

NOVI PROIZVODI 2023



GALENIKA - FITOFARMACIJA



Alijansa® plus

WP

kvašljivi
prašak

® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Aktivna supstanca: Bakar-oksihlorid (283,8 g/kg preparata) + metalaksil-M (38,8 g/kg preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem, namenjen za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače krompira i vinove loze.



Plamenjača krompira (prouzrokovac: *Phytophthora infestans*)



Plamenjača krompira je destruktivna i ekonomski najznačajnija bolest koja može da napravi štete i do 100%. U programima zaštite krompira ovom patogenu se posvećuje najveća pažnja kada su u pitanju prouzrokovaci bolesti. Simptomi se javljaju na listu, stablu, plodu paradajza i krtolama krompira. Na listu se javljaju vodenaste pege koje se šire i zahvate ceo list. Prve pege su najčešće na vrhu ili ivici lista gde se najviše zadržava voda. U vlažnim uslovima na naličju lista pojavljuje se micelijska navlaka bele boje, za 10-14 dana može doći do potpunog propadanja lisne mase. Na stablu se javljaju tamnozelene vodenaste pege najčešće u sredini stabla jer je tu najveća vlažnost, one ubrzano nekrotiraju, deo biljke iznad zaraženog dela se potpuno osuši. Ukoliko se na vreme ne suzbije, može stvoriti simptome i na krtolama krompira.

Plamenjača vinove loze (prouzrokovac: *Plasmopara viticola*)

Plamenjača vinove loze je prisutna u uslovima toplog i vlažnog vremena i spada u najštetnije bolesti vinove loze. Pojavljuje se na svim zelenim organima loze. Na lišću se prvi simptomi pokazuju u vidu prozirnih pega, tzv. "uljaste pege". Na zaraženim cvastima prvo se pojavljuje beličasta prevlaka, a zatim oboleli delovi cvasti dobijaju tamnu boju i suše se. Na grozdovima se bolest može pojaviti do šarka. Najuspešniji način borbe protiv plamenjače je pravovremena primena preventivnih fungicida.





FUNGICIDI

MEHANIZAM DELOVANJA:

Alijansa plus je fungicid sa dvostrukim mehanizmom delovanja. Ispoljava visoku efikasnost u suzbijanju velikog broja gljivičnih prouzroka 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. Bakar iz bakarnog oksihlorida je kontaktni i preventivni fungicid čije se delovanje zasniva na aktivnosti Cu²⁺ katjona. Pri kontaktu sa sporama gljive sprečava procese ćelijskog disanja pri čemu se sprečava klijanje spora i nastanak infekcije u početnim fazama. Pored fungicidnog delovanja bakar iz bakarnog oskihlorida pokazuje i baktericidno delovanje.



PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina primene	Vreme primene
Vinova loza	plamenjača (<i>Plasmopara viticola</i>)	2,5 kg/ha	preventivno tokom vegetacije, od fenofaze pet razvijenih listova do početka šarka (BBCH 15-81)
Krompir	plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>)	2,5 kg/ha	preventivno tokom vegetacije, od faze formiranja redova do faze fiziološkog zrenja (BBCH 11-89)

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA:

Može se mešati sa većim brojem drugih preparata, ako sa stanovišta praktične primene za to postoji potreba. Pre eventualnog mešanja sa drugim sredstvima za zaštitu bilja, poželjno je proveriti njihovu kompatibilnost. Ne sme se mešati sa sredstvima izrazito kisele i alkalne reakcije i uljnim formulacijama.

NAPOMENA:

U toku jedne godine na istoj površini može se primeniti maksimalno 2 puta u zasadu vinove loze i usevu krompira. Interval između dva tretiranja je 14 dana.

Pri upotrebi sredstva za zaštitu bilja, uzeti u obzir da je dozvoljena maksimalna količina primene bakra po hektaru, na istoj površini, 28 kg bakra po hektaru u periodu od 7 godina.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Vinova loza	21
Krompir	14

PAKOVANJE: 1 kg

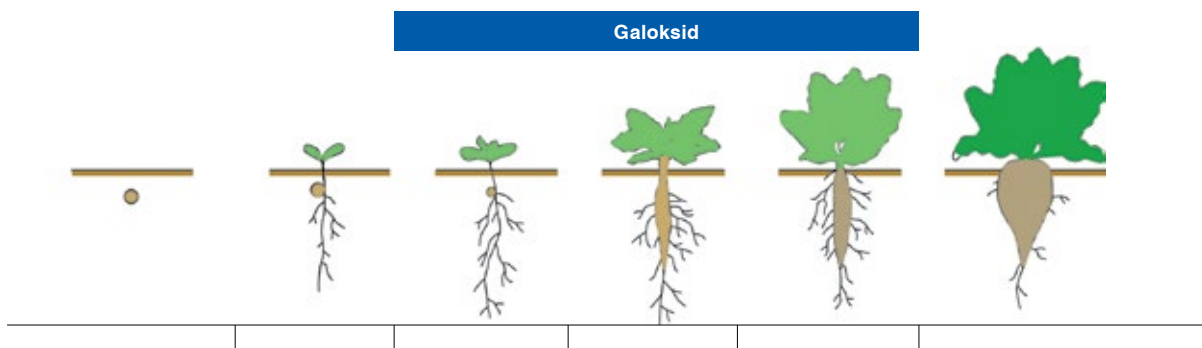


® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Aktivna supstanca: Bakar iz bakar-hidroksida (500 g/kg preparata)

Nesistemični preventivni fungicid i baktericid, namenjen za suzbijanje prouzrokovaca pegavosti lista šećerne repe.

- ✓ Nesistemični preventivni fungicid i baktericid na bazi bakar-hidroksida
- ✓ Sprečava klijanje spora patogena
- ✓ Poseduje širok spektar delovanja
- ✓ Veliki broj fungicida ima određeni rizik od nastanka rezistencije
- ✓ Fungicidi na bazi bakra pripadaju grupi najefikasnijih sredstava za suzbijanje različitih patogena
- Joni bakra deluju tako što utiču na denaturaciju proteina i enzima u ćelijama patogena sa kojima su u kontaktu



SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina primene	Vreme primene
Šećerna repa	siva pegavost (<i>Cercospora beticola</i>)	1,75-2 kg/ha	preventivno, pre ostvarivanja uslova za pojavu ili širenje oboljenja i kurativno po pojavi prvih simptoma, kada je šećerna repa u fazama 39-49 BBCH skale

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Šećerna repa	21

PAKOVANJE: 1 kg



Aktivna supstanca: trifloksistrobin (500 g/l preparata)

Lokalsistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem, namenjen za suzbijanje prouzrokoča pepelnice i skladišnih bolesti u zasadu jabuke.

Pored čađave pegavosti lista i krastavosti ploda, pepelnica je najčešće oboljenje u zasadima jabuke. Pepelnica, bolest koju prouzrokuje fitopatogena gljiva *Podosphaera leucotricha*, negativno utiče na zdravstveno stanje biljke, formiranje cvetnih pupoljaka i kvalitet plodova jabuke. Blage zime, suvo i toplo proleće, intenzivnije đubrenje, osetljive sorte i dr. utiču na veću pojavu ovog oboljenja. Simptomi se mogu uočiti na svim zelenim delovima biljke.

Patogen prezimljava u vidu micelije u unutrašnjosti lisnih ili cvetnih pupoljaka, najčešće terminalnim. U proleće sa kretanjem vegetacije, u fenofazi pucanja pupoljaka, počinje i razvoj gljive koja prouzrokuje primarne infekcije. Najveće štete se ogledaju u smanjenju prirasta izdanaka i njihovom sušenju. Kako bi se potencijal zaraze pepelnicom smanjio, potrebno je da se obavezno prilikom rezidbe uklone

zaraženi mладари „beli mладари“. Patogen ostvaruje infekciju na listu, cvetu i plodu jabuke. Na zaraženim biljnim delovima formira se masa konidija, stvarajući braňastu belu prevlaku, koje se šire vетром i vrše sekundare zaraze. Za njihovo klijanje nije potrebna kap vode na organu biljke, već je dovoljna i povećana vlažnost vazduha (70 – 90%). Optimalne temperature za razvoj infekcije su od 10 do 20°C.

Izmenom tehnologije proizvodnje jabuke i uvođenjem novih sorti, pepelnica postaje uporno i hronično oboljenje. Visok intenzitet zaraze utiče na veću zaraženost pupoljaka, a time i na smanjeno formiranje cvetnih pupoljaka i veći infekcioni potencijal za narednu godinu. Na pokožici ploda se stvara tanka rđasta mrežica čime plodovi gube na kvalitetu i tržišnoj vrednosti. Sorte jabuke Ajdared, Jonatan i Greni Smit spadaju u jako osetljive sorte.



Bolesti jabuke u skladištu mogu prouzrokovati značajne gubitke prilikom njihovog čuvanja (preko 80%). Plodovi gotovo svih voćarskih kultura podložni su napadu prouzrokoča bolesti nakon berbe. U većini slučajeva takve bolesti prouzrokovane su parazitskim gljivama. Pojava bolesti jabuke zavisi od zdravstvenog stanja plodova unetih u skladište i uslova njihovog čuvanja. Najznačajnije bolesti jabuke koje se razvijaju nakon berbe i tokom skladištenja su prouzrokovane gljivama: *Monilinia fructigena*, *Penicillium expansum*, *Botrytis cinerea*, *Aspergillus* spp. i *Colletotrichum* spp., *Alternaria alteranta*, *Cylindrocarpon mali*, *Stemphylium botryosum*, *Cladosporium herbarium*. Ove gljive se uglavnom javljaju zajedno, retko kada se javlja samo jedna i mogu ostvariti infekciju u voćnjaku (latentne zaraze) i u skladištu (trulež plodova). Veći broj vrsta gljiva prisutan je na plodovima jabuke u voćnjaku u trenutku berbe, odakle zajedno s plodovima dospevaju u skladište.

FUNGICID



Pepelnica jabuke (prouzrokovač: <i>Podosphaera leucotricha</i>)		Prouzrokovači skladišnih oboljenja <i>(Monilinia fructigena, Penicillium spp.)</i>		
			Belatrix (0,15 l/ha)	Kontrola
	Belatrix (0,1 l/ha)	Kontrola	Belatrix (0,15 l/ha)	

MEHANIZAM DELOVANJA:

Trifloksistrobin spada u grupu strobilurina, koja ima kompleksan mehanizam delovanja. Deluje na mitohondrijalnu respiraciju kod gljiva. Trifloksistrobin je inhibitor kompleksa III u respiratornom lancu. Respiracija ili disanje je proces pri kome se stvara neophodna energija za važne životne procese gljiva. Ukoliko se inhibira proces stvaranja energije, sprečava se klijanje spora, pa na taj način patogen ne može da izvrši infekciju.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina primene	Vreme primene
Jabuka	pepelnica (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0,1-0,15 l/ha	u toku vegetacije preventivno, pre pojave simptoma oboljenja (faze 11/54-81 BBCH skale)
	skladišne bolesti (<i>Monilinia fructigena</i> , <i>Penicillium spp.</i>)		u fazi tehnološke zrelosti plodova (faze 81-87 BBCH skale), a najkasnije 14 dana pred berbu

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA:

Pre mešanja sa drugim preparatima, posebno različitih formulacija proveriti njihovu fizičku kompatibilnost.

NAPOMENA:

U toku jedne godine na istoj površini može se primeniti najviše dva puta u toku vegetacije, sa razmakom između tretiranja od 10 do 14 dana.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Jabuka	14

PAKOVANJE: 1 l

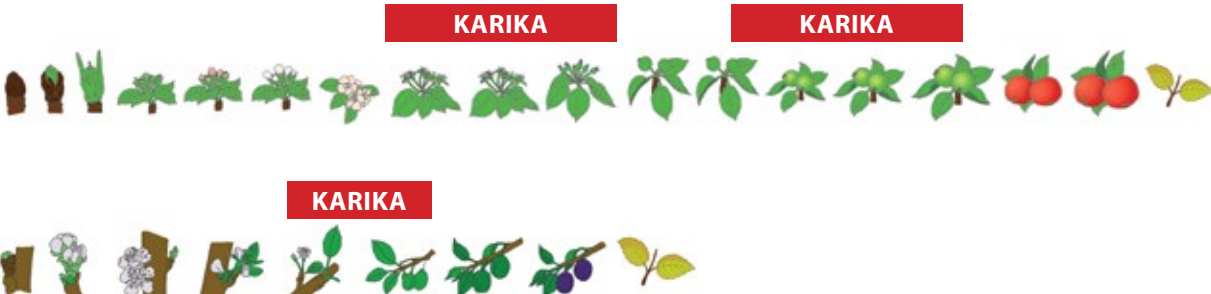


® Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Aktivna supstanca: Acetamiprid (80 g/l preparata) + deltametrin (12,5 g/l preparata)

Sistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem, namenjen za suzbijanje štetočina u zasadima jabuke i šljive i usevima crnog luka, praziluka i vlašca

DELOVANJE: Deltametrin je insekticid koji pripada grupi piretroida (3A; IRAC). Mehanizam delovanja se ogleda u remećenju protoka Na^+ jona kroz jonske kanale na nervnoj membrani pri čemu oni ostaju duže otvoreni, što ima za posledicu blokadu provodljivosti nervnih vlakana. Kod insekata izaziva ataksiju (drhtanje, nepravilno kretanje), odnosno odsustvo koordinacije. Piretroidi su grupa insekticida koje odlikuje „knock down“ efekat, pa su simptomi insekticidnog delovanja veoma brzo vidljivi. Acetamiprid je supstanca koja je u hemijskoj grupi neonikotinoidi (4A; IRAC). Deluje kao kompetitivni modulator nikotinskih receptora za acetilholin (nAChR). Na ovaj način, sprečava se prenošenje nervnih impulsa, što dovodi do uginuća insekata.



SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina primene	Vreme primene
Jabuka	zelena vaš jabuke (<i>Aphis pomi</i>)	0,6-1 l/ha	na početku formiranja prvih kolonija
Šljiva	šljivine ose (<i>Haplocampa flava</i> , <i>Haplocampa minuta</i>)	0,6-0,8 l/ha	odmah posle precvetavanja (67-69 BBCH)
Crni luk	lukova muva (<i>Delia antiqua</i>)	0,4-0,5 l/ha	na početku piljenja larvi
Praziluk, vlašac *			

*U toku je proces registracije

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Zbog mogućeg razvoja rezistentnosti i ukrštene rezistentnosti ne sme se primenjivati alternativno sa preparatima na bazi drugih neonikotinoida i piretroida. Pre mešanja sa drugim preparatima proveriti njihovu kompatibilnost.

NAPOMENA:

U toku jedne godine na istoj površini može se primeniti maksimalno dva puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Uskladištena roba	Dani
Jabuka, šljiva	28
Crni luk, praziluk, vlašac	14



® Zaštićena robna marka kompanije Vivagro

Aktivna supstanca: ulje pomorandže (60 g/l preparata)

Biopreparat koji ima fungicidno i insekticidno delovanje, namenjen za suzbijanje prouzrokača bolesti i štetnih insekata u voćarstvu, vinogradarstvu i povrtarstvu

DELOVANJE:

Kao insekticid deluje kontaktno, tako što fizički sprečava respiraciju insekata. Tečnost sa ultra niskim površinskim naponom prodire u respiratori sistem insekata, oslobođajući aktivni sastojak i istovremeno blokirajući ulazak vazduha. Kao fungicid deluje takođe kontaktno i preventivno. Na fitopatogene gljive deluje tako što isušuje zaštitne membrane površinskih gljivičnih micelija (hifa), sporangija i spora koje se razgrađuju i izlažu atmosferskom isušivanju.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen/štetna vrsta	Količina primene	Vreme primene
Vinova loza	plamenjača (<i>Plasmopara viticola</i>), pepelnica (<i>Erysiphe necator</i>)	1,6 l/ha	faze 12-77 BBCH skale
	erofidne grinje (<i>Colomerus vitis</i>)	2 l/ha	faze 40-89 BBCH skale
Jagoda	pepelnica (<i>Podosphaera aphanis</i>)	3 l/ha	
Jagoda (zaštićen prostor)	trips (<i>Thrips sp.</i>)	4 l/ha	faze 12-89 BBCH skale
Kruška	kruškina buva (<i>Cacopsylla pyri</i>)	2,8 l/ha	faza 12-89 BBCH skale
Kupus	duvanov trips (<i>Thrips tabaci</i>)	4 l/ha	
	leptirasta vaš (<i>Aleyrodes proletella</i>)	2 l/ha	faze 12-89 BBCH skale
Krastavac	pepelnica (<i>Erysiphe sp.</i> , <i>Podosphaera sp.</i> , <i>Leveillula sp.</i>)	8 l/ha	faze 12-89 BBCH skale
	duvanov trips (<i>Thrips tabaci</i>)		faze 12-49 BBCH skale
	duvanova leptirasta vaš (<i>Bemisia tabaci</i>), bela leptirasta vaš (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	4 l/ha	faze 12-89 BBCH skale
Kornišoni	pepelnica (<i>Erysiphe sp.</i> , <i>Podosphaera sp.</i> , <i>Leveillula sp.</i>)	4 l/ha	faze 12-89 BBCH skale
Kornišoni (u zatvorenom prostoru)	duvanova leptirasta vaš (<i>Bemisia tabaci</i>), bela leptirasta vaš (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2 l/ha	faze 12-89 BBCH skale
Dinja	pepelnica (<i>Erysiphe sp.</i> , <i>Podosphaera sp.</i> , <i>Leveillula sp.</i>)	8 l/ha	faze 12-77 BBCH skale
Dinja (u zatvorenom prostoru)	duvanova leptirasta vaš (<i>Bemisia tabaci</i>), bela leptirasta vaš (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2 l/ha	faze 12-89 BBCH skale
	duvanov trips (<i>Thrips tabaci</i>)	8 l/ha	faze 12-49 BBCH skale

Tikvice	pepelnica (<i>Erysiphae</i> sp., <i>Podosphaera</i> sp., <i>Leveillula</i> sp.)	4 l/ha	faze 12-77 BBCH skale
Tikvice (u zatvorenom prostoru)	duvanova leptirasta vaš (<i>Bemisia tabaci</i>), bela leptirasta vaš (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2 l/ha	faze 12-89 BBCH skale
Paradajz i plavi patlidžan (u zatvorenom prostoru)	trips (<i>Thrips</i> sp.)	4 l/ha	faze 12-89 BBCH skale
	duvanova leptirasta vaš (<i>Bemisia tabaci</i>), bela leptirasta vaš (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2 l/ha	
Paprika (u zatvorenom prostoru)	duvanova leptirasta vaš (<i>Bemisia tabaci</i>), bela leptirasta vaš (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2 l/ha	faze 12-89 BBCH skale
Praziluk (u zatvorenom prostoru)	trips (<i>Thrips</i> sp.)	6,4 l/ha	faze 12-49 BBCH skale
Crni luk (u zatvorenom prostoru)	trips (<i>Thrips</i> sp.)	3,2 l/ha	faze 12-49 BBCH skale
Zelena salata	plamenjača (<i>Bremia lactucae</i>), pepelnica (<i>Erysiphae cichoracearum</i>)	3 l/ha	faze 12-69 BBCH skale
Zelena salata (u zatvorenom prostoru)	bela leptirasta vaš (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2 l/ha	faze 12-89 BBCH skale
Mrkva	pepelnica (<i>Erysiphae heraclei</i>)	2,4 l/ha	faze 12-89 BBCH skale
Peršun (u zatvorenom prostoru)		1,8 l/ha	faze 12-69 BBCH skale

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA:

Pre mešanja sa drugim preparatima, posebno različitih formulacija proveriti njihovu fizičku kompatibilnost.

NAPOMENA:

U toku jedne godine na istoj površini može se primeniti maksimalno 6 puta sa razmakom između tretiranja od 7 dana u svim usevima i zasadima, osim u zasadu vinove loze za suzbijanje eriofidne grinje gde je maksimalan broj tretiranja 2 puta sa razmakom od 7 dana i u usevu tikvica u zatvorenom prostoru za suzbijanje duvanove leptiraste vaši (*Bemisia tabaci*) i bele leptiraste vaši (*Trialeurodes vaporariorum*) gde je maksimalan broj tretiranja 3 puta sa razmakom od 7 dana.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Svi usevi i zasadi	1

PAKOVANJE: 1 l

Trident[®]

EC

koncentrat za emulziju

®Zaštićena robna marka kompanije Galenika-Fitofarmacija

Aktivna supstanca: Trineksapak-etil (250 g/l preparata)

Regulator rasta za primenu u usevu pšenice, koji očvršćuje stabljiku, smanjuje visinu biljaka i povećava masu korena sprečavajući poleganje

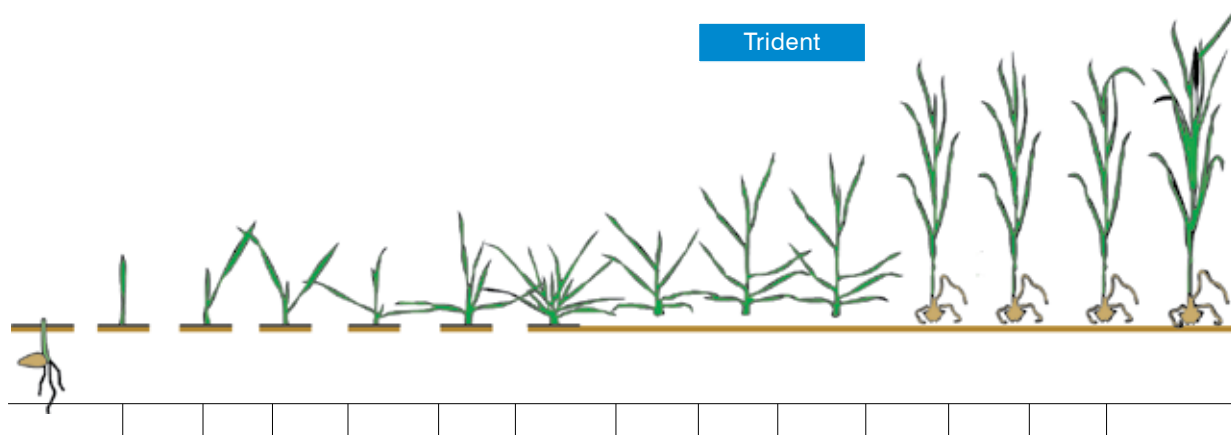
DELOVANJE:

Trident je preparat koji pripada grupi regulatora rasta. Trineksapak – etil, aktivna supstanca ovog preparata, ima ulogu u inhibiciji delovanja giberelina, hormona rasta gde se sprečava suvišno izduživanje stabla pšenice. Pored toga što sprečava poleganje pšenice, utiče i na bolje ukorenjavanje i intenzivniju upotrebu vode i hrana. Trident pokazuje delovanje sat vremena nakon primene.



SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Pšenica	0,3-0,5 l/ha	od faze bokorenja do pojave lista zastavičara (faze 25-39 BBCH skale)



MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA:

Pre mešanja sa drugim preparatima treba proveriti njihovu kompatibilnost.

NAPOMENA:

U toku jedne godine na istoj površini može se primeniti maksimalno jednom. Usevi koji su oslabljeni zbog suše, hladnoće ili napada štetočina, ne smeju se tretirati.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Pšenica	obezbeđen vremenom primene

PAKOVANJE: 1 l

Foligal Turbo linija đubriva, predstavlja deo proizvodnog assortimana sredstava za ishranu biljaka Galenika-Fitofarmacije. Primenuju se folijarno. Njihov kvalitet se ispoljava u vidu izvanredne disperzibilnosti u rastvoru, što obezbeđuje maksimalno iskorišćenje hraniva nakon aplikacije.

Folijarnom prihranom:

- ✓ Lako se nadoknađuje nedostatak makro i mikro hranljivih elemenata
- ✓ Formira se balans esencijalnih elemenata u listu, čime se postiže maksimalni intenzitet fotosinteze
- ✓ Sadrži bioaktivne supstance koje utiču na razne fiziološke procese
- ✓ Poboljšava rast i razvoj korena, pa samim tim i maksimalno iskorišćavanje zemljišnih rezervi hrane

Foligal Turbo K je specijalizovano tečno organsko-neorgansko đubrivo koje sadrži biostimulatore i neophodne makrohranljive elemente N i K, kao i helatizirane mikroelemente Mn i Zn, u obliku EDTA helata. Formulacija koja se nalazi u proizvodu je namenjena za prihranu različitih kultura, pre svega kukuruza.



Upotrebom đubriva Foligal Turbo K u usevu kukuruza postižemo:

- ▶ Ubrzan i uravnotežen porast
- ▶ Sintezu hlorofila i ugljenih hidrata
- ▶ Bolje iskorišćenje vode i hraniva iz zemljišta
- ▶ Otpornost biljke na bolesti
- ▶ Otpornost biljke na fiziološki stres
- ▶ Veći prinos



Foligal Turbo P je tečno organsko-neorgansko đubrivo koje sadrži neophodne makrohranljive elemente N i K kao i kompleks mikroelemenata Cu, Mn, Zn koji su u helatnom obliku. Folijarno đubrivo je specijalizovano za ishranu strnih žita.



Upotrebom đubriva Foligal Turbo P u usevu ozimih i jarih žita postižemo:

- ▶ Veći sadržaj proteina
- ▶ Lakše prevazilaženje stresnih uslova
- ▶ Brži porast biljaka
- ▶ Otpornije biljke na bolesti
- ▶ Veću specifičnu težinu zrna



Foligal Turbo S je tečno organsko-neorgansko đubrivo koje sadrži neophodne makrohranljive elemente N i K kao i helatizirane mikroelemente Zn i Mn. Đubrivo sadrži biostimulatore koji utiču na bolji razvoj biljaka soje i suncokreta.



Upotrebom đubriva Foligal Turbo S utičemo na:

- ▶ Veći sadržaj proteina
- ▶ Razvoj leguminoznih bakterija
- ▶ Bolje iskorišćavanje hranljivih materija iz zemljišta
- ▶ Veću nutritivnu vrednost
- ▶ Otpornost biljke na bolesti





REGIONALNI MENADŽERI

1 Branka Jelušić dipl. ing.
mob. 063 861 3071
branka.jelusic@fitofarmacija.rs

2 Slavica Nerac dipl. ing.
mob. 063 106 12 99
slavica.nerac@fitofarmacija.rs

Milica Mijatov mast. inž
mob. 063 104 22 28
milica.mijatov@fitofarmacija.rs

3 Milan Trbojević dipl. ing.
mob. 063 457 351
milan.trbojevic@fitofarmacija.rs

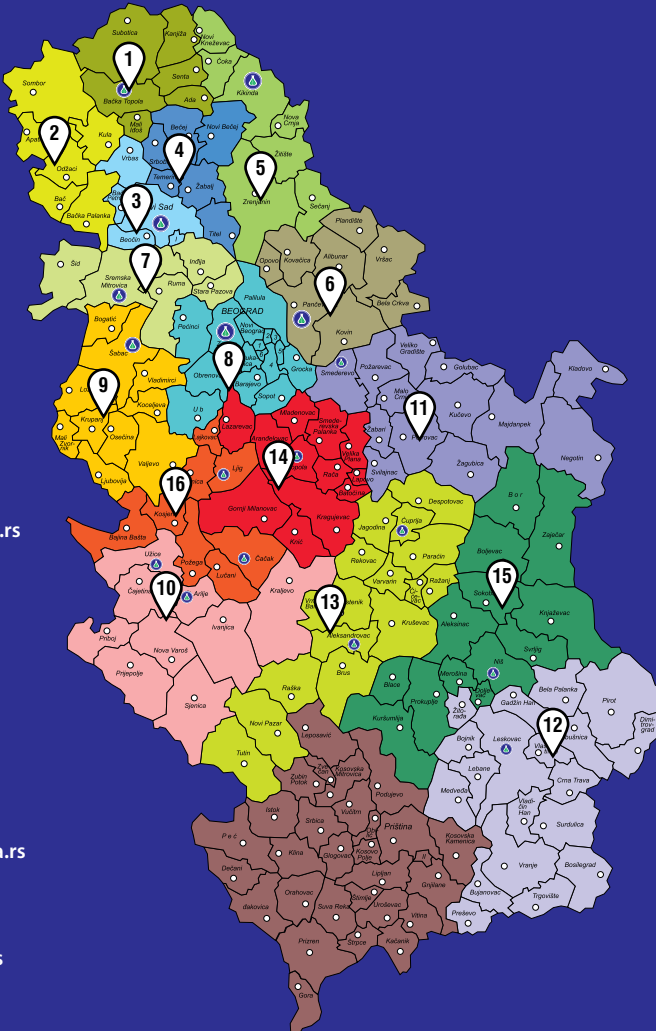
4 Lazarela Lončarski dipl. ing.
mob. 063 457 710
lazarela.loncarski@fitofarmacija.rs

5 Dragan Hrnjak dipl. ing.
mob. 063 458 150
dragan.hrnjak@fitofarmacija.rs

6 Lidiya Mitić dipl. ing.
mob. 063 457 956
lidija.mitic@fitofarmacija.rs

Dalibor Dimkovski mast.inž.
mob. 063 457 028
dalibor.dimkovski@fitofarmacija.rs

7 Ivan Tanasijević dipl. ing.
mob. 063 250 823
ivan.tanasijevic@fitofarmacija.rs



8 Miloš Nešković dipl. ing.
mob. 063 109 91 84
milos.neskovic@fitofarmacija.rs

9 dr Radivoje Aćimović
mob. 063 457 714
radivoje.acimovic@fitofarmacija.rs

10 Jelena Rusmir dipl. ing.
mob. 063 457 884
jelena.rusmir@fitofarmacija.rs

11 Koviljka Teomirović dipl. ing.
mob. 063 10 53 977
koviljka.teomirovic@fitofarmacija.rs

12 Nataša Nikolić Mitić dipl. ing.
mob. 063 458 160
natasa.nikolic@fitofarmacija.rs

13 Sreten Rilak dipl. ing.
mob. 063 457 891
sreten.rilak@fitofarmacija.rs

14 Goran Petrović dipl. ing.
mob. 063 457 739
goran.petrovic@fitofarmacija.rs

15 Dragana Dimkovska dipl. ing.
mob. 063 1040 476
dragana.dimkovska@fitofarmacija.rs

16 Strahinja Jovanović dipl. ing.
mob. 063 1040 149
strahinja.jovanovic@fitofarmacija.rs

Sektor marketinga / Odeljenje primene

Rukovodilac odeljenja primene Nemanja Ninković dipl. ing. | mob. 063 457 353; nemanja.ninkovic@fitofarmacija.rs

Stručni saradnik za ratarstvo Ana Đorđević dipl. ing. | mob. 063 457 168; ana.djordjevic@fitofarmacija.rs

Stručni saradnik za voćarstvo Ivan Stevanović mast. inž. | mob. 063 457 013; ivan.stevanovic@fitofarmacija.rs

Stručni saradnik za voćarstvo Ivan Nikić dipl. ing. | mob. 063 457 819; ivan.nikic@fitofarmacija.rs

Stručni saradnik za povrtarstvo Stanoje Branković dipl. ing. | mob. 063 85000 60; stanoje.brankovic@fitofarmacija.rs

Stručni saradnik za teren Mačve Stevan Marinković dipl.ing. | mob. 063 457 114; stevan.marinkovic@fitofarmacija.rs

Stručni saradnik za Zapadnu Srbiju Borko Ivanović dipl. ing. | mob. 063 532 573; borko.ivanovic@fitofarmacija.rs

Sektor prodaje: 11080 Zemun, Batajnički drum bb; tel: 011/ 3072 372; 3072 329; fax. 3072 370

Rukovodilac regionalne prodaje za centralnu Srbiju: Jasmina Jeremić dipl. ing. | tel. 063/ 104 04 77; jasmina.jeremic@fitofarmacija.rs

Rukovodilac regionalne prodaje za Vojvodinu: Ana Pavlović dipl. ing. | tel. 063/ 457 364; ana.pavlovic@fitofarmacija.rs