili dlačicama.
4. Povećava stepen zadržavanja aktivne materije: Ovaj prirodni adheziv povećava inicijalnu količinu ostvarenog depozita pesticida u toku neposredne primene. Istovremeno, smanjeni su gubici depozita usled navodnjavanja, delovanja padavina, rose, vetra i abrazije.

5. Enkapsulira aktivnu materiju: Posle primene, isušivanjem Nu-Filma 17 nastaje elastični omotač koji, takoreći, enkapsulira čestice pesticida. Ovaj elastični omotač postepeno i usporeno iščezava pod uticajem faktora sredine, omogućujući time postepeno otpuštanje pesticida u ciljnu sredinu. Istovremeno, ovime se znatno umanjuje i usporava mogućnost raspadanja aktivne materije usled hidrolize.

6. Deluje kao prirodnji posrednik/nosač: Omekšavajući kutikulu biljke, omogućuje lakši prođor aktivne materije u nju. Time se ostvaruje lakše dospevanje folijarno primenjenih hraniva i sitemičnih pesticida unutar biljnog tkiva. Supstance po svojoj strukturi veoma slične pinoleinu postoje u svim biljkama, što samim tim proces apsorpcije čini olakšanim.

7. Primjenjen u nižim dozama Nu-Film 17 štiti translokacione herbicide ili regulatore rasta biljaka dok se ne ostvari njihov prođor u biljno tkivo. Bržim sušenjem gornjih slojeva površine filma i održavanjem polutečnog stanja sloja filma između osušenog dela i površine biljke, obezbeđuje se penetracija primanjene supstance u biljku bez obzira na potencijalne spoljne efekte spiranja (iznenadne padavine).

8. Sprečava degradaciju ativnih materija pod uticajem ultravioletnog zračenja.

9. Sprečava degradaciju pesticidnog depozita usled prekomernog zagrevanja, odbijajući sunčevu zračenje.

10. Delujući kao fiksativ ograničava stepen isparavanja vrlo isparljivih toksikanata, održavajući njihovu efektivnost znatno duži period vremena.

11. Omogućuje očuvanje strukture bioloških preparata: Po sebi potpuno prirodan i u pogledu toxicologije bezopasan Nu-Film 17, produžava životni vek bioloških agenasa koji se koriste u zaštiti bilja (npr. *Bacillus thuringiensis*).

PAKOVANJE: 100 ml, 1 l



Alteox[®] T PRIMA

[®] Zastićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

koncentrovani rastvor

Univerzalni okvašivač za poboljšavanje performansi herbicida iz grupe sulfonilurea

AKTIVNA MATERIJA: Izodecil alkohol etoksilat (900 g/l preparata)

PRIMENA: ALTEOX T PRIMA je dodatno sredstvo – okvašivač, koji se primenjuje sa herbicidom OKVIR za suzbijanje korova u usevu soje, lucerke i kukuruza. Kao surfaktant poboljšava kvašljivost, trajnost vlaženja i efikasnost herbicida sa kojim se primenjuje.

Gajena biljka	Koncentracija primene	Vreme primene	
Soja	0,2%	U zavisnosti od herbicida sa kojim se primenjuje	
Lucerka	0,1%		
Kukuruz			

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA:

Može se mešati sa svim sulfonilurea herbicidima kojima je neophodan okvašivač.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Uslovljeno herbicidom sa kojim se primenjuje.

PAKOVANJE: 200 ml, 1 l, 5 l



Univerzalni okvašivač za poboljšavanje performansi herbicida

AKTIVNA MATERIJA: Mineralno ulje (500 g/l preparata) i polioksi sorbitol oleat i polioksi tridecil alkohol (oko 500 g/l, u odnosu 2:1)

PRIMENA: ALTEOX WET 40 je pomoćno sredstvo – okvašivač, koji se primenjuje sa herbicidom OKVIR ili SKAUT za suzbijanje korova. Kao surfaktant poboljšava kvašljivost, trajnost vlaženja i efikasnost herbicida sa kojim se primenjuje.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Koncentracija primene	Vreme primene
Soja	0,5 %	U skladu sa herbicidom sa kojim se primenjuje
Kukuruz		
Lucerka		

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA:

Može se mešati sa svim sulfonilurea herbicidima kojima je neophodan okvašivač ili sa herbicidima na bazi mezotriona (**Skaut**).

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

U skladu sa herbicidom sa kojim se primenjuje.

PAKOVANJE: 300 ml, 1 l, 5 l



Pravi put u zaštiti bilja



Ishrana biljaka

KRISTALNA NPK ĐUBRIVA SOLUVEG LINIJA

Proizvođač:



SOLUVEG kristalna vodotopiva đubriva su proizvodi renomirane francuske kompanije Angibaud Derome. SOLUVEG đubriva se mogu primenjivati u folijarnoj aplikaciji, jer se brzo i lako usvajaju preko zeljastih biljnih delova. Kvalitet sirovina, visoka i brza rastvorljivost u vodi bez ostataka i laka pristupačnost preko korenovog sistema omogućuju primenu SOLUVEG proizvoda preko sistema za navodnjavanje i u hidroponiji. Nakon rastvaranja u vodi snižavaju pH vrednosti rastvora do optimalnog nivoa za usvajanje od strane biljaka. Sve SOLUVEG formulacije sadrže magnezijum u višoj koncentraciji i mikroelemente. Koncentracija rastvora za fertigaciju se kreće 0,05 – 0,25 %, dok se u folijarnoj primeni koristi koncentracija 0,2 – 0,5 %.

SOLUVEG GREEN 10:40:10 + 4MgO - I Primjenjuje se fertigacijono u fenofazama formiranja korena i generativnih organa. Može se primenjivati folijarno u biljnim kulturama na zemljištima sa manjim sadržajem fosfora, a ujedno se fosfor lakše usvaja uz magnezijum sadržan u preparatu.

SOLUVEG 20:20:20 + 1MgO - II Sadrži izbalansiran odnos elemenata, gde je azot sadržan u nitratnom, amonijačnom i amidnom (urea) obliku, čime se omogućava brzo inicijalno i produženo usvajanje. U fertigaciji se primenjuje nakon ukorenjavanja do fenofaze početka cvetanja. U folijarnoj aplikaciji pogodan je za univerzalnu primenu i može se mešati sa većinom sredstava za zaštitu bilja.

SOLUVEG ORANGE 22:10:10 + 3,5 MgO - III Povećan sadržaj i ravnomeran odnos nitrane i amonijačne forme azota usmerava primenu preparata u faze intenzivnog vegetativnog razvoja, formiranje lisne mase i nalivanja plodova. Visok sadržaj magnezijuma utiče na olakšano usvajanje fosfora, sintezu šećera i na procese fotosinteze.

SOLUVEG PARMA 16:6:27 + 3 MgO - IV Preporučuje se za fertigaciju kultura zahtevnih za kalijumom kao što su malina, jagoda, kupina i druge. Intenzitet primene zavisi od projektovanog prinosa određene kulture. Primjenjuje se od momenta formiranja plodova do kraja plodonošenja.

Proizvod	Sadrža makroelementa / %				Sadržaj mikroelemenata / ppm					
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	B	Fe	Mn	Mo	Cu	Zn
Soluveg Green I	10	40	10	4	150	600	330	25		150
Soluveg 20:20:20 II	20	20	20	1	120		260	20		120
Soluveg Orange III	22	10	10	3,5	150	600	330	25	30	150
Soluveg Parma IV	16	6	27	3	150	600	330	25	30	150

Pakovanje: Soluveg Green, Orange i Parma: 25 kg; Soluveg 20:20:20: 50g, 250g, 1 kg i 25 kg



KRISTALNA NPK ĐUBRIVA – ADFERT



Najnovije tehnologije proizvodnje i sirovine izuzetnog kvaliteta svrstavaju ove proizvode među najkvalitetnije proizvode u segmentu kristalnih vodotopivih đubriva na tržištu. Đubriva se karakterišu nešto kiselijom reakcijom i veoma su pogodna za primenu u alkalnim zemljištima čime se obezbeđuje bolje usvajanje hraniva posebno fosfora i mikroelemenata. Većina mikroelemenata je u helatnom EDTA obliku čime se postiže njihova stabilnost i dostupnost u alkalnoj sredini. Lako i brzo se tope, a njihova kiselost onemogućava začepljenje delova sistema za navodnjavanje gde su vode karbonatne i sadrže visok nivo soli. Radna koncentracija za primenu preko sistema za navodnjavanje je 0,1-0,2 %, a u folijarnoj primeni se koriste u koncentraciji 0,2 – 0,3 %. Đubriva ne sadrže hlor, natrijum i teške metale štetne za biljke.

SULOTASTE FORT 15:30:15 + ME Starno đubrivo za intenzivan razvoj korenovog sistema, koje se primenjuje u početnim fazama razvoja, u fenofazi formiranja generativnih organa i stimulaciju cvetanja. Ovo đubrivo se posebno preporučuje kao starter za fertigaciju u alkalnim i zaslanjenim zemljištima.

TURO FORT 28:14:14 + ME Đubrivo koje sadrži visok sadržaj makro i mikroelemenata neophodnih za intenzivan vegetativni porast. Veoma brzo se rastvara u vodi i pogodno je za mešanje sa sredstvima za zaštitu bilja. Posebno se preporučuje u kulturama osetljivim prema solima.

ALASKA FORT 12:12:36 + ME Đubrivo za kvalitetno sazrevanje, izraženu pigmentaciju i povećan sadržaj suve materije plodova. Azot je većinom u nitratnom i delom u amonijačnom obliku bez uree. Jedinstven odnos hemijskih oblika jedinjenja u proizvodu omogućava usvajanje hraniva na nižim temperaturama i u uslovima slabijeg osvetljenja.

POT NIT FORT 13:0:46 Primjenjuje se u fazama rasta i sazrevanja plodova, preko sistema za navodnjavanje, u hidropniji ili folijarno. Zahvaljujući nitratnoj formi azota nakon aplikacije se brzo usvaja preko korena i lista. Za postizanje željene formulacije može se mešati sa drugim đubrivima i sa većinom sredstava za zaštitu bilja.

Proizvod	Sadržaj makroelementa / %			Sadržaj mikroelemenata / ppm					
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	B	Fe	Mn	Mo	Cu	Zn
Sulotaste Fort	15	30	15	200	600	200	15	100	200
Turo Fort	28	14	14	100	400	250	10	150	250
Alaska Fort	12	12	36	200	500	300	50	50	100
PotNit Fort	13		46						

Pakovanje: 1 kg i 25 kg





Jedno od prvih kristalnih vodotopivih đubriva koje se pojavilo na našem tržištu je MURTONIK. Kvalitet proizvoda i pozitivan uticaj na kvantitet i kvalitet prinosa tretiranih biljaka održavaju Murtonik u samom vrhu primene kada su sredstva za ishranu bilja u pitanju duži niz godina. Primenom Murtonika pored kvalitetne ishrane gajenih biljaka, smanjuje se stres, poboljšava se rast korena, ubrzava se transport hraniva kroz ksilem i postiže se usporeno starenje biljaka (anti age effect). Količina primene je 2 - 4 kg/ha u zavisnosti od potrebe određene biljne vrste za hranivima i potrošnje tečnosti po hektaru.

MURTONIK 20:20:20+ ME Kompleksno vodorastvorljivo kristalno đubrivo koje se koristi za prihranu tokom vegetativnog porasta biljaka. Azot u proizvodu je najviše sadržan u amidnoj (urea) a manje u nitratnoj i amonijačnoj formi, čime se obezbeđuje njegovo produženo usvajanje. Mikroelementi Fe, Cu i Zn su u EDTA helatnom kompleksu da bi se lakše usvojili u biljno tkivo. Po brzini rastvaranja spada u jedno od najbrže rastvorljivih đubriva i zato se preporučuje kao univerzalno hranivo u kombinaciji sa sredstvima za zaštitu bilja.

MURTONIK 19:9:27 + ME Primjenjuje se posle cvetanja i formiranja plodova u velikom broju biljnih kultura. Odnos makroelemenata čini ga posebno pogodnim za biljne vrste koje imaju visoke zahteve za azotom i kalijumom, a manje za fosforom. Može se primenjivati zajedno sa većinom sredstava za zaštitu bilja tokom tretmana.

Proizvod	Sadrža makroelementa / %			Sadržaj mikroelemenata / ppm					
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	B	Fe	Mn	Mo	Cu	Zn
Murtonik Gold	20	20	20	100	350	200	200	60	200
Murtonik	19	9	27	100	350	200	200	60	250

Pakovanje: 1 kg i 25 kg



ĐUBRIVA ZA DIREKTNU PRIMENU

GRANFIELD FORT 12:12:17 + 2 MgO + ME Kompleksno mineralno đubrivo sa primarnim (NPK) i sekundarnim (Mg,S) makroelementima i mikroelementima. Svaka granula sadrži isti odnos elemenata. Granule su plave boje, ujednačene veličine 2 – 4 mm, čime se omogućava pravilna pokrovnost tretirane površine. Preporučuje se za primenu u višegodišnjim kulturama u intenzivnoj proizvodnji. Visoka topljivost i pristupačnost elemenata omogućuje da se đubrivo primenjuje u jesen, ali i u rano proleće. Doza primene se kreće od 200 kg/ha naviše i zavisi od planiranog prinosa, sadržaja elemenata u zemljištu, unosa hraniva fertigacijom i drugih bitnih faktora za određivanje količine hraniva.

EXCELL ORGA 4:2:6 + 3 MgO Jedinstveno organsko peletirano đubrivo dobijeno iz ribe. Jedinstveni način delovanja se ogleda u tome da pored hranljivih elemenata Excell orga sadrži materije poput tiamina, riboflavina, piridiksina i biotina, koje su neophodne za razvoj zemljišne mikrofolore i pravilan metabolizam biljke. Nakon unosa peleta u zemljište povećava se i mogućnost usvajanja hranljivih elemenata koji nisu bili dostupni a bili su prisutni u zemljištu – dovodi do bioaktivacije zemljišta. Oslobođanje hranljivih elemenata je sporije i hrana je duže vremena dostupna biljkama u odnosu na peletirani stajnjak koji brzo otpušta hraniva. Koeficijent humifikacije je mnogo veći u odnosu na klasičan kravljji stajnjak. Primenom 1 t Excell orge stvara se 300 kg humusa, dok se primenom 1 t kravljeg stajnjaka stvara 60 kg humusa. Doza primene se kreće od 500 – 1000 kg/ha.

Proizvod	Sadrža makroelementa / %				Sadržaj mikroelemenata / ppm					
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	B	Fe	Mn	Mo	Cu	Zn
Granfield Fort	12	12	17	2	6		400	200	100	200
Excell Orga	4	2	6	3		organska materija 50 %				

Pakovanje: Granfield Fort: 25 kg; Excell Orga: 40 kg



TEČNA ĐUBRIVA – FOLIGAL LINIJA



GALENIKA - FITOFARMACIJA

Foligal đubriva pripadaju proizvodnom assortimanu sredstava za ishranu biljaka Galenika – Fitofarmacije. Primjenjuju se u folijarnoj aplikaciji i karakterišu se izuzetnim stepenom usvajanja. Njihov kvalitet se ispoljava u vidu izvanredne disperzibilnosti u rastvoru, prijemčivosti i postojanosti na biljnom tkivu što obezbeđuje maksimalno iskorišćenje hraniva nakon aplikacije. Doze primene u ratarstvu i povrtarstvu su 1 – 3 l/ha, a u voćarstvu i vinogradarstvu 0,2 – 0,3 % uz potrošnju odgovarajuće količine tečnosti po jedinici površine.

FOLIGAL SUPER – Univerzalno tečno NPK đubrivo sa mikroelementima za prihranu različitih biljnih vrsta. Dovodi do pravilnog formiranja vegetativnih i generativnih organa biljke. Pored makroelemenata koji se u većim količinama apliciraju u zemljište, mikroelementi su neophodni biljkama u manjim količinama i uglavnom su uključeni u enzimske procese u fiziologiji biljaka. Foligal super pored dopunske ishrane makro i mikroelementima utiče i na bolje usvajanje i delovanje sredstava za zaštitu iz tog razloga je vrlo korisno i praktično uz sredstva za zaštitu primeniti Foligal super koji je u tečnoj formulaciji i ne zahteva rastvaranje u vodi pre aplikacije.

FOLIGAL BOR – Monomineralno đubrivo na bazi bora iz monoetanolamin borata. Koristi se u različitim biljnim vrstama sa većom asimilacijom bora. Foligal bor povoljno utiče na klijanje polenove cevčice i poboljšava oplodnju i pravilnije formiranje plodova što je veoma bitno kod koštčavog voća i kod proizvodnje povrća u nepovoljnim vremenskim uslovima (paradajz, krastavci, paprika i lubenice). Primjenjen u vinovoj lozi pre cvetanja sprečava pojavu rehuljavosti grozdova. Ima značajnu ulogu u sintezi i transportu šećera i preporučuje se dvokratna primena u proizvodnji šećerne repe gde utiče na više fizioloških procesa i povećanje digestije.

FOLIGAL KALCIJUM – Koristi se za folijarno prihranjivanje različitih biljnih vrsta koje imaju povećane potrebe za kalcijumom, kao što su paprika, paradajz, jabuka (gorke pege), jagoda i krompir. Kalcijum je vrlo bitan element koji doprinosi pravilnoj strukturi ćelijskih membrana i daje čvrstocu biljke i plodova. Biljke često imaju teškoće u usvajanju kalcijuma iz zemljišta zbog blokade od strane drugih elemenata. Primena Foligal kalcijuma obezbeđuje neophodne količine kalcijuma koji se usvajaju zeljastim biljnim delovima i može se koristiti po potrebi više puta tokom vegetacije.

Proizvod	Sadržaj makroelementa / %					Sadržaj mikroelemenata / ppm					
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	B	Fe	Mn	Mo	Cu	Zn
Foligal super	8	8	6			100	200	200	10	200	60
Foliga bor						8 %					
Foligal kalcijum	10			2,17	15,3	100	200	200	10	200	60

Pakovanje: Foligal super i kalcijum 300 ml, 1 l; Foligal bor 1 l, 10 l



PROIZVODI KOMPANIJE NEST – M

Proizvodač:



Kompanija Nest – M iz Rusije se bavi proizvodnjom biostimulatora i ispitivanjem njihovog uticaja na biljke. Dva proizvoda iz ove grupe su već nekoliko godina prisutna na našem tržištu u distribuciji Galenika – Fitofarmacije. Svojim mehanizmima delovanja utiču na stabilizaciju fiziologije biljke u nepovoljnim uslovima izazvanim abiotskim ili biotskim faktorima, a takođe pozitivno utiču na prinos i kvalitet.

EPIN EKSTRA® Biostimulator na bazi 24R – brasinolida iz grupe brassinosteroida. Ovi hormoni „na vrhu“ u biljkama regulišu aktivaciju hormona (auksina, citokinina, giberelina, apscicinske kiseline itd.) koji imaju ključnu ulogu u fiziološkim procesima. Biljka prirodno sintetiše brassinosteroide, ali pod uticajem stresa njihova sinteza se usporava i smanjuje, što ima za posledicu slabiji razvoj i porast, plodonošenje i kvalitet plodova, a u slučajevima ekstremnog stresa (mráz, fitotoksije od nepravilne primene pesticida, grad i slično) i uginjanje bilje. Pravovremenim dodavanjem preparata Epin Ekstra® u takvim uslovima dolazi do aktivacije biljnih hormona i pokretanja metabolizma. Na taj način biljka lakše prevaziđa i preživljava stresne uslove. Epin Ekstra® se usvaja isključivo preko lista i primenjuje se u dozi od 50 ml/ha u ratarstvu i povrtarstvu na otvorenom, dok se u voćarstvu i povrtarstvu u plastenicima gde je veća potrošnja vode po jedinici površine primenjuje u dozi 100 – 150 ml/ha.

CIRKON Biostimulator CIRKON® je mešavina kafeične, hlorogene i cihorične kiseline iz grupe fenol-karbonskih kiselina. Ove kiseline povoljno utiču na procese cvetanja i oplodnje, povećavaju otpornost biljaka prema patogenima, učestvuju u eliminaciji toksičnih radikala i aktiviraju procesa odbrane biljaka od stresa. CIRKON® se primenjuje u kasnijim fazama razvoja od cvetanja i zametanja plodova do zrenja, kada su biljke izložene jakom stresu od UV zračenja, visokih temperatura i suše. Može da se primenjuje u svim ratarskim i industrijskim biljakama, u povrtarstvu i voćarstvu samostalno ili zajedno sa pesticidima i folijarnim đubrivima.

Doza primene preparata CIRKON® je 40 – 50 ml/ha u ratarstvu i povrtarstvu i 100 -125ml/ha u voćarstvu i povrtarstvu u zaštićenom prostoru. Preporučuje se višekratna primena u toku vegetacije folijarno ili preko sistema za navodnjavanje.

Pakovanje preparata Epin Ekstra® i Cirkon®: 1 ml, 50 ml i 1 l.



TEČNA ĐUBRIVA SA AMINOKISELINAMA

Proizvođač:



Pored hranljivih elemenata koji su neophodni za razvoj biljaka proizvodi Activeg i Chopin Evolution u svom sastavu sadrže biljne aminokiseline. Aminokiseline koje ulaze u sastav ovih proizvoda se dobijaju u specijalnim procesima proizvodnje da bi se postigla njihova maksimalna fiziološka aktivnost. Kada biljka dobije gotove aminokiseline ne troši energiju na procese transformacije mineralnog azota u aminokiselini i usmerava energetiku na druge značajne procese. Aminokiseline vrše helatizaciju mikroelemenata (prevođenje u dostupan oblik) i biljke ih lakše usvajaju i translociraju kroz biljno tkivo. Kombinacija aminokiselina i hranljivih elemenata je pokazala izuzetnu efektivnost posebno u stresnim uslovima. Doza primene je 3 – 5 l/ha i može se primenjivati više puta.

CHOPIN EVOLUTION Preparat sadrži dobro izbalansiran odnos azota i sumpora potrebnih za pravilan rast i razvoj pšenice, uljane repice, luka i kupusa. Direktno utiče na povećanje prinosa tretiranih biljaka, ali i na sadržaj proteina i ulja. Azot i sumpor imaju sličnu dinamiku asimilacije i njihovi nedostaci su često povezani. Formulacija hrana i aminokiselina u preparatu omogućava veoma brzo folijarno usvajanje, translokaciju i raspoređivanje na potrebna mesta u biljci.

ACTIVEG 12:4:6 + 0,2 MgO + ME Formulacija bazirana na povećanom sadržaju azota u aminokiselinskom kompleksu. Koristi se u prvom delu vegetacije i utiče na intenzivniji porast i pravilan vegetativni razvoj. Takođe se primenjuje u periodu nakon zametanja plodova gde umanjuje negativne posledice biotskog i abiotskog stresa na prinos i kvalitet. Preporučuje se aplikacija u kombinaciji sa sredstvima za zaštitu bilja u cilju poboljšanja prijanjanja, usvajanja i perzistentnosti.

ACTIVEG 5:8:10 + 0,2 MgO + ME Formulacija sa naglašenim kalijumom u aminokiselinskom kompleksu za primenu u drugom delu vegetacije. Veoma efikasan preparat za uklanjanje posledica stresa kod nepovoljnih vremenskih uslova izazvanih visokom temperaturom, vodenim deficitom, pesticidnog šoka i slično. Može se mešati sa sredstvima za zaštitu i višekratno primenjivati.

Proizvod	Sadrža makroelementa / %					Sadržaj mikroelemenata / ppm					
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	B	Fe	Mn	Mo	Cu	Zn
Chopin Evolution	20				75,1						
Activeg I	12	4	6	0,2		100		100	50	100	50
Activeg II	5	8	10	0,2		300		300	300	200	

Pakovanje Chopin Evolution 1 l, 5l; Activeg 0,2 l, 1 l, 5 l





Fertigal linija predstavlja novi brend tečnih proizvoda Galenika – Fitofarmacije i predstavljaju kombinaciju hraniva, biostimulatora i imunoaktivatora. Proizvodi u okviru Fertigal linije potiču iz Australijske firme Agrichem i Grčke firme Farmachem. Kvalitet i efikasnost ovih proizvoda je potvrđena višegodišnjim ispitivanjima i primenom u različitim segmentima biljne proizvodnje u svetu. Karakteriše ih izuzetna čistoća sirovina, savremena tehnologija proizvodnje i aktivne materije u lako pristupačnom i usvojivom obliku.

Fertigal Humi Top - Tečno đubrivo sa visokim sadržajem huminskih i manjim sadržajem fulvo kiseline. Huminske kiseline su potpuno rastvorljive u vodi i potiču od leonartida. Njihova osnovna funkcija je helatizacija mikroelemenata koji su neophodni u procesima fotosinteze čime se olakšava njihovo usvajanje od strane biljke. Fulvo kiseline podstiču razvoj korenovog sistema i povećavaju vitalnost biljke, aktivnosti mikroorganizama i detoksifikaciju zemljišta. Preporučuje se primena više puta tokom vegetacije.

Doza primene: Folijarno 3 l/ha ili 5 – 12,5 l/ha fertigacijom.

Pakovanje: 1 l

Fertigal CaB Organo - Proizvod na bazi kalcijuma u obliku kalcijum oksida (CaO) i bora koji olakšava usvajanje i translokaciju kalcijuma kroz biljku. Takođe, visok sadržaj organske materije u preparatu olakšava usvajanje mineralnih elemenata i njihovu pokretljivost kroz biljna tkiva. Zbog toga se Fertigal CaB Organo može primenjivati folijarno i preko sistema za navodnjavanje. Preporučuje se višekratna primena posebno kod biljaka koje zahtevaju veće količine kalcijuma za svoj razvoj i za poboljšanje kvaliteta plodova.

Doza primene: Folijarno 2 – 3 l/ha ili 10 – 20 l/ha fertigacijom.

Pakovanje: 1 l

Fertigal Fero Proizvod sadrži helatni kompleks gvožđa (Fe) u EDDHA obliku. Helatni kompleks predstavlja organsku strukturu u kojoj je gvožđe zaštićeno od hemijskog vezivanja, dekompozicije i pH uticaja. Na ovaj način se postiže veća stabilnost, rastvorljivost i usvojivost od strane biljaka. Ovo je jedini oblik gvožđa koji je stabilan u zemljištima sa visokim koeficijentom pH, odnosno u alkalnim zemljištima. Fertigal Fero je siguran izbor u kulturama gde je gvožđe potrebno primeniti preko sistema za navodnjavanje „kap po kap“ na svim tipovima, a posebno na alkalnim zemljištima.

Doza primene: Folijarno 2 – 3 l/ha ili fertigacijom 4 – 6 l/ha.

Pakovanje: 1 l

Fertigal Ekломакс Proizvod na bazi tečnog ekstrakta najbrže rastuće morske alge *Ecklonia maxima*. Izdvajanje auksina i citokinina iz ovih algi se vrši jedinstvenim metodom gde ne dolazi do denaturacije navedenih biljnih hormona. Prirodno dobijeni auksini direktno utiču na razvoj i porast bočnih korenova, a citokinini utiču na više fizioloških funkcija, fotosintezu i poboljšavaju kvalitet plodova. Preparat je posebno značajan za primenu nakon setve, sadnje, rasadišvanja, za potapanje reznica i uopšte u prvom delu vegetacije.

Doza primene: Folijarno ili fertigacijom 1 - 2 l/ha.

Pakovanje: 1 l

FERTIGAL LINIJA TEČNIH PROIZVODA

Proizvođač:



GALENIKA - FITOFARMACIJA

NOVO

Fertigal Silika - Preparat sadrži visoku koncentraciju pristupačnog silicijuma (Si) i kalijuma uz huminske kiseline koje olakšavaju usvajanje navedenih elemenata. Pored mnogih fizioloških procesa silicijum sa kalcijumom utiče na kvalitet čelijskih zidova. Ovim mehanizmom se povećava čvrstoća zeljastih izdanaka i plodova i omogućava se duže skladištenje plodova. Uloga silicijuma je veoma značajna za povećane otpornosti biljke prema prouzrokovacima bolesti. Kada je visok infekcionalni potencijal i povoljni uslovi za razvoj bolesti preporučuje se primena Fertigala Silike uz fungicide čime se postiže efikasnija i dugotrajnija zaštita.

Doza primene: Folijarno 2 – 3 l/ha ili 5 – 7 l/ha fertigacijom.

Pakovanje: 0,1 l, 1 l

Fertigal Cu Bactoclean je proizvod na bazi bakra u helatnom EDTA kompleksu. U navedenom kompleksu se povećava rastvorljivost, stabilnost i otpornost bakra na dekompoziciju pod uticajem svetlosti temperature i različitih pH vrednosti. Bakar je nezamenljiv u nekoliko enzimskih procesa i utiče na pravilan porast biljaka. Sporednim delovanjem preparata Fertigal Cu Bactoclean se povećava otpornost biljaka na gljivične i bakterijske prouzrokovacne bolesti. Može se koristiti višekratno u svim razvojnim fazama biljaka.

Doza primene: Folijarno 1 – 3 l/ha

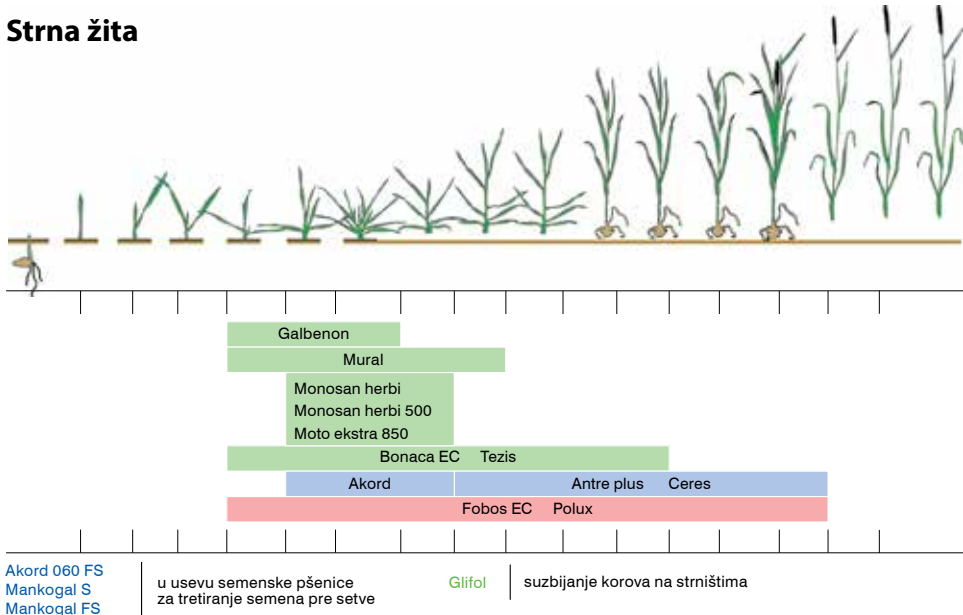
Pakovanje: 0,1 l, 1 l



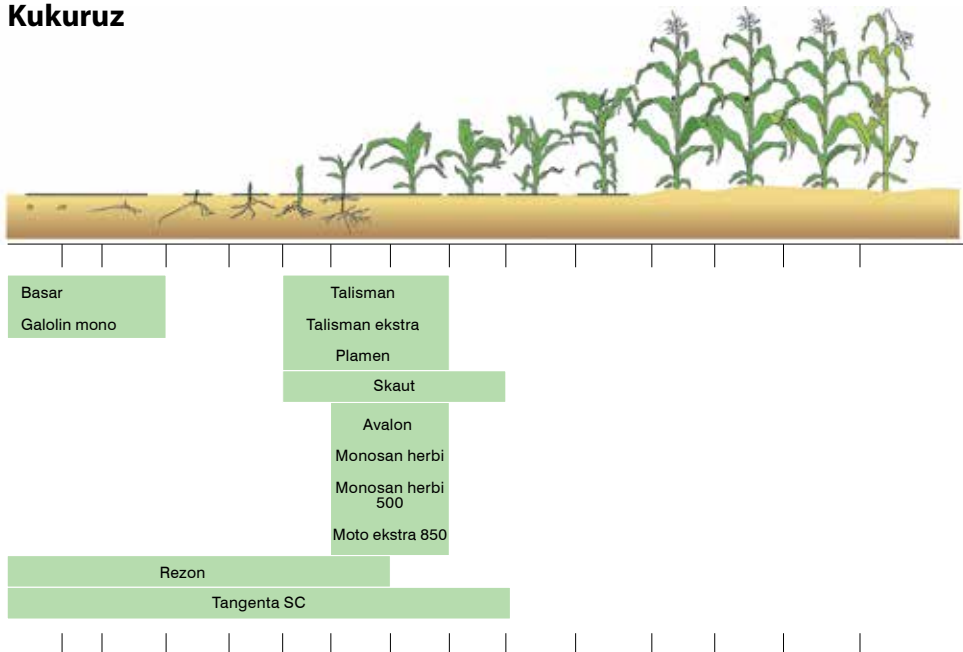


Mogućnost primene preparata

Strna žita



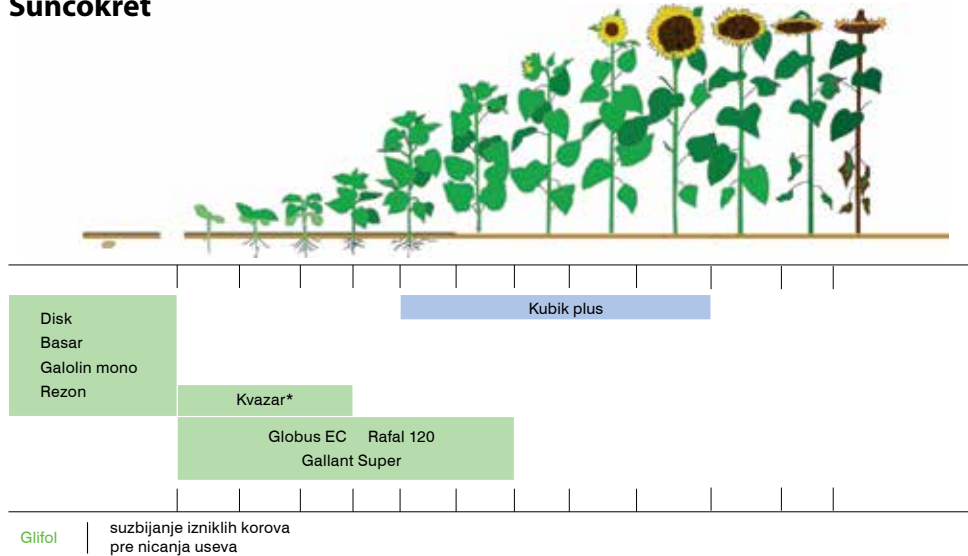
Kukuruz



Fury Geo | za suzbijanje zemljšnjih štetočina

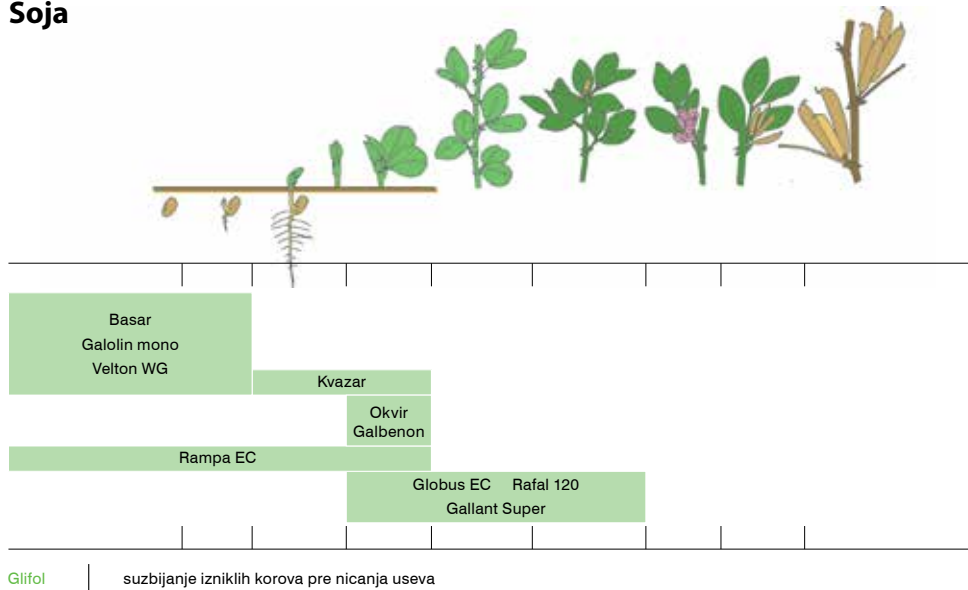
Glifol | suzbijanje izniklih korova pre nicanja useva

Suncokret

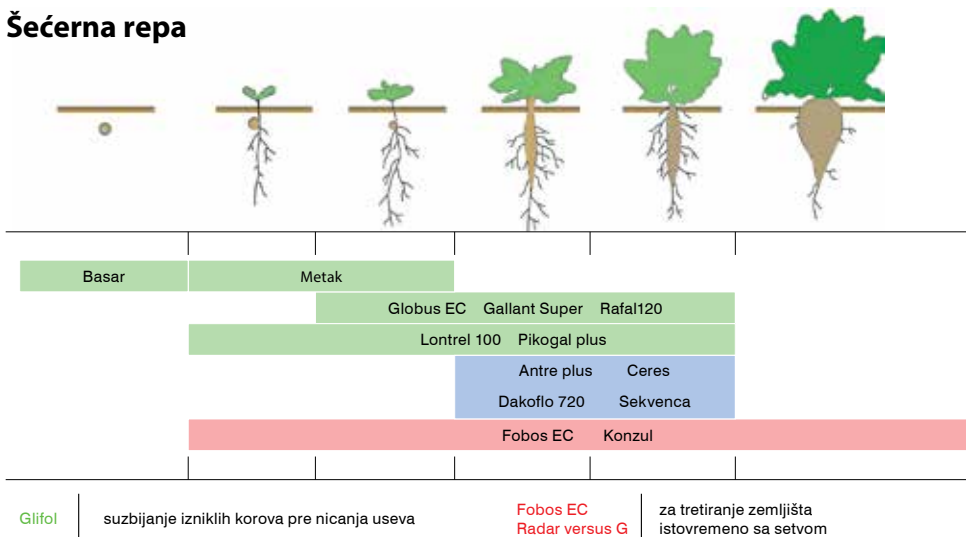


*Primenjuje se samo u suncokretru otpornom na imidazolinone

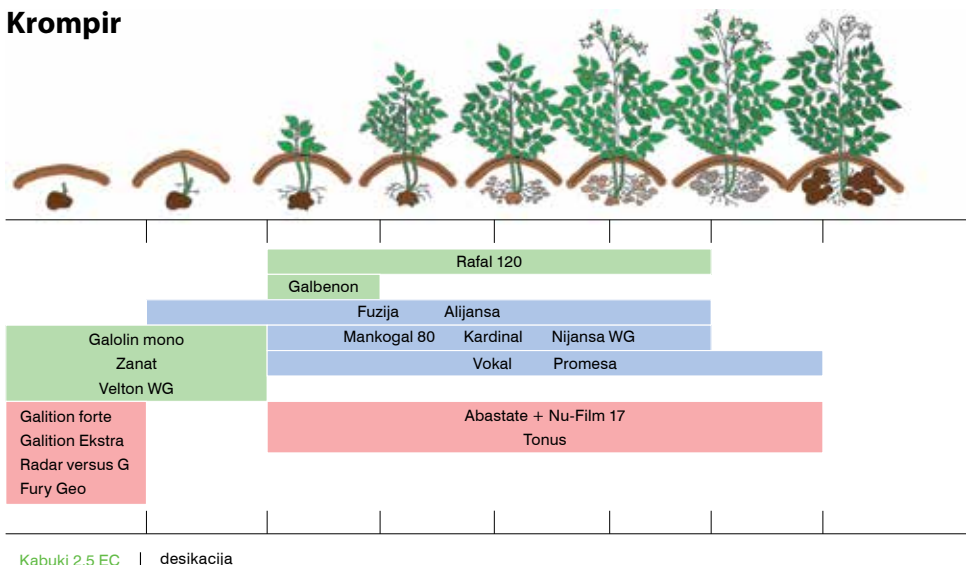
Soja



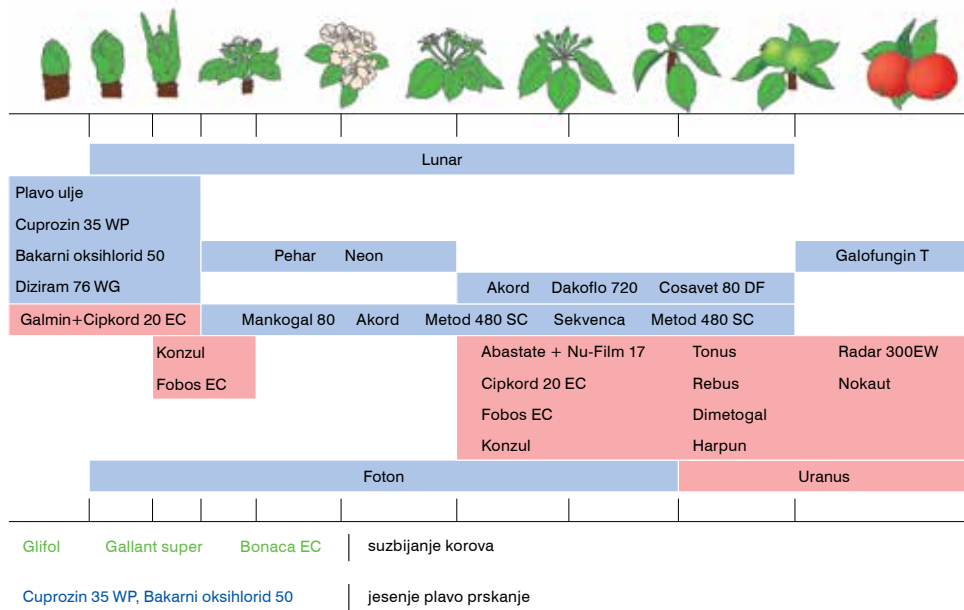
Šećerna repa



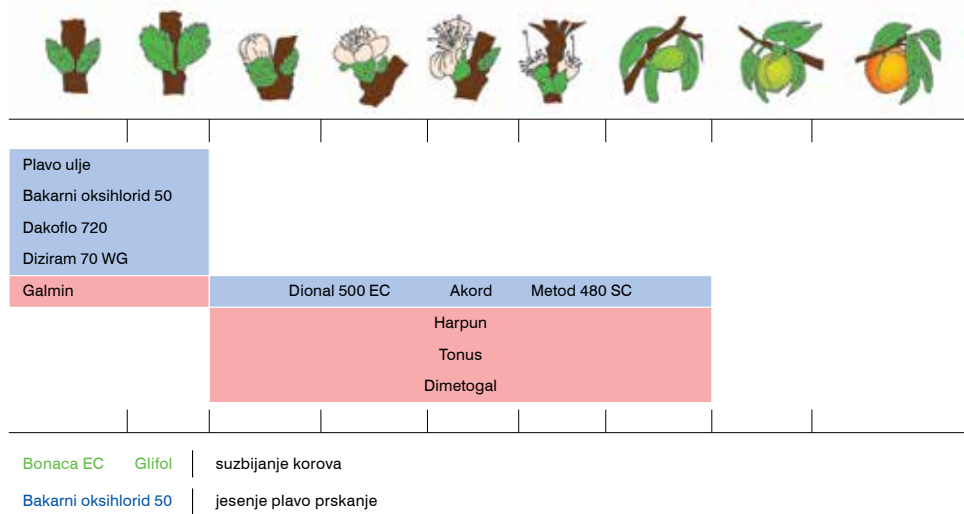
Krompir



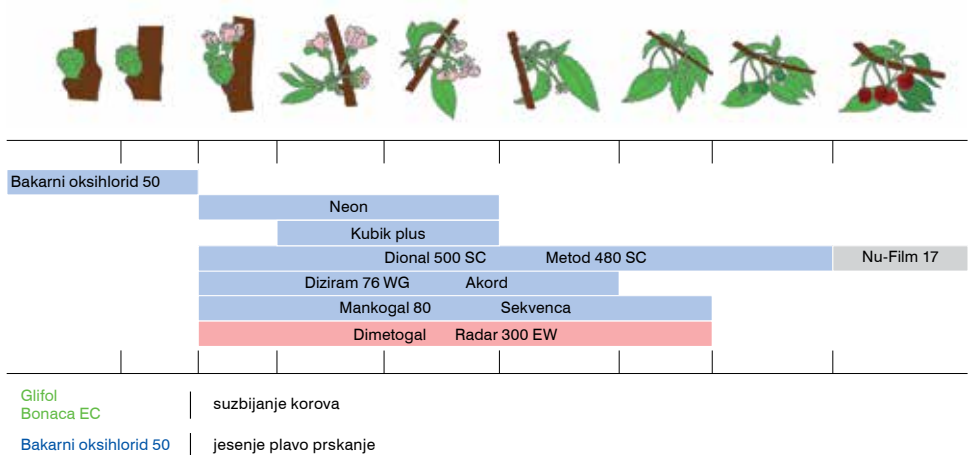
Jabučaste voćne vrste



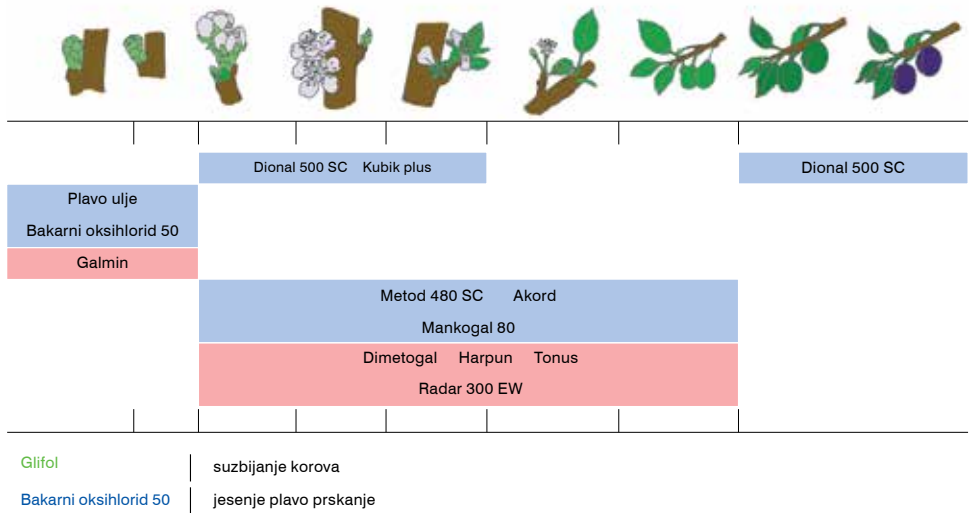
Breskva



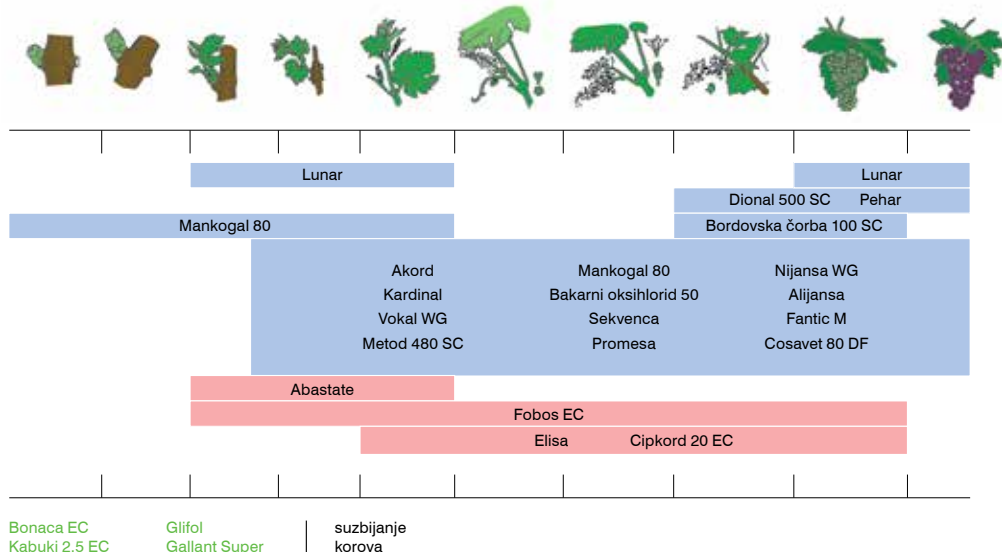
Višnja



Šljiva



Vinova loza



Zaštita uljane repice



Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat
SUZBIJANJE ŠTETOČINA		
Suzbijanje štetočina u jesen	repičina lisna osa crvenoglavi repičin buvač	Konzul Fobos EC
Suzbijanje štetočina u proleće	repičin sjajnik repičina pipa i dr. podgrizajuće sovice	Fobos EC
SUZBIJANJE KOROVA		
Inkorporacija	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	Rampa EC
Folijarno (repica u fazi 2 lista ili 10 - 15 cm visine)	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi jednogodišnji i višegodišnji uskolisni korovi	Lontrel 100 ili Pikogal Plus Globus
Pred vršidbu	sprečavanje rasipanja semena	Nu Film 17

Napomena: Kod svih biljnih vrsta koje imaju pojačanu voštanu prevlaku na listu preporučujemo upotrebu pomoćnog sredstva Nu Film 17 u koncentraciji od 0,15%, zbog povećanog stepena prijanjanja, produžavanja delovanja i boljeg prodiranja pesticida u biljno tkivo.



Zaštita zasnovane lucerke

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat
Mirovanje (pre kretanja vegetacije)	jednogodišnji širokolisni korovi	Velton WG
	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	Okvir
Kretanje do pojave prve troliske	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	Galbenon
	jednogodišnji i višegodišnji uskolisni korovi	Rafal 120
Posle prvog otkosa	larve lucerkine bube i lucerkine buba mare	Etiol tečni ili Tonus

Zaštita paradajza - proizvodnja iz rasada



Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat
Pre sadnje	jednogodišnji travni i širokolisni korovi podzemne štetočine (rovci)	Zanat Galition ekstra ili Radar versus G
Rasađen rasad 6-8 listova	vaši plamenjača i crna pegavost pepelnica i crna pegavost bakterioze	Dimetogal Vokal Akord Mankogal 80 + Bakarni oksihlorid 50*
1-2 nedelje po rasađivanju	jednogodišnji širokolisni korovi travni korovi plamenjača i crna pegavost vaši, buvači grinje, tripsi, mineri bela leptirasta vaš	Velton WG Rafal 120** Alijansa, Fuzija Dimetogal Abastate + Nu-film 17 Harpun
Zaštita do prve berbe vodeći računa o karenci	plamenjača i crna pegavost bakterioze plamenjača, siva i bela trulež siva trulež tripsi, muve mineri, vaši vaši bela leptirasta vaš	Akord ili Nijansa WG Mankogal 80 + Bakarni oksihlorid 50* Vokal Dional 500 SC Pehar Fobos EC Abastate + Nu-film 17 Elisa + Tonus
Zaštita između berbi vodeći računa o karenci	plamenjača i crna pegavost siva trulež vaši grinje, tripsi, mineri bela leptirasta vaš	Fuzija Dional 500 SC Fobos Abastate + Nu-film 17 Elisa + Harpun

* U zaštićenom prostoru

* Zbog boljeg delovanja neophodno je da se tretiranje obavi 60 min posle mešanja preparata

** Za suzbijanje pirevine doza je 2 lit/ha

Glifol

4 - 6 l/ha

Tretiranje pre nicanja gajene biljke, a na
iznikle korove



Zaštita kupusa

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat
Pre sadnje	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	Zanat
	podzemne štetočine	Radar versus G
Sadnja	zemljische bolesti bolesti poleganja rasada	Balb
	kupusar, buvači, stenice, lisne sovice	Fobos EC
8 - 10 dana po rasađivanju	uskolisni korovi	Rafal 120*
	buvač, vaši	Dimetogal
	plamenjača i crna pegavost	Dakoflo 720 SC
Formiranje rozete	jednogodišnji širokolisni korovi	Bonaca EC
	grinje, tripsi	Dimetogal
	lisne sovice	Kozak
	kupusar, buvači, stenice,	Cipkord
	plamenjača	Mankogal 80
Formiranje glavice	plamenjača i crna pegavost	Dakoflo 720 SC
	bakterioze	Bakarni oksihlorid 50
	vaši + sovice	Tonus + Rebus

* Za suzbijanje pirevine doza je 2 l/ha

Glifol

4 - 6 l/ha

Tretiranje pre nicanja gajene
biljke, a na iznikle korove

Zaštita maline i kupine



Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat
Bubrenje - pučanje pupoljaka (nakon završenog vezivanja)	bolesti sušenja izdanaka štitaste vaši i zimska jaja lisnih vašiju	Cuprozin 35 WP + mineralno ulje ili Plavo ulje
Početak listanja	sušenje izdanaka, didimela, moljac i grinje	Cuprozin 35 WP + Kozak
Pred jasno izdvajanje zatvorenih cvetova	sušenje izdanaka, didimela, pegavost lista smotavac, grinje, malinina buba mušica, cvetojed	Pehar + Dimetogal + Abastate + NU Film 17
Neposredno pred cvetanje	sušenje izdanaka, didimela antraknoza, pegavost lista siva trulež grinje, malinina buba mušica, cvetojed	Akord WG + Pehar + Kozak*
14 dana pred berbu	siva trulež	Dional 500 SC
Odmah posle berbe i uklanjanja izdanaka	sušenje izdanaka, didimela antraknoza muva galica, mušica, grinje	Akord WG + Abastate + NU Film 17
Jesenje prskanje (pred opadanje lišća)	sušenje izdanaka, didimela antraknoza	Cuprozin 35 WP

* nema opasnosti za pčele i druge opršivače. Tretiranje obaviti u večernjim satima.

Suzbijanje korova: **Glifol** 4 - 5 l/ha, korovi porasta 15 - 20 cm (uskolisni i širokolisni)

Bonaca 1 l/ha (poponac i divlja kupina)

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke



Zaštita jagode

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat
Kretanje vegetacije	Siva pegavost lista	Mankogal 80
Vidljivi cvetni populjci	Siva pegavost lista Grinje	Akord Abastate + Nu film
Pred cvetanje	Lisne vaši	Dimetogal
Od početka cvetanja do punog cvetanja	Siva trulež Siva pegavost lista	Pehar ili Dional 500 SC Promesa
Puno cvetanje	Jagodin cvetojed, jagodin rilaš, jagodina vaš	Tonus
Kraj cvetanja	Jagodin cvetojed, jagodin rilaš, jagodina vaš Siva pegavost lista	Tonus Promesa
Početak sazrevanja plodova	Siva trulež	Dional 500 SC
Posle berbe	Siva pegavost lista	Mankogal 80

AMBALAŽA OD SREDSTAVA ZA ZAŠITU BILJA

Ambalaža od sredstava za zaštitu bilja nije povratna ambalaža. Ispražnjena neisprana ambalaža je opasan otpad. Kao takva, ova ambalaža može da ugrozi zdravlje ljudi i životinja, kao i životno okruženje. Pravilnim postupanjem pri korišćenju sredstava za zaštitu bilja, utiče se na značajno smanjenje navedenih štetnih uticaja.



MOGUĆI NEGATIVNI UTICAJI

Opasan otpad koji se ne zbrinjava na adekvatan način, može da završi na njivama, u rekama, jezerima, na divljim deponijama i sl. Takođe otpad je potrebno preko 100 godina da se rezgradi. S obzirom na to da se svake godine generišu nove količine otpada, njegov negativni uticaj na životno okruženje je sve veći.

Nezbrinut ambalažni otpad zagađuje zemljište, podzemne vode, reke, potoke, kanale i sl. Na taj način štetne materije dospevaju do bunara, njiva, biljaka, životinja i čoveka.



ŠTA VI MOŽETE DA URADITE?

Odgovornost svih nas je da zaustavimo nekontrolisano bacanje otpadne ambalaže od sredstava za zaštitu bilja. Od presudnog je značaja pravilno postupanje u toku primene preparata (sredstva za zaštitu bilja).

Pravilno postupanje obuhvata sledeće:

- ✓ Primenu lične zaštitne opreme za pojedinca koji primenjuje sredstvo
- ✓ Pravilnu upotrebu sredstva, prema uputstvu proizvođača i
- ✓ Pravilno postupanje sa ispražnjom ambalažom.

ŠTA MI MOŽEMO DA UČINIMO?

Galenika Fitofarmacija a.d. je kao odgovorni proizvođač sredstava za zaštitu bilja prepoznala značaj pravilnog postupanja sa ispražnjom ambalažom i adekvatnog zbrinjavanja otpada, kako na sopstvenoj lokaciji, tako i na lokacijama krajnjih korisnika svojih proizvoda.

Sa ciljem uspostavljanja održivog i praktičnog sistema za sakupljanje i zbrinjavanje ambalažnog otpada od sredstava za zaštitu bilja na celoj teritoriji Republike Srbije, Galenika Fitofarmacija a.d. je osnovala Envipack d.o.o.



Envipack d.o.o. svoje rezultate ostvaruje kroz sledeće:

- smanjenje količine nezbrinutog opasnog otpada od krajnjih korisnika
- promociju trostrukog ispiranja ambalaže, pravilno sakupljanje i razvrstavanje otpada i
- kontrolisano zbrinjavanje u skladu sa zakonskom regulativom.



Početkom 2012. godine Envipack d.o.o. je započeo sa uspostavljanjem prvih sakupljačkih mesta na većim poljoprivrednim imanjima. Sakupljačka mesta su opremljena specijalnim kontejnerima za privremeno skladištenje ispražnjene ambalaže i sa kesama za odvojeno sakupljanje isprane i neisprane ambalaže. Kese su obezbeđene u dve boje kako bi se vizuelno napravila razlika između sakupljenog ispranog i neispranog otpada.

Od početnih šest sakupljačkih mesta, koliko je bilo u 2012. godini, sistem se razvijao tako da se svake godine broj sakupljačkih mesta višestruko povećavao, a time i količina zbrinute ambalaže. Trenutno u sistemu ima preko 150 lokacija.

PRAVILNO POSTUPANJE SA ISPRAŽNJENOM AMBALAŽOM

Preporuka je da se ispraznjena ambalaža od sredstava za zaštitu bilja isperi postupkom trostrukog ispiranja ili ispiranjem pod pritiskom, odmah nakon pražnjenja, kako se ostatak sredstva za zaštitu bilja ne bi osušio u unutrašnjosti ambalaže.

Postupak trostrukog ispiranja ambalaže se obavlja na sledeći način:

- ① Nakon upotrebe sadržaj ambalaže se isprazni u rezervoar prskalice i ostavi da se ocedi oko 30 sekundi.
- ② Čistom vodom napuni se trećina ambalaže, zatvori, sadržaj snažno promučka oko 30 sekundi, kako bi voda došla do svih unutrašnjih površina.
- ③ Sadržaj ambalaže se prospe u rezervoar prskalice, a postupak pod ① i ② se ponovi još dva puta korišćenjem čiste vode.
- ④ Zatvarač ambalaže se skine i ostavi da se ocedi oko 30 sekundi.

Ambalaža se probuši na tri mesta i tako učini neupotrebljivom. Nakon toga se ambalaža ubacuje u Envipack kese, a operater ih po dogovoru preuzima sa lokacije generatora ambalaže.



KORIST ZA KORISNIKA SREDSTAVA ZA ZAŠTITU BILJA

Postupak trostrukog ispiranja ambalaže krajnjem korisniku omogućava sledeće:

- ✓ maksimalno iskorišćenje preparata,
- ✓ uštedu novca,
- ✓ ispunjenje zakonskih obaveza i
- ✓ zdravije životno okruženje.

SISTEMSKI PRISTUP

Sistem koji nudi Envipack je namenjen svim proizvođačima, uvoznicima, puniocima, isporučiocima i krajnjim korisnicima sredstava za zaštitu bilja koji posluju na teritoriji Republike Srbije. Proizvođači i uvoznici koji su prepoznali svoju odgovornost i ulogu u ovom sistemu su ujedno i najveći klijenti Envipack-a: Galenika Fitofarmacija a.d., Chemical Agrosava d.o.o., Agromarket d.o.o. i Stockton d.o.o.

Kroz uspostavljeni sistem, koji funkcioniše i razvija se, direktno se utiče na smanjenje negativnog uticaja ambalažnog otpada na životnu sredinu, a pozitivno se utiče na podizanje ekološke svesti, kako kod kupaca i krajnjih korisnika, tako i kod samih proizvođača i uvoznika sredstava za zaštitu bilja.

Dalje aktivnosti se usmeravaju na proširenje sistema kroz opremanje novih sakupljačkih mesta, povećanje količina sakupljenog otpada, promociju postupka trostrukog ispiranja i povećanje udela isprane ambalaže u ukupno sakupljenoj količini ambalažnog otpada.



UDRUŽIMO SNAGE, DELUJMO ZAJEDNO!

Sačuvajmo životnu sredinu, sačuvajmo našu zemlju, u njoj su naši potencijali, u njoj je naša budućnost. Ona će nam obezbititi plodove našeg rada.

Zdravo životno okruženje u budućnosti će biti plod našeg odgovornog delovanja sada. Udržimo snage, sačuvajmo životnu sredinu, zaštitimo plodove!



Batajnički drum bb, 11080 Beograd, Zemun

Kontakt osoba: Aleksandar Šošević

Tel/Fax/Mob: 011 3072 335; 063 458 248

E-mail: office@envipack.rs

a.sosevic@envipack.rs

www.envipack.rs

RASPORED PREPARATA NA OSNOVU AKTIVNIH MATERIJA

2,4 -D

Monosan Herbi, 40
Monosan Herbi 500, 42
Moto ekstra 850, 44

A

Abamektin
Abastate, 125

Acetamiprid
Tonus, 158

Acetamiprid + bifentrin
Nokaut, 151

Azoksistrobin
Promesa, 116

B

Bakar – oksihlorid
Bakarni oksihlorid – 50, 85
Cuprozin 35 WP, 90

Bakar oksihlorid + mineralno ulje
Plavo ulje, 115

**Bakar (II) sulfat pentahidrat
i kalcijum hidroksid**
Bordovska čorba -100 SC, 87

Benalaksil-M + Mankozeb
Fantic M, 98

Bentazon
Avalon, 9
Galbenon, 20

Bentazon + dikamba
Avalon, 9

Bifentrin
Fobos EC, 137
Talstar 10 EC, 156

Bromadiolon
Galibrom AB, 163
Galibrom GB, 164

Buprofezin
Elisa, 133

C

Cimoksanil + mankozeb
Vokal WG, 120
Vokal WP, 121

Cipermetrin

Barricade EC 20, 127
Cipkord 20 EC, 128
Durbin 200 EW, 132

Cipermetrin + hlorpirifos
Konzul, 148

Ciprodinil
Neon, 111

Ciram
Diziram 76 WG, 96

Ciromazin
Hektor, 147

D

Deltametrin
Polux, 152

Difenokonazol
Sekvenca, 118

Dikamba
Plamen, 52
Avalon, 9

Dimetoat
Dimetogal, 129

E

Epoksinozol+Tiofanat-metil
Ceres, 88

Etoksazol
Uranus, 160

F

Fluazinam
Kardinal, 102

Flurohloridon
Disk, 18

Fluroksipir
Bonaca EC, 13

G

Glifosat
Glifol, 27

Glufosinat-amonijum
Dinamit, 16

RASPORED PREPARATA NA OSNOVU AKTIVNIH MATERIJA

H

Haloksifop – P-metil
Gallant Super, 22

Hlorotalonil
Dakoflo, 91
Dakoflo 720, 92

Hlорpirифос
Galition ekstra, 142
Radar 300 EW, 153
Radar versus G, 154

Hlорpirифос + циперметрин
Galition Forte, 143

I

Iprodion
Dional 500 SC, 94

Iprodion + тiofanat-metil
Kubik plus, 103

Izamoks
Kvazar, 34

Izodecil alkohol etoksilat
Alteox T prima, 169

K

Kaptan
Metod 480 SC, 109

Kletodim
Rafal 120, 54

Klomazon
Rampa EC, 56

Klopiralid
Lontrel 100, 36
Pikogal plus, 50

Kresoksil-metil
Lunar, 104

Kvizalofop – P - etil
Globus EC, 31

L

Lambda - cihalotrin
Kozak, 149
Nadzor, 150

Linuron
Galolin mono, 24

M

Malation
Etiol prah 5, 134
Etiol specijal, 135
Etiol tečni, 136

Mankozeb
Mankogal – 80, 105
Mankogal – FS, 107
Mankogal – S, 108
Akord plus, 80

Mankozeb + metalaksil-M
Alijansa, 82

Metamitron
Metak, 38

Metribuzin
Velton WG, 70

Metsulfuron-metil
Tezis, 68

Miklobutanol
Foton, 99

Mezotriion
Skaut, 60

Mineralno (parafinsko) ulje
Galmin, 144

Mineralno ulje + polioksi sorbitol oleat + polioksi tridecil alkohol
Alteox wet 40, 170

N

Nikosulfuron
Talisman, 62

Nikosulfuron + Sulkotriion
Talisman ekstra, 64

P

Pendimetalin
Zanat, 72

Pinolen
Nu-Film 17, 167

Piraflufen - etil
Kabuki 2,5 EC, 33

Pirimetanil
Pehar, 113

Piriproksifen
Harpun, 146

Propamokarb hidrochlорid
Balb, 86

Propamokarb hidrochlорid + hlorotalonil
Fuzija, 100

Propineb
Nijansa WG, 112

S

S-metolahlor
Basar, 11

Sulkotriон
Tangenta, 66

Sumpor
Cosavet 80 DF, 89

T

Tebufenozid
Rebus, 155

Tebukonazol
Akord, 77
Akord 060-FS, 79
Akord WG, 81

Tebukonazol + mankozeb
Akord plus, 80

Tebukonazol + tiofanat-metil
Antre plus, 84

Terbutilazin
Rezon, 58

Tifensulfuron - metil
Okvir, 48

Tiofanat-metil
Galofungin T, 101
Antre plus, 84

Tribenuron-metil
Mural, 46

Z

Zeta cipermetrin
Fury 10 EC, 140
Fury Geo, 141

Zoksamid + mankozeb
Electis 75 WG, 97



GALENIKA - FITOFARMACIJA

BELEŠKE



GALENIKA - FITOFARMACIJA

BELEŠKE



GALENIKA - FITOFARMACIJA

BELEŠKE



GALENIKA - FITOFARMACIJA

BELEŠKE



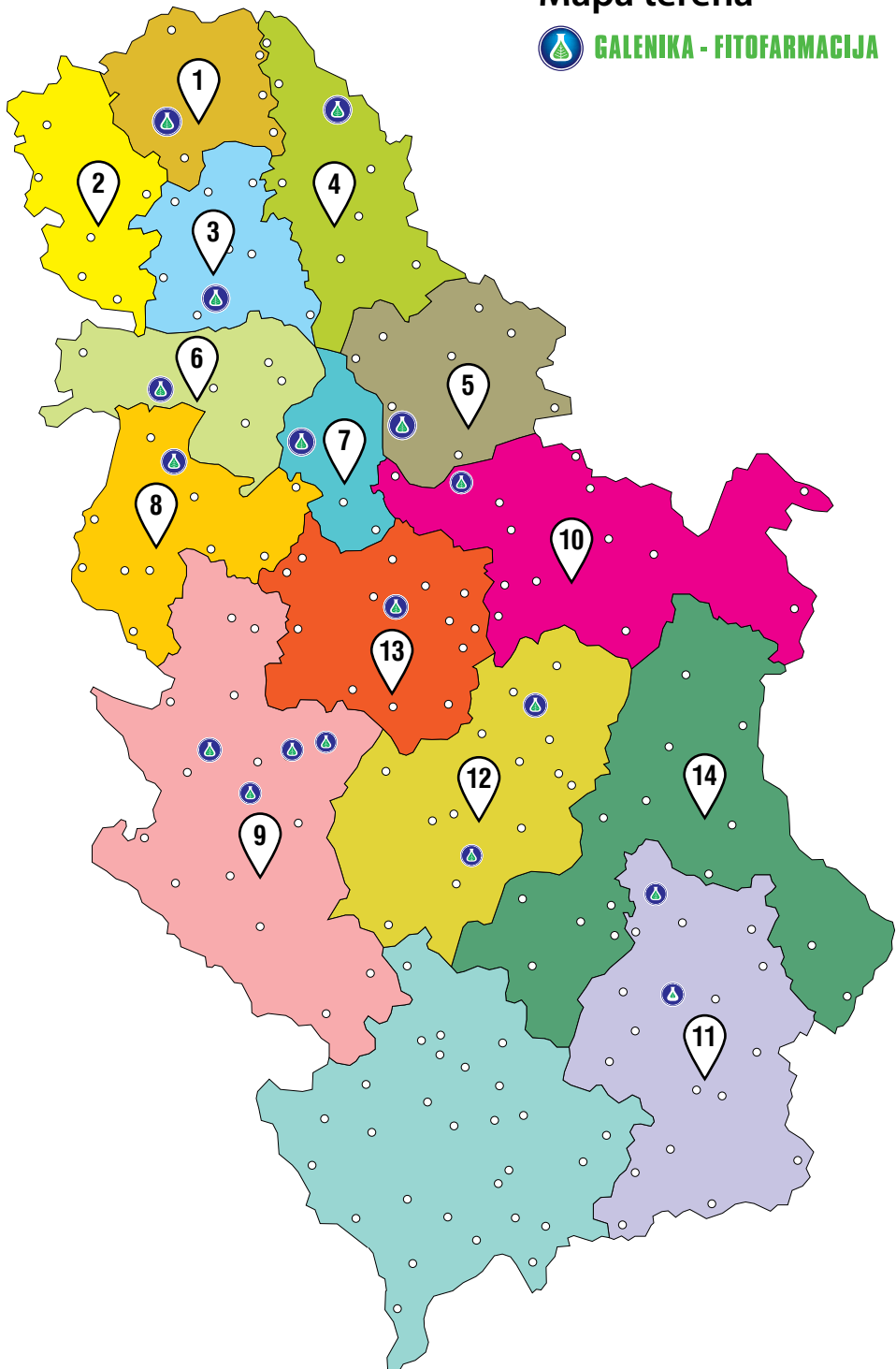
GALENIKA - FITOFARMACIJA

BELEŠKE

Mapa terena



GALENIKA - FITOFARMACIJA





Teren 1

dipl.ing. Duško Vitković
mob. 063 457 308;
vitkovic@fitofarmacija.rs

Teren 2

dipl. ing. Slavica Nerac
mob. 063 106 12 99
nerac@fitofarmacija.rs

Teren 3

dipl.ing. Milan Trbojević
mob. 063 457 351
trbojevic@fitofarmacija.rs

Teren 4

dipl.ing. Dragan Hrnjak
mob. 063 458 150
hrnjak@fitofarmacija.rs

Teren 5

dipl.ing. Lidija Mitić
mob. 063 457 956
mitic@fitofarmacija.rs

Teren 6

dipl.ing. Marko Jojić
mob. 063 250 823
jojic@fitofarmacija.rs

Teren 7

dipl.ing. Zoran Kocić
mob. 063 1015 718
prodaja@fitofarmacija.rs

Teren 8

dr Radivoje Aćimović
mob. 063 457 714
acimovic@fitofarmacija.rs

Teren 9

dipl.ing. Veljko Joksimović
mob. 063 457 884
joksimovic@fitofarmacija.rs

Teren 10

dipl.ing. Jasmina Jeremić
mob. 063 10404 77
jjeremic@fitofarmacija.rs

Teren 11

dipl.ing. Tamara Popović
mob. 063 457 353
tpopovic@fitofarmacija.rs

Teren 12

dipl.ing. Sreten Rilak
mob. 063 457 891
rilak@fitofarmacija.rs

Teren 13

dipl.ing. Goran Petrović
mob. 063 457 739
gpetrovic@fitofarmacija.rs

Teren 14

dipl.ing. Dragana Dimkovska
mob. 063 10404 76
dimkovska@fitofarmacija.rs

Odeljenje primene

- Rukovodilac odeljenja primene:
Darko Muminović dipl. ing. mob. 063 10716 55 muminovic@fitofarmacija.rs
- Regionalni stručni saradnik za voćarstvo:
dr Predrag Milovanović mob. 063 457 819 milovanovic@fitofarmacija.rs
- Stručni saradnik za povrtarstvo:
Stanoje Branković dipl. ing. mob. 063 85000 60 sbrankovic@fitofarmacija.rs
- Stručni saradnik za proizvodnju krompira i maline:
Radomir Đekić dipl. ing. mob. 063 457 984 djekic@fitofarmacija.rs

Prodaja i primena: 11080 Zemun, Batajnički drum bb tel: 011/ 3072 372; 3072 329; fax. 3072 370

- Direktor sektora prodaje i primene:
Brankica Trifunović – Tišma tel: 011/ 3072 301; 063/ 850 0020; tisma@fitofarmacija.rs
- Rukovodilac regionalne prodaje za centralnu Srbiju:
Milojica Pešić tel. 063/ 457 752; mpesic@fitofarmacija.rs