

☎ ☎ ☎ ☎ ☎ Pravi put u zaštiti bilja

# PROGRAM ZAŠTITE I ISHRANE BILJAKA 2012












**GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.



## ▶ TRADICIJA ▶ KVALITET ▶ POVERENJE



- ▶  Više od pola veka u službi poljoprivrede
- ▶  Najveći srpski proizvođač sredstava za zaštitu bilja sa učešćem na tržištu od 25%
- ▶  Portfolio od 100 visoko kvalitetnih proizvoda od čega dominira sopstvena robna marka sa preko 70 proizvoda
- ▶  Ukupno 149 zaposlenih, od čega je 71 sa visokom stručnom spremom različitih obrazovnih profila (hemičari, tehnolozi, inženjeri zaštite bilja...)
- ▶  Sertifikovan sistem menadžmenta kvalitetom u skladu sa zahtevima standarda ISO 9001:2008
- ▶  Akreditovana laboratorija za fizičko hemijska istraživanja prema standardu SRPS ISO/IEC 17025:2006
- ▶  Savremena proizvodnja sa softverskim sistemom za automatsko upravljanje
- ▶  Članstvo u Evropskom udruženju generičkih proizvođača sredstava za zaštitu bilja od 2006. godine
- ▶  Puna odgovornost prema
  - poljoprivrednim proizvođačima
  - stanovništvu
  - životnoj sredini



## SADRŽAJ

### Programi zaštite biljaka

Preporuke i saveti .....	4-5
<b>RATARSTVO</b>	
Pšenica .....	6
Kukuruz .....	7
Suncokret .....	8
Soja .....	9
Šećerna repa .....	10
Uljana repica .....	11
Ozimi i jari ječam .....	12
Zasnovana lucerka .....	13
<b>POVRTARSTVO</b>	
Kupus .....	14
Krompir .....	15
Paradajz - proizvodnja iz rasada .....	16
<b>VOĆARSTVO</b>	
Kruška .....	17
Jabuka .....	18
Višnja .....	20
Breskva .....	21
Šljiva .....	22
Malina .....	23
<b>VINOGRADARSTVO</b>	
Vinova loza .....	24

### Programi ishrane biljaka

Pšenica, Kukuruz .....	26
Soja, Suncokret, Šećerna repa, Uljana repica .....	27
Paradajz .....	28
Paprika .....	29
Krastavac .....	30
Dinja i Lubenica .....	31
Jabučasto i koštičavo voće.....	32
Malina i Kupina .....	33
Vinova Loza .....	33
Cveće .....	34

### Katalog proizvoda

Herbicidi .....	36
Fungicidi .....	42
Insekticidi .....	47
Rodenticidi .....	52
Đubriva .....	53



## PREPORUKA ZA PRIMENU SREDSTAVA ZA ZAŠTITU BILJA

Pri izboru pravih sredstava za zaštitu bilja korisnici bi trebalo da se opredele za one koji su registrovani za upotrebu u *toj situaciji/za taj problem*, sa najmanjim mogućim rizikom za ljude i prirodnu sredinu.

Pre nego što se opredelite za upotrebu ovih sredstava, bilo da ste profesionalni korisnik ili lice koje ih povremeno upotrebljava, trebalo bi da obratite pažnju na sledeće okolnosti:

- Uvek pokušajte da integrišete sve opravdane agrotehničke mere i mere suzbijanja štetnih organizama hemijskim putem.
- Efikasnost nekog pesticida u potpunosti je uslovljena pravim vremenom (razvojni stadijum štetočine, fenofaza gajene biljke, itd.) i adekvatnim načinom primene, ali pre svega njegovim pravilnim izborom.
- Pre upotrebe preparata obavezno pročitajte uputstvo i pridržavajte se znakova opasnosti i oznaka upozorenja i obaveštenja navedenih u uputstvu i na etiketi. Potrebno je da znate i kako da se ponašate u slučaju nezgode prilikom rukovanja.
- Pri radu sa sredstvima za zaštitu bilja treba se pridržavati opštih mera higijensko-tehničke zaštite, odnosno sprečite kontakt sa kožom i sluzokožom korišćenjem odgovarajuće zaštitne odeće i opreme.
- Neposredno pre upotrebe, uvek proverite opremu za primenu i uverite se da je ona u dobrom stanju i da funkcioniše korektno i precizno (na primer da li su prskalice i dizne u ispravnom stanju).
- Obavezno uzmite u obzir vremensku prognozu prilikom izbora metode prskanja. Merite smer i jačinu vetra i prestanite sa prskanjem ukoliko se uslovi pogoršaju. Izbegavajte prskanje u blizini osetljivih useva i voda ukoliko postoji opasnost od zanošenja na njih. Ukoliko ipak morate da izvršite tretiranje u njihovoj blizini smanjite pritisak i brzinu prskanja. Takođe, imajte u vidu da toplo i suvo vreme utiče na povećano isparavanje, što smanjuje veličinu kapi prilikom prskanja i povećava rizik od zanošenja/drifta. Najbolji uslovi za tretiranje su hladnije i vlažnije vreme sa brzinom vetra do 2 m/s.
- Obratite pažnju na faktore kao što su: učestala primena istog preparata u jednoj godini, upotreba hemikalija sa sličnim/istim načinom delovanja, gajenje biljaka u monokulturi - to često uslovljava pojavu rezistentnosti kod štetnih organizama.

*Podsećamo vas takođe, da nakon rada sa pesticidima obavezno:*

- operete uređaje koji su korišćeni, ako je to moguće na mestu primene pesticida,
- neutrošene količine pesticida odložite ili uništite na propisan i bezbedan način,
- ambalažu ne koristite u druge svrhe, a praznu ambalažu dobro isperite vodom (najmanje 3 puta), tečnost dodajte u tank prskalice, nakon toga ambalažu izbušite na više mesta i odložite na mesta određena za prikupljanje otpadnih materija ove vrste,
- očistite zaštitnu opremu

Za sve savete u vezi sa primenom naših preparata možete se obratiti stručnoj službi Galenike Fitofarmacije.

**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, u najboljoj nameri preporučujemo da se prilikom upotrebe i čuvanja naših preparata, kao i ostalih sredstava za zaštitu bilja, pridržavate detaljnih informacija u uputstvu za upotrebu koje je priloženo uz proizvod.



# Redosled mešanja različitih tipova formulacija pesticida i folijarnih đubriva

Pre nego što se odlučite da kombinujete više preparata obavezno pročitati upustvo u kome se nalaze i informacije o mogućnostima mešanja.

Pripremanje tank- mix-a, više različitih oblika formulacija, vrši se po sledećem redosledu:

- U manjoj količini vode (u posudi manje zapremine) dobro se izmešaju kvašljivi praškovi – WP ili vododisperzibilne granule – WG i nakon toga se dodaju u prskalicu, prethodno napunjenu do 1/3 vodom, uz stalno mešanje.
- Zatim se u prskalicu dodaju koncentrovane suspenzije – SC, takođe prethodno pripremljene u manjoj količini vode i mešaju se zajedno.
- Potom se dodaju koncentri za emulziju – EC, uz neprekidno mešanje.
- Za njima se dodaju pesticidi formulisani kao vodeni rastvori – SL.
- Folijarna hraniva se dodaju na kraju.
- Dopuniti rezervoar potrebnom količinom vode.

Poželjno je pripremljenu smešu pesticida potrošiti u što kraćem vremenskom periodu, pridržavajući se svih propisa.

Ako se upotrebljava **voda koja je baznog karaktera** onda se folijarna hraniva dodaju na početku, dok se svi ostali tipovi formulacija dodaju po gore navedenom redosledu.

**PRIMER:** ( jedna od kombinacija kod zaštite jabuke )

MANKOGAL 80 ( WP )  
+  
GALOFUNGIN T ( SC )  
+  
DIMETOGAL ( EC )  
+  
FOLIGAL SUPER ( folijarno đubrivo )



## Potrebne količine sredstava u zavisnosti od njegove koncentracije i zapremine prskalice

Koncentracija	ZAPREMINA PRSKALICE (litar)							
	1	5	10	15	20	50	100	400
	POTREBNA KOLIČINA SREDSTAVA (g, ml)							
0,01 %	0,1	0,5	1	1,5	2	5	10	40
0,05 %	0,5	2,5	5	7,5	10	25	50	200
0,10 %	1,0	5,0	10	15	20	50	100	400
0,15 %	1,5	7,5	15	22	30	75	150	600
0,30 %	3,0	15	30	45	60	150	300	1200
0,50 %	5,0	25	50	75	100	250	500	2000
1,0 %	10	50	100	150	200	500	1000	4000



## Zaštita pšenice

Vreme primene / faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
Zaštita semena	bolesti koje se prenose semenom	Mankogal S ili	200 g / 100 kg	OVP
		Mankogal FS ili	250 ml / 100 kg	OVP
		Akord 060 FS	50 ml / 100 kg	OVP
Bokorenje	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	Monosan herbi ili	2 l/ha	OVP
		Esteron ili	0,8 - 1 l/ha	OVP
		Monosan herbi 500	1 - 2 l/ha	OVP
Prvo kolence	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi, uključujući i <i>Gallium aparine</i>	Esteron +	0,5 l/ha	OVP
		Bonaca EC	0,4 l/ha	OVP
Drugo kolence	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	Mural	20 g/ha	OVP
	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi, uključujući i <i>Gallium aparine</i>	Mural +	20 g/ha	OVP
Od drugog kolenceta do pojave lista zastavičara	bolesti lista i stabla	Antre plus	1,5 l/ha	42
	larve žitne pijavice	Fobos EC	0,1 l/ha	35
	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	Tezis	10 g/ha	OVP
	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi, uključujući i <i>Gallium aparine</i>	Bonaca EC ili Tezis +	0,8 l/ha 10 g/ha 0,4 l/ha	OVP OVP OVP
Početak cvetanja	fuzarioza klasa i bolesti lista i stabla	Antre plus	1,5 l/ha	42
Strnište - posle skidanja useva	totalno suzbijanje svih korova	Glifol	4 - 10 l/ha	
<b>SUZBIJANJE GLODARA</b>				
Tokom cele vegetacije	suzbijanje glodara	Cink - fosfid mamak	5 g po aktivnoj rupi	



## Zaštita kukuruza

Vreme primene / faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
Zaštita semena	štetočine u zemljištu i u toku nicanja	<b>Furadan 35 ST</b>	150 - 200 ml/10 kg semena	OVP
		ili <b>Pozitron FS</b>	60 - 80 ml/10 kg semena	
Posle setve, a pre nicanja	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	<b>Acetogal Plus</b> ili <b>Trophy EC</b>	2 l/ha	OVP
		+ <b>Rezon</b>	2 l/ha	OVP
		ili <b>Tangenta SC</b>	1-1,5 l/ha	OVP
Posle nicanja od 2-5 listova kukuruza	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	<b>Avalon</b>	2 l/ha	OVP
		ili <b>Plamen</b>	0,5 - 0,7 l/ha	OVP
		ili <b>Monosan herbi</b>	2 l/ha	OVP
	jednogodišnji i višegodišnji uskolisni i širokolisni korovi	ili <b>Esteron</b>	0,7 - 1 l/ha	OVP
		ili <b>Monosan herbi extra</b>	0,6 - 0,8 l/ha	OVP
		<b>Talisman</b>	1 l/ha	OVP
Posle nicanja do šestog lista kukuruza	jednogodišnji i višegodišnji uskolisni i širokolisni korovi	+ <b>Avalon</b>	2 l/ha	OVP
		ili <b>Plamen</b>	0,7 l/ha	OVP
		<b>Talisman</b>	1-1,25 l/ha	OVP
		+ <b>Tangenta SC</b>	1 l/ha	OVP
Od nicanja do 10-og lista kukuruza	širokolisni korovi i neki uskolisni korovi	<b>Talisman ekstra</b>	2 l/ha	OVP
		<b>Tangenta SC</b>	1-1,5 l/ha	OVP



## Zaštita suncokreta

Vreme primene / faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/koncentracija	Karenca (dani)
<b>SUZBIJANJE ŠTETOČINA</b>				
Zaštita semena	žičnjaci	<b>Furadan 35 ST</b>	2 l/100 kg semena	OVP
Inkorporacija po celoj površini	suzbijanje zemljišnih štetočina	<b>Posse 25 EC</b>	4 l/ha	OVP
U trake sa setvom		<b>Posse 25 EC</b>	2 l/ha	OVP
<b>SUZBIJANJE KOROVA</b>				
Posle setve, a pre nicanja	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	<b>Acetogal</b> ili <b>Acetogal plus</b> ili <b>Trophy EC</b>	1,8-2 l/ha	OVP
		<b>Rezon</b> ili <b>Galolin mono</b>		OVP
		<b>Rezon</b> ili <b>Galolin mono</b>	1,5 l/ha	OVP
		<b>Galolin mono</b>	2 l/ha	OVP
Folijarno suzbijanje korova	koštan, muhar, svračica, ljulj, divlji ovas, divlji sirak iz semena	<b>Gallant Super</b> ili <b>Rafal 120</b> ili <b>Globus EC</b>	0,5 - 0,75 l/ha	OVP
		<b>Globus EC</b>	1 l/ha	OVP
	divlji sirak iz rizoma, pirevina, zubača, livadarka	<b>Gallant Super</b> ili <b>Rafal 120</b> ili <b>Globus EC</b>	1 - 1,2 l/ha	OVP
		<b>Rafal 120</b> ili <b>Globus EC</b>	1,2 - 1,5 l/ha	OVP
		<b>Globus EC</b>	2 l/ha	OVP
<b>SUZBIJANJE BOLESTI</b>				
Butonizacija	trulež	<b>Kubik plus</b>	2,5 l/ha	42



## Zaštita soje

Vreme primene / faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/koncentracija	Karenca (dani)
<b>SUZBIJANJE KOROVA</b>				
Inkorporacija	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	Rampa EC ili Gamit 4 EC	0,75 l/ha	OVP
Posle setve, a pre nicanja	jednogodišnji travni i širokolisni korovi	Acetogal ili Acetogal plus ili Trophy EC + Dancor 70 WG ili Galolin mono	1,8 - 2 l/ha	OVP
			0,4 kg/ha	OVP
			2 l/ha	OVP
			2 l/ha	63
			8 g/ha	OVP
Folijarno suzbijanje korova, posle nicanja soje i korova (soja u fazi 1-3 troliska)	jednogodišnji travni i širokolisni korovi	Galbenon + Okvir + Alteox T prima	2 l/ha	63
			8 g/ha	OVP
			0,1%	
		Gamit 4-EC ili Rampa EC + Galbenon + Okvir + Alteox T prima	0,5 l/ha	OVP
		2 l/ha	63	
		8 g/ha	OVP	
		0,1%		
	koštan, muhar, svračica, ljulj, divlji ovas, divlji sirak iz semena	Gallant Super ili Rafal 120 ili Globus EC	0,5 - 0,75 l/ha	OVP
		0,8 l/ha	OVP	
		1 l/ha	77	
divlji sirak iz rizoma, pirevina, zubača, livadarka	Gallant Super ili Rafal 120 ili Globus EC	1 - 1,2 l/ ha	OVP	
		1,2 - 1,5 l/ha	OVP	
		2 l/ha	77	



## Zaštita šećerne repe

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
<b>SUZBIJANJE ŠTETOČINA</b>				
Zaštita semena	žičnjaci, grčice, larve skočibube	<b>Furadan 35 ST</b> ili <b>Pozitron FS</b>	4 l/100 kg semena  75-150 ml/setvenoj jedinici	OVP  OVP
Tretiranje u redove sa setvom	suzbijanje zemljišnih štetočina	<b>Radar versus G</b>	15-20 kg/ha	OVP
		<b>Posse 25 EC</b> + <b>Fobos EC</b>	2 l/ha  0,5 l/ha	OVP  OVP
		<b>Posse 25 EC</b>	4 l/ha	OVP
Tretiranje po celoj površini, neposredno pre setve		<b>Posse 25 EC</b>	4 l/ha	OVP
Suzbijanje štetočina u vegetaciji	repina pipa	<b>Konzul</b>	1,5 - 2 l/ha	28
	lisne sovce i lisne vaši	<b>Fobos</b>	0,2 - 0,3 l/ha	21
<b>SUZBIJANJE KOROVA</b>				
Folijarno suzbijanje korova	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi; palamida, ambrozija, samonikli suncokret i dr.	<b>Lontrel - 100</b> ili <b>Pikogal plus</b>	0,6 - 1,2 l/ha  0,2 - 0,4 l/ha	OVP  OVP
		<b>Gallant Super</b> ili <b>Globus EC</b> ili <b>Rafal 120</b>	0,5 - 0,75 l/ha	OVP
	1 l/ha		77	
	0,8 l/ha		OVP	
	divlji sirak iz rizoma, pirevina, zubača, livadarka	<b>Gallant Super</b> ili <b>Globus EC</b> ili <b>Rafal 120</b>	1 - 1,2 l/ha	OVP
			2 l/ha	77
1,2 l/ha			OVP	
<b>SUZBIJANJE BOLESTI</b>				
Preventivno ili po pojavi prvih simptoma	siva pegavost lista	<b>Dakoflo 720 SC</b>	1,5 - 2 l/ha	21
Na početku pojave simptoma	siva pegavost lista	<b>Antre plus</b>	1,5 l/ha	42



## Zaštita uljane repice

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
<b>SUZBIJANJE ŠTETOČINA</b>				
Suzbijanje štetočina u jesen	repičina lisna osa	<b>Konzul</b>	0,7 - 1 l/ha	56
	crvenoglavi repičin buvač	<b>Fobos EC</b>	0,15 l/ha	49
Suzbijanje štetočina u proleće	repičin sjajnik	<b>Fobos EC</b>	0,1 - 0,2 l/h	49
	repičina pipa i dr.			
	podgrizajuće sovce			
<b>SUZBIJANJE KOROVA</b>				
Inkorporacija	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	<b>Rampa EC</b>	0,3 l/ha	OVP
Folijarno (repica u fazi 2 lista ili 10 - 15 cm visine)	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni i	<b>Lontrel 100</b> ili	0,6-1 l/ha	OVP
		<b>Pikogal Plus</b> +	0,2-0,3 l/ha	OVP
	uskolisni korovi	<b>Globus</b>	1,5 - 2 l/ha	OVP
<b>SPREČAVANJE RASIPANJA SEMENA</b>				
Pred žetvu	sprečavanje rasipanja semena	Nu Film 17	0,7 l/ha	



## Zaštita ozimog i jarog ječma

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
Bokorenje	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	Monosan herbi	1,5 l/ha	OVP
		Galbenon	3 l/ha	OVP
Prvo kolence	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi uključujući i <i>Gallium aparine</i>	Monosan herbi + Bonaca EC	1,5 l/ha 0,4 l/ha	OVP OVP
		bolesti lista i stabla	Antre plus	1,5 l/ha
Od drugog kolenceta do pojave lista zastavičara	bolesti lista, stabla i klasa	Antre plus + Fobos EC	1,5 l/ha 0,1 l/ha	42 35
	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	Tezis	10 g/ha	OVP
	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi uključujući i <i>Gallium aparine</i>	Bonaca EC ili Tezis + Bonaca EC	0,8 l/ha 10 g/ha 0,4 l/ha	OVP OVP OVP
		Strnište posle skidanja useva	totalno suzbijanje korova	Glifol
<b>SUZBIJANJE GLODARA</b>				
Tokom cele vegetacije	suzbijanje glodara	Cink - fosfid mamak	5 g po aktivnoj rupi	



## Zaštita zasnovane lucerke

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
Mirovanje (pre kretanja vegetacije)	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	Dancor 70 WG*	0,7 kg/ha	OVP
		Okvir + Alteox T Prima	15-20 g/ha 0,1%	OVP
Od kretanja vegetacije do pojave prve troliske	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	Galbenon	3 l/ha	63
	uskolisni korovi	Rafal 120	1,2 l/ha	OVP
Posle prvog otkosa	larve lucerkine bube i lucerkine buba mare	Etiol tečni	1,5 - 2,5 l/ha	14
		Tonus	0,25 kg/ha	28
		Fenitroton 50 EC	1,5 l/ha	42
<b>SUZBIJANJE GLODARA</b>				
Tokom cele vegetacije	suzbijanje glodara	Cink - fosfid mamak	5 g po aktivnoj rupi	

\* U toku je proces registracije



## Zaštita kupusa

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
Pre sadnje	ukoliski i širokoliski korovi	Zanat	4 - 5 l/ha	63
	suzbijanje zemljišnih štetočina	Radar versus G ili Galition G-5	20 - 25 kg/ha u redove	OVP
			20 - 25 kg/ha u redove	45
Sadnja	zemljišne bolesti bolesti poleganja rasada	Balb	15 - 25 ml/10 l vode	
	kupusar, buvači, stenice, lisne sovice	Fobos EC	0,5 l/ha	21
8 - 10 dana po rasađivanju	uskoliski korovi	Rafal 120 *	0,8 - 1,2 l/ha	30
	buvači, vaši	Dimetogal	0,05 - 0,1%	28
	kupusar, buvači, stenice, lisne sovice	Fenitrotion 50 EC	0,15 %	35
	plamenjača i crna pegavost	Dakoflo	2,5 - 3 l/ha	14
Formiranje rozete	grinje, tripsi	Dimetogal	0,1%	28
	lisne sovice	Kozak	0,2 l/ha	14
	kupusar, buvači, stenice	Cipkord 20 EC	0,05%	28
	plamenjača i crna pegavost	Dakoflo	2,5 - 3 l/ha	14
Formiranje glavice	plamenjača i crna pegavost	Dakoflo	2,5 - 3 l/ha	14
	vaši i sovice	Tonus + Rebus	0,25 kg/ha + 0,4 l/ha	14

\* Za suzbijanje pirevine doza je 2 l/ha

Galop 4 - 5 l/ha

Glifol ili Dominator 4 - 6 l/ha

Tretiranje pre nicanja gajene biljke, a na iznikle korove



## Zaštita krompira

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
Pre sadnje	štetočine u zemljištu	Galition G - 5	40-50 kg /ha po celoj površini	70
Pri sadnji i pri zagrtanju		ili Radar versus G	20+20 kg/ ha u redove i između redova ,dvokratno	OVP
Po sadnji, a pre nicanja	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	Zanat	4-6 l/ha	63
		Dancor 70 WG	0,75 - 1 kg/ha	42
Po nicanju useva	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	Dancor 70 WG	0,50-0,75kg/ha	42
Usev porasta 15-20cm, korov u fazi 2-6,odnosno 3-5 listova	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	Galbenon	2 - 3 l/ha	OVP
	jednogodišnji i višegodišnji uskolisni korovi	Rafal 120	0,8-2 l/ha	42
Formiranje redova	plamenjača krompira crna pegavost,	Mankogal 80 ili Dakoflo	2,5 kg/ha 3 l/ha	14 21
	krompirova zlatica	Abastate + Nu Film 17	0,075% + 0,1%	OVP
	plamenjača krompira crna pegavost, krompirova zlatica	Fuzija + Abastate + Nu Film 17	2,5 l/ha 0,075% + 0,1%	21 OVP
Početak cvetanja	plamenjača krompira, crna pegavost, krompirova zlatica, lisne vaši	Fuzija + Tonus	2,5 l/ha 0,25 kg/ha	21 14
Puno cvetanje	plamenjača krompira, crna pegavost, krompirova zlatica, lisne vaši	Vokal +	3 kg/ha	21
		Tonus	0,25 kg/ha	14
Precvetavanje	plamenjača krompira, krompirova zlatica, lisne vaši	Vokal +	3 kg/ha	21
		Tonus	0,25 kg/ha	14
Nalivanje krtola	plamenjača krompira	Kardinal	0,4 l/ha	7



## Zaštita paradajza - proizvodnja iz rasada

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
Pre sadnje	jednogodišnji travni i širokolisni korovi	Zanat	4-5 l/ha	42
	podzemne štetočine	Galation G-5 ili Radar versus G	20-25 kg/ha u redove 20-25 kg/ha u redove	45 OVP
	zemljišne bolesti i bolesti poleganja rasada	Balb	15-25 ml / 10 l zalivanje	
Rasađen rasad 6-8 listova	vaši	Dimetogal	0,05 - 0,1%	28
	plamenjača i crna pegavost	Vokal	2,5 - 3 kg/ha	14
	pepelnica i crna pegavost	Akord	0,075%	21
	bakterioze	Mankogal 80 + Bakarni oksihlorid 50*	0,25% 0,5%	14 14
1-2 nedelje po rasađivanju	jednogodišnji širokolisni korovi	Dancor 70 WG	0,5 - 0,75 kg/ha	42
	travni korovi	Rafal 120 **	0,8 - 1,2 l/ha	30
	plamenjača i crna pegavost	Fuzija	2,5 l/ha	21
	vaši i buvači	Dimetogal	0,05% - 0,1%	28
	grinje, tripsi, mineri	Abastate + Nu-film 17	0,075% + 0,1%	3
	bela leptirasta vaš	Harpun	0,025% - 0,05%	3
Zaštita do prve berbe vodeći računa o karenci	pepelnica i crna pegavost	Akord	0,075%	21
	bakterioze	Mankogal 80 + Bakarni oksihlorid 50*	0,25% + 0,5%	14
	plamenjača, siva i bela trulež	Vokal + Dional 500 SC	2,5 - 3 kg/ha 0,1 - 0,2 %	14 14
	tripsi, muve, mineri, vaši	Fobos EC	0,02 - 0,05%	7
	vaši	Abastate + Nu-film 17	0,075%+0,1%	3
	bela leptirasta vaš	Elisa + Fobos EC	0,05% + 0,05%	3
Zaštita između berbi vodeći računa o karenci	plamenjača i crna pegavost	Fuzija	2,5 - 3 l/ha	14
	siva i bela trulež	Dional 500 SC	0,1 - 0,2%	14
	vaši	Fobos EC	0,02 - 0,05%	7
	grinje, tripsi, mineri	Abastate + Nu-film 17	0,075%+0,1%	3
	bela leptirasta vaš	Elisa + Harpun	0,05% + 0,05%	3

\* Zbog boljeg delovanja neophodno je da se tretiranje obavi 60 min posle mešanja preparata

\*\* Za suzbijanje pirevine doza je 2 l/ha

Galop 4 - 5 l/ha  
Glifol ili Dominator 4 - 6 l/ha

Tretiranje pre nicanja gajene biljke, a na iznikle korove





## Zaštita kruške

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
Mirovanje vegetacije	kruškina buva	Galmin + Cipkord 20 EC	3% 0,03%	OVP 28
Bubrenje pupoljaka	bakteriozna plamenjača, čađava pegavost i krastavost plodova	Bakarni oksihlorid 50 ili Cuprozin 35 WP	0,6% 0,35%	OVP OVP
Mišje uši	čađava pegavost i krastavost plodova kruškina buva	Metod 480 SC + Harpun	0,3% 0,1%	21 28
Beli baloni	čađava pegavost i krastavost plodova kruškina buva, savijači pupoljaka	Metod 480 SC + Tonus	0,3% 0,04%	21 28
Cvetanje	čađava pegavost i krastavost plodova	Akord plus	0,3%	21
Precvetavanje	čađava pegavost i krastavost plodova kruškina buva, eriofidne grinje, biljne vaši	Mankogal 80 + Abastate + Galmin ili Nu Film 17	0,3% 0,1% 0,5% 0,15%	21 14 21
Prvo posle precvetavanja	čađava pegavost i krastavost plodova	Akord WG + Metod 480 SC	0,03% 0,3%	21 21
Drugo posle precvetavanja	čađava pegavost i krastavost plodova kruškina buva, biljne vaši, jabukin smotavac	Mankogal 80 + Tonus + Harpun	0,3% 0,04% 0,1%	21 28 28
Treće posle precvetavanja	čađava pegavost i krastavost plodova jabukin smotavac	Metod 480 SC + Konzul	0,3% 0,1%	21 28
Četvrto posle precvetavanja	skladišne bolesti kruškina buva	Galofungin 500 SC + Abastate + Nu Film 17	0,1% 0,1% 0,15%	15 14
Peto posle precvetavanja	skladišne bolesti jabukin smotavac	Galofungin 500 SC + Konzul	0,1% 0,1%	15 21
Jesenje plavo tretiranje	bakteriozna plamenjača, palež cvetova i nekroza grana i debla, čađava krastavost	Bakarni oksihlorid 50 ili Cuprozin 35 WP	0,75% 0,35%	OVP OVP

Suzbijanje korova: Galop - 2-3 l/ha, korovi poratsa 15 - 20 cm (uskolisni i širokolisni) 35  
 Glifol - 4-5 l/ha, korovi porasta 15 - 20 cm (uskolisni i širokolisni) 35  
 Starane 250 ili Bonaca - 1 l/ha (poponac i divlja kupina) OVP  
 Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke



## Zaštita jabuke

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
Bubrenje pupoljaka	bakteriozna plamenjača, čadava pegavost i krastavost plodova, štitaste vaši, jaja lisnih vašiju i grinja	Bakarni oksihlorid 50 ili	0,5%	OVP
		Cuprozin 35 WP +	0,35%	OVP
		Galmin ili	2 - 3%	OVP
		Plavo ulje	2 - 3%	OVP
Mišje uši	čadava pegavost i krastavost plodova	Mankogal 80 +	0,3%	OVP
	cvetojed	Fobos EC	0,05%	28
Zeleni buketići	čadava pegavost i krastavost plodova	Pehar +	0,1%	OVP
	pepelnica	Mankogal 80 + preparat na bazi sumpora	0,3%	OVP
Roze pupoljak	čadava pegavost i krastavost plodova, pepelnica	Pehar +	0,1%	21
		Mankogal 80 +	0,3%	21
	vaši, smotavci pokožice ploda	preparat na bazi sumpora + Fenitrotion 50 EC	0,1 - 0,15%	28
Između ovih faza	crvena voćna grinja, običan paučinar	Abastate + Nu film 17	0,1% 0,15%	14
Početak cvetanja	čadava pegavost i krastavost plodova, pepelnica	Akord WG +	0,03%	21
		Metod 480 SC	0,3%	21
Cvetanje	čadava pegavost i krastavost plodova, pepelnica	Pehar +	0,1%	21
		Mankogal 80	0,3%	21
Precvetavanje	čadava pegavost i krastavost plodova, pepelnica, vaši, mineri	Metod 480 SC +	0,3%	21
		Sekvcenca +	0,02%	28
		Tonus	0,25%	28
Prvo posle precvetavanja	čadava pegavost i krastavost plodova, pepelnica jabukin smotavac	Akord plus +	0,2 - 0,3%	21
		Harpun	0,1%	28



## Zaštita jabuke

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
Drugo posle precvetavanja	čađava pegavost i krastavost plodova, pepelnica,  jabukin smotavac,  mineri, vaši	Metod 480 SC	0,3%	21
		+		
		Sekvenca	0,02%	28
		+		
		Konzul	0,15%	28
Treće posle precvetavanja	čađava pegavost i krastavost plodova, pepelnica, jabukin smotavac, mineri, vaši	Harpun ili Rebus	0,1%	28
		Dakoflo 720	0,2%	21
		+		
		Akord WG	0,03%	21
		+		
Radar 300 EC	0,25%	28		
Četvrto posle precvetavanja	čađava pegavost i krastavost plodova, pepelnica,  vaši	Metod 480 SC	0,3%	21
		+		
		Sekvenca	0,02%	28
Peto posle precvetavanja	čađava pegavost i krastavost plodova, pepelnica, jabukin smotavac, mineri	+		
		Tonus	0,025%	28
		Dakoflo 720	0,2%	21
		+		
		Akord WG	0,03%	21
Šesto posle precvetavanja	skladišne bolesti  čađava pegavost i krastavost plodova  jabukin smotavac, mineri, vaši	Konzul	0,15%	28
		Galofungin 500 SC	0,06-0,1%	15
		+		
		Metod 480 SC	0,3%	21
		+		
Rebus	0,1%	14		
Sedmo posle precvetavanja	skladišne bolesti  jabukin smotavac, minerali	+		
		Warant	0,014%	14
		Galofungin 500 SC	0,06-0,1%	15
		+		
		Rebus	0,1%	14

Suzbijanje korova: Casoron G - 4kg/10 ari, tretiranjem u redove, pre kretanja vegetacije OVP  
 Galop - 2-3 l/ha, korovi porasta 15 - 20 cm (uskolisni i širokolisni) 35  
 Glifol - 4 - 5 l/ha, korovi porasta 15 - 20 cm (uskolisni i širokolisni) 35  
 Starane 250 ili Bonaca - 1-l/ha (poponac i divlja kupina) OVP

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke



## Zaštita višnje

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
Kretanje vegetacije	monilija, antraknoza	Bakarni oksihlorid 50 ili Cuprozin 35 WP	0,6% 0,35%	OVP OVP
	štitaste i lisne vaši, grinje	+ Galmin	2%	
Beli baloni	monilija	Kubik ili Kubik plus	0,25%	42
Cvetanje	monilija	Kubik ili Kubik plus	0,25%	42
Produženo cvetanje	monilija	Akord	0,075%	21
Precvetavanje	pegavost lista višnje	Mankogal 80	0,25%	21
	vaši	+ Dimetogal ili	0,1%	21
	višnjin svrdlaš	Radar 300 EC	0,25%	21
Plodovi u porastu	pegavost lista višnje	Mankogal 80	0,25%	21
	višnjin svrdlaš	+ Dimetogal ili	0,1%	21
		Radar 300 EC	0,25%	21
Promena boje ploda	trulež plodova	Dional 500 SC	0,15%	14
	trešnjina muva	+ Tonus	0,025%	21
7-14 dana pred berbu	protiv pucanja plodova	Nu Film 17	0,5%	
Posle berbe	pegavost lista višnje	Mankogal 80	0,25%	21
	eriofidne grinje	+ Elisa	0,06%	21
Jesenje plavo prskanje (preko 75% opalog lišća)	monilija, antraknoza, pegavost lista višnje	Bakarni oksihlorid 50 ili	0,5 - 0,75%	OVP
		Cuprozin 35 WP	0,35%	OVP

Suzbijanje korova: **Casoron G** - 4 kg/10 ari, tretiranjem u redove, pre kretanja vegetacije  
**Galop** - 3 l/ha, korovi porasta 15 - 20 cm (uskolisni i širokolisni)  
**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 breskve

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
Mirovanje vegetacije	kovrdžavost lista breskve, šupljikavost lista	Bakarni oksihlorid 50 ili Cuprozin 35 WP	0,5 - 0,7%	OVP
			0,35%	OVP
Bubrenje pupoljaka	kovrdžavost lista breskve	Dakoflo 720 SC ili Diziram 76 WG	0,25%	OVP
			0,3%	21
Od pojave zelene tačke do prvih listića	štitasta vaš breskve	Galmin	2,5 %	OVP
Cvetanje	monilija	Kubik ili Kubik plus	0,25%	42
Precvetavanje	šupljikavost lista	Mankogal 80 + preparat na bazi sumpora +	0,25%	21
	pepelnica			
	vaši, trips	Tonus	0,025%	28
Plod veličine lešnika	pepelnica	Akord plus +	0,2%	21
	šupljikavost lista	Tonus +	0,025%	28
	breskvin smotavac, vaši	Harpun	0,1%	28
Nakon proređivanja	pepelnica	Akord WG +	0,075%	7
	šupljikavost lista	Metod 480 SC +	0,3%	21
		Radar 300 EC ili	0,25%	28
	breskvin smotavac	Konzul	0,1%	28
15 -20 dana nakon proređivanja	trulež i bolesti uskladištenja plodova	Dional 500 SC +	0,15%	7
	breskvin smotavac	Cipkord 20 EC	0,03%	28
Jesenje plavo tretiranje	kovrdžavost lista breskve, šupljikavost lista, bakteroze	Bakarni oksihlorid 50 ili Cuprozin 35 WP	0,5 - 0,75%	OVP
			0,35%	OVP

Suzbijanje korova: Casoron G - 4 kg/10 ari, tretiranjem u redove, pre kretanja vegetacije OVP  
 Gramoxone ili Galop 2-3 l/ha, korovi porasta 15 - 20 cm (uskolisni i širokolisni) 35  
 Glifol - 4 - 5 l/ha, korovi porasta 15 - 20 cm (uskolisni i širokolisni) 35  
 Starane 250 ili Bonaca - 1 l/ha (poponac i divlja kupina) OVP

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke



## Zaštita šljive

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
Bubrenje pupoljaka	monilija, rogač, šupljikavost lista	Bakarni oksihlorid 50 ili Cuprozin 35 WP	0,6%	OVP
	lisne i štitaste vaši, grinje	+ Galmin ili Plavo ulje	0,35% 2% 3%	OVP OVP OVP
Beli baloni	monilija cveta	Kubik ili Kubik plus	0,25%	OVP
Cvetanje*	monilija cveta	Kubik ili Kubik plus	0,25%	OVP
Precvetavanje	plamenjača, šupljikavost lišća	Mankogal 80 +	0,25%	21
	šljivina osa	Dimetogal	0,1%	21
Plodovi u porastu	rđa šljive, šupljikavost lišća	Metod 480 SC +	0,3%	21
	šljivin smotavac	Harpun +	0,1%	28
	biljne vaši	Radar 300 EC	0,25%	28
Plodovi menjaju boju	monilija ploda	Dional 500 SC +	0,15%	14
	šljivin smotavac	Cipkord 20 EC	0,03%	28
Jesenje plavo tretiranje	bakterioze, šupljikavost lišća, monilija, plamenjača	Bakarni oksihlorid 50 ili Cuprozin 35 WP	0,5 - 0,75% 0,35%	OVP OVP

\* U uslovima produženog vlažnog vremena, poželjno je izvršiti i ovaj tretman za suzbijanje monilije

Suzbijanje korova: **Casoron G** - 30 kg/ha tretiranjem u zoni reda, pre kretanja vegetacije  
**Galop** - 3 l/ha, korovi porasta 15 - 20 cm (uskolisni i širokolisni)  
**Glifol** - 4 - 5 l/ha, korovi porasta 15 - 20 cm (uskolisni i širokolisni)  
**Rafal 120** - 1-2 l/ha, korovi porasta 15 - 20 cm (uskolisni)

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke



## Zaštita maline

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
Bubrenje - pucanje pupoljaka (nakon završenog vezivanja)	bolesti sušenja izdanaka,  štitaste vaši, zimski jaja lisnih vašiju	Bakarni oksihlorid 50 ili	0,6%	OVP
		Cuprozin 35 WP +	0,35%	OVP
		Galmin ili	2%	OVP
		Plavo ulje	2 - 3%	OVP
Početak listanja (bočni izdanci dužine 10-15cm)	bolesti sušenja izdanaka  štetni insekti	Cuprozin 35 WP +	0,35%	OVP
		Cipkord 20EC	0,05%	OVP
Pred jasno izdvajanje zatvorenih pupoljaka	sušenje izdanaka  siva trulež  grinje, malinina mušica, cvetojed, biljne vaši	Akord WG +	0,075%	21
		Pehar +	0,2%	14
		Abastate + Nu Film 17 +	0,075 - 0,1% + 0,1%	14
		Dimetogal	0,1%	21
Neposredno pred cvetanje - početak cvetanja	sušenje izdanaka  siva trulež  malinina buba, malinina mušica, cvetojed	Promesa +	0,075%	21
		Pehar +	0,2%	14
		Kozak ili	0,02%	28
		Fobos EC	0,05%	28
14 dana pred berbu	sušenje izdanaka  siva trulež	Promesa +	0,075%	21
		Dional 500 SC	0,2%	14
Odmah posle berbe i uklanjanja izdanaka	sušenje izdanaka  grinje  muve galice	Akord WG +	0,075 %	
		Abastate + Nu Film 17 +	0,075 - 0,1% + 0,1%	
		Fobos EC	0,05%	
Jesenje plavo prskanje pre opadanja lišća	sušenje izdanaka	Bakarni oksihlorid 50 ili	0,5 - 0,75%	OVP
		Cuprozin 35 WP	0,35 %	OVP

Suzbijanje korova: **Casoron G** - 4 kg/10 ari, tretiranjem u redove, pre kretanja vegetacije  
**Galop** - 2 - 3 l/ha, korovi porasta 15 - 20 cm (uskolisni i širokolisni)  
**Glifol** - 4 - 5 l/ha, korovi porasta 15 - 20 cm (uskolisni i širokolisni)  
**Starane 250** ili **Bonaca** - 1 l/ha (poponac i divlja kupina)

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke



## Zaštita vinove loze

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
Lastari dužine 5-10 cm	crna pegavost pepelnica – primarni izvor zaraze	Mankogal 80 + preparat na bazi sumpora	0,25%	42
	eriofidne grinje	akaricid		
Lastari dužine 20-30 cm	crna pegavost	Metod 480 SC	0,25%	21** i 42*
	pepelnica – primarni izvor zaraze (po potrebi)	Akord WG	0,04%	21
	eriofidne grinje (po potrebi)	Elisa	0,06%	21
Pred cvetanje	plamenjača	Vokal	0,3%	21** i 42*
	pepelnica	Sekvenca EC	0,02%	21
	eriofidne grinje, štetne vrste insekata	Elisa	0,06%	21
Precvetavanje	plamenjača	Mankogal 80	0,25%	42
		+ Legat	0,2%	42
	pepelnica	Akord WG	0,04%	21
	siva trulež	Dional 500 SC	0,1%	28
	cikade	+ Elisa	0,06 %	21
Drugo tretiranje posle cvetanja, 15 dana nakon predhodnog, kraj juna	plamenjača	Vokal	0,3%	21** i 42*
	pepelnica	Akord WG	0,04%	21
	siva trulež	+ Pehar	0,2%	35
	groždani moljac	+ Cipkord 20 EC	0,03%	56
Treće tretiranje posle cvetanja, polovinom jula	plamenjača	Bordovska čorba 100 SC	2,5 %	21** i 28*
	pepelnica	+ preparat na bazi sumpora		
	siva trulež	+ Dional 500 SC	0,1%	28
	groždani moljac	+ Fobos EC	0,04%	28
Početak šarka	plamenjača	Bakarni oksihlorid 50	0,5%	28
	pepelnica	+ preparat na bazi sumpora		
	siva trulež	+ Pehar	0,2%	35
	groždani moljac	+ Fobos EC	0,04%	28

\* za vinske sorte

\*\* za stone sorte

Suzbijanje korova:

Casoron G - 4 kg/10 ari, tretiranjem u redove, pre kretanja vegetacije

Galop - 3-4 l/ha, korovi porasta 15 - 20 cm (uskolisni i širokolisni)

Glifol - 4-5 l/ha, korovi porasta 15 - 20 cm (uskolisni i širokolisni)

Gallant super - 1 l/ha (uskolisni)

Bonaca ili Starane 250 - 1 l/ha (poponac i divlja kupina)

35

35

OVP

OVP

OVP

Obavezno je sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke.





## REGIONALNI MENADŽERI

### 1. ZAPADNO SEVERNO BAČKI I SEVERNO BANATSKI OKRUG

Sedište: Bačka Topola  
dipl.ing. Duško Vitković  
mob. 063/ 457 308  
e-mail: vitkovic@fitofarmacija.rs

### 2. JUŽNO BAČKI OKRUG

Sedište: Novi Sad  
dipl.ing. Dušan Belenzada  
mob. 063/ 10 61 299  
e-mail: belenzada@fitofarmacija.rs

### 3. SREDNJE BANATSKI OKRUG

Sedište: Botoš-Zrenjanin  
dipl.ing. Zoran Marčić  
mob. 063/ 458 150  
e-mail: marcic@fitofarmacija.rs

### 4. JUŽNO BANATSKI OKRUG

Sedište: Pančevo  
dipl.ing. Lidija Mitić  
mob. 063/ 457 956  
e-mail: mitic@fitofarmacija.rs

### 5. SREMSKI OKRUG

Sedište: Sremska Mitrovica  
dipl.ing. Marko Jojić  
mob. 063/ 250 823  
e-mail: jojic@fitofarmacija.rs

### 6. GRAD BEOGRAD, PODUNAVSKI OKRUG I DEO KOLUBARSKOG

Sedište: Zemun  
dipl.ing. Zoran Kocić  
mob. 063/ 1015 718  
e-mail: prodaja@fitofarmacija.rs

### 7. MAČVANSKI OKRUG I DEO KOLUBARSKOG

Sedište: Zemun  
dipl.ing. Darko Muminović  
mob. 063/ 107 1655  
e-mail: muminovic@fitofarmacija.rs

### 8. ŠUMADIJSKI, MORAVIČKI, ZLATIBORSKI OKRUG I DEO KOLUBARSKOG

Sedište: Užice  
dipl.ing. Veljko Joksimović  
mob. 063/ 457 884  
e-mail: joksimovic@fitofarmacija.rs

### 9. BRANIČEVSKI, BORSKI I ZAJEČARSKI OKRUG

Sedište: Kladovo  
dipl.ing. Ljubiša Pakalović  
mob. 063/ 457 885  
e-mail: pakalovic@fitofarmacija.rs

### 10. NIŠKI, PIROTSKI, PČINJSKI, JABLANIČKI I DEO TOPLIČKI OKRUG

Sedište: Leskovac  
dipl.ing. Tamara Popović  
mob. 063/ 457 353  
e-mail: tpopovic@fitofarmacija.rs

### 11. DEO TOPLIČKOG, DEO RASINSKOG I RAŠKI OKRUG

Sedište: Aleksandrovac  
dipl.ing. Sreten Rilak  
mob. 063/ 457 891  
e-mail: rilak@fitofarmacija.rs

### 12. DEO POMORAVSKOG, DEO ŠUMADIJSKOG I DEO RASINSKOG OKRUGA

Sedište: Čuprija  
dipl.ing. Stanoje Branković  
mob. 063/ 85 00 060  
e-mail: sbrankovic@fitofarmacija.rs

---

#### Saradnici u sektoru prodaje i primene:

Samostalni stručni saradnik Mr Predrag Milovanović, , mob. 063/ 457 819, milovanovic@fitofarmacija.rs

Samostalni stručni saradnik dipl.ing. Radomir Đekić, mob. 063/ 457 984 djekic@fitofarmacija.rs

Stručni saradnik za polj. apoteke u Bačkom okrugu dipl.ing. Milan Trbojević, mob: 063/ 457 351, trbojevic@fitofarmacija.rs

---

Prodaja i primena: 11080 Zemun, Batajnički drum bb, tel: 011/ 3072 372; 011/ 3072 329, fax: 011/ 3072 370

Direktor sektora prodaje i primene: Milan Janičić, tel: 011/ 3072 322, e-mail: janicic@fitofarmacija.rs

Rukovodilac regionalne prodaje za Vojvodinu: Brankica Trifunović-Tišma, tel/fax: 021/ 469 419; 063/ 850 0020, tisma@fitofarmacija.rs

Rukovodilac regionalne prodaje za centralnu Srbiju: Milojca Pešić tel. 063/ 457 752, e-mail: mpesic@fitofarmacija.rs

---

#### Marketing:

Rukovodilac odeljenja agrotehnologije: dipl. ing. Srđan Arsić, mob: 063 457 710 e-mail: arsic@fitofarmacija.rs

Produkt menadžer za herbicide: Mr Piljo Dakić, tel: 011 3072 327 mob: 063 8496 249 e-mail: dakic@fitofarmacija.rs

Produkt menadžer: dipl. ing. Luka Matić, tel: 011 3072 366 mob: 063 106 18 86 e-mail: matic@fitofarmacija.rs

---

#### Program ishrane biljaka:

Komercijalno stručni saradnik za teritoriju Vojvodine: dr Radivoje Aćimović, mob: 063 457 819, acimovic@fitofarmacija.rs

Komercijalno stručni saradnik za teritoriju Srbije: dipl.ing. Goran Petrović, mob: 063 457 739, gpetrovic@fitofarmacija.rs