

☕ 🐛 🧴 🌿 🚫 Directia buna in protectia plantelor



## *Programul Pentru Protectia Plantelor*



**GALENIKA - FITOFARMACIJA**



## APLICAREA PREPARATELOR PENTRU PROTECTIA PLANTELOR-RECOMANDARI

Alegerea preparatelor pentru protectia plantelor trebuie sa fie in concordanta cu preparatele care sunt inregistrate pentru bolile respective cu risc minim pentru cei care aplica tratamentul si deasemenea pentru mediul inconjurator. Inainte de a folosi aceste preparate, fie ca sunteti profesionisti sau amatori trebuie sa fiti atenti la urmatoarele imprejurari:

- Incercati sa combinati toate masurile eficiente agrotehnice cu masurile de combatere a organismelor daunatoare prin metode cimice.
- Eficienta unor pesticide este conditionata de aplicarea la momentul optim a acestora(faza corespunzatoare de dezvoltare a bolilor si a daunatorilor,momentul optim de dezvoltare al plantelor).
- Inaintea folosirii preparatelor trebuie citit cu atentie prospectul si respectate avertismentele care sunt evidentiate.E nevoie sa stiti cum sa va comportati in cazul de accidente cu ocazia folosirii preparatelor.
- Cu ocazia folosirii preparatelor pentru protectia plantelor trebuie respectate normele de protectie sanitare si tehnice, sa sa evite contactul cu preparatele prin atingere sau prin inhalarea acestora folosind anumite masuri de protectie.
- Inaintea aplicarii tratamentelor trebuie verificata starea de functionare a masinelor (de exemplu verificarea stropitoarelor si duzelor)
- De fiecare data sa ia in considerare prognoza meteorologica inainte de aplicare a tratamentului.Tratamentul sa opreste in caz de vint cu o intensitate mai mare.Sa evita stropirea in apropierea unor plante sensibile la anumite preparate(mai ales erbicide) daca exista posibilitatea sa fie duse de vint pe acestea.Daca totusi sunteti nevoiti sa faceti tratamentul in aceste conditii reduceti presiunea si viteza .Trebuie avut in vedere ca timpul cald si sacetos are influenta negativa asupra evaporarii solutiei ce are ca efect reducerea picaturilor si ca atare marirea riscului ca acestea prin intermediul vintului sa fie duse pe culturile vecine.Cele mai bune conditii pentru tratament sunt cand vremea e recoroasa cu umiditate ridicata si cu viteza vantului de 2m/s.
- Trebuie evitata:aplicarea repetata a unui singur preparat in cursul vegetatie,folosirea preparatelor cu mecanism asemanator de actiune,cultivarea plantelor in monocultura-toate aceste duc la fenomenul de rezistenta a bolilor si daunatorilor fata de preparatele chimice.

*Deasemenea va reamintim ca dupa aplicarea pesticidelor trebuie:*

- spalate masinele (stropitoarele)daca e posibil la locul unde sa efectuat tratamentul.
- pesticidele ramase dupa efectuarea tratamentului se depoziteaza corespunzator.
- ambalajul sa nu sa foloseasca in alte scopuri iar ambalajul gol sa spala bine cu apa(cel putin de trei ori)lichidul obtinut se adauga in rezervorul stropitorii iar dupa acea ambalajul se perforeaza in mai multe locuri si se depoziteaza in locuri special amenajate pentru colectarea acestora
- se spala echipamentul pentru protectie

Sfaturi in legatura cu aplicarea pesticidelor noastre le puteti optine la sectorul spzializat al firmei noastre Galenika Fitofarmacia.

**Avertisment:** Lista preparatelor pentru protectia plantelor din programul firmei noastre Galenika Fitofarmacia e conceput in scop propagandistic si comercial, cu intentia ca tuate datele de pe lista sa fie corecte. Totusi nu putem sa fim responsabili pentru inegzactitatea datelor care se pot ivi in text si care ar putea avea ca efect o aplicare necorespunzatoare a preparatelor noastre.



**Pentru informatii suplimentare in legatura cu preparatele companiei noastre Galenika Fitofarmacija va puteti adresa la inginerul agronom**

**Branislav Prvanovic-Brani telefon +381 60 10 22 15 Kladovo**



## Protectia griului

Timpul aplicarii /faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentratia	Timpul de repaus (in zile)
Infratire	Buruienile anuale si perene dicotiledonate	Monosan herbi 500 sau	1,5 - 2 l/ha	APTA
Primul internodiu		Moto ekstra 850	0,8 - 1 l/ha	APTA
Internodiul secund		Moto ekstra 850*	0,8 - 1 l/ha	APTA
De la al doilea internodiu pana in faza de burduf	Bolile frunzelor si a tulpinii	Akord	0,5 - 1 l/ha	APTA
	Gindacul balos	Fobos EC	0,1 - 0,15 l/ha	35
	Buruienile anuale si perene dicotiledonate	Tezis + Alteox T Prima	10 g/ha 0,1%	APTA
		Tezis + Bonaca EC	10 g/ha 0,4 l/ha	APTA APTA
Inspicare	Fuzariozele si bolile frunzelor si a tulpinii griului	Antre plus	1,5 l/ha	42
Dupa recoltare (miriste)	Distrugerea buruienilor cu erbicide totale	Glifol	3 - 10 l/ha	
<b>DISTRUGEREA ROZATOARELOR</b>				
In cursul vegetatiei	Distrugerea rozatoarelor	Galibrom AB	10g la cuib	

\* preparatul in proces de inregistrare  
Asigurat prin timpul aplicari – prescurtat: APTA



## Protectia porumbului

Timpul aplicarii /faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentratia	Timpul de repaus (in zile)
Aplicarea pe rand odata cu samantul	Combaterea daunatorilor din sol	Fury Geo	12,5 kg/ha	APTA
		Radar versus G*	15 - 20 kg/ha	APTA
Tratarea suprafetei inainte de samant prin incorporare	Combaterea daunatorilor din sol	Fobos	1 l/ha	APTA
Dupa samant inainte de rasarire	Buruieni anuale monocotiledonate si dicotiledonate	Basar + Rezon	1,4 - 1,5 l/ha	APTA
			2 l/ha	APTA
Dupa rasarire de la 2- 5 frunze ale porumbului	Buruieni anuale si perene dicotiledonate	Monosan herbi 500 sau Moto ekstra 850	2 l/ha	APTA
		Avalon sau Plamen	0,8 - 1 l/ha	APTA
			2 l/ha	APTA
			0,5 - 0,7 l/ha	APTA
	Buruieni anuale si perene monocotiledonate si dicotiledonate	Talisman + Avalon sau Plamen	1 - 1,25 l/ha	APTA
			2 l/ha	APTA
		0,5 - 0,7 l/ha	APTA	
Dupa rasarire chind porumbul are maxim 6 frunze	Buruieni anuale si perene monocotiledonate si dicotiledonate	Talisman	1 - 1,25 l/ha	APTA
		Talisman + Tangenta SC	1 l/ha	APTA
			1 l/ha	APTA
		Talisman + Skaut	1 l/ha	APTA
			0,25 l/ha	APTA
		Talisman ekstra	1,5 l/ha	APTA
De la reserira porumbului pana la 8 frunze	buruienile dicotiledonate si unele monocotiledonate	Tangenta SC sau Skaut + Alteox wet 40	1-1,5 l/ha	APTA
			0,25 l/ha	APTA
			0,5%	

\* preparatul in proces de inregistrare  
Asigurat prin timpul aplicari – prescurtat: APTA



## Protectia floarei soarelui

Timpul apicarii /faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentratia	Timpul de repaus (in zile)
<b>DISTRUGEREA DAUNATORILOR</b>				
Tratamentul pe rinduri odata cu samantul	Combaterea daunatorilor din sol	<b>Radar versus G *</b>	15 - 20 kg/ha	APTA
Tratamentul efectuat pe toata suprafata inaintea semanatului prin incorpoare	Combaterea daunatorilor din sol	<b>Fobos *</b>	1 l/ha	APTA
<b>DISRUGEREA BURUIENILOR</b>				
Dupa semanat inainte de rasarire	Buruienile anuale monocotiledonate si dicotiledonate	<b>Basar + Rezon</b>	1 - 1,2 l/ha	APTA
		sau	1,5 l/ha	APTA
		<b>Galolin mono</b>	2 l/ha	APTA
Distrugerea buruienilor cu erbicide sistemice	Iarba barboasa, mohor, meisor, ovazul salbatic, costreiu din seminte	<b>Gallant Super</b>	0,75 l/ha	APTA
		sau <b>Rafal 120</b>	1 l/ha	APTA
		sau <b>Globus EC</b>	1 l/ha	APTA
	Costreiu din rizomi,pirul,pirul gros,firuta	<b>Gallant Super</b>	1 - 1,2 l/ha	APTA
		sau <b>Rafal 120</b>	1,5 - 2 l/ha	APTA
		sau <b>Globus EC</b>	2 l/ha	APTA
<b>TRATAREA BOLILOR</b>				
Buton floral	Putregaiul	<b>Kubik plus</b>	2 - 2,5 l/ha	42

\* preparatul in proces de inregistrare  
Asigurat prin timpul aplicari – prescurtat: APTA



## Protectia soiei

Timpul aplicarii /faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentratia	Timpul de repaus (in zile)
<b>DISTRUGEREA BURUIENELOR</b>				
Prin incorporare	Buruieni anuale monocotiledonate si dicotiledonate	Rampa EC	0,3 - 0,5 l/ha	APTA
Dupa semanat inainte de rasarire	Buruieni anuale monocotiledonate si dicotiledonate	Basar	1,4 l / ha	APTA
		Velton WG sau Galolin mono	0,4 kg/ha	APTA
			1,5 - 2 l/ha	APTA
Distrugerea buruienilor cu erbicide sistemice foliare, dupa rasarirea soiei si buruienelor(soia in faza 1-3 frunze trilobate)	Buruieni anuale monocotiledonate si dicotiledonate	Rampa EC + Galbenon + Okvir + Alteox T prima	0,3 - 0,5 l/ha 2 l/ha 8 g/ha 0,1 - 0,2 l/ha	APTA 63 APTA
		Galbenon + Okvir + Alteox T prima	2 l/ha 8 g/ha 0,1 - 0,2 l/ha	63 APTA
		Gallant Super sau Rafal 120 sau Globus EC	0,75 l/ha 1 l/ha 1 l/ha	APTA APTA 77
		Gallant Super sau Rafal 120 sau Globus EC	1 - 1,2 l/ ha 1,5 - 2 l/ha 2 l/ha	APTA APTA 77
De la formarea primei frunze pana in faza de inflorire	larba barboasa, mohor, meisor, ovazul salbatic, costreiu din seminte	Gallant Super sau Rafal 120 sau Globus EC	0,75 l/ha 1 l/ha 1 l/ha	APTA APTA 77
	Costreiu din rizomi, pirul, pirul gros, fruta	Gallant Super sau Rafal 120 sau Globus EC	1 - 1,2 l/ ha 1,5 - 2 l/ha 2 l/ha	APTA APTA 77

Asigurat prin timpul aplicari – prescurtat: APTA



## Protectia sfeclei pentru zahar

Timpul apicarii /faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentratia	Timpul de repaus (in zile)
<b>DISTRUGEREA DAUNATORILOR</b>				
Tratarea pe rind odata cu semanatul	Distrugetea daunatorilor din sol	<b>Radars versus G</b>	15 - 20 kg/ha	APTA
Tratarea pe toata suprafata inainte de semanat		<b>Fobos EC</b>	1 l/ha	APTA
Suzbijanje štetočina u vegetaciji	Gargarita sfeclei,	<b>Konzul</b> sau	1,5 - 2 l/ha	28
	Omida verzei	<b>Fobos EC</b>	0,2 - 0,3 l/ha	21
<b>COMBATEREA BURUIENELOR</b>				
Combaterea buruienelor cu erbicide sistemice foliare	Buruieni anuale si perene dicotiledonate, Palamida, ambrozia, samulastra	<b>Lontrel - 100</b> sau	0,6 - 1,2 l/ha	APTA
		<b>Pikogal plus</b> +	0,2 - 0,4 l/ha	APTA
		<b>Metak 700 SC</b>	1,5 - 3 l/ha	APTA
	Iarba arboasa, Mohor, meisor, raigrasul, ovazul salbatic, costreiu din seminte	<b>Gallant Super</b> sau	0,5 - 0,75 l/ha	APTA
		<b>Globus EC</b> sau	1 l/ha	77
		<b>Rafal 120</b>	1 l/ha	APTA
	Costreiu din rizomi, pirul, pirul gros, firuta	<b>Gallant Super</b> sau	1 - 1,2 l/ha	APTA
		<b>Globus EC</b> sau	2 l/ha	77
		<b>Rafal 120</b>	1,5 - 2 l/ha	APTA
<b>TRATAREA BOLILOR</b>				
Preventiv sau cu aparitia primelor simptome	Patarea frunzelor sau cercosporioza	<b>Dakoflo 720 SC</b> +	1,5 - 2 l/ha	21
		<b>Sekvenca*</b>	0,4 - 0,6 l/ha	14
La aparitia primelor simptome	Patarea frunzelor sau cercosporioza	<b>Antre plus</b>	1,5 l/ha	42

\* preparatul in proces de inregistrare

Asigurat prin timpul aplicarii – prescurtat: APTA



## Protectia rapitei

Timpul aplicarii /faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentratia	Timpul de repaus (in zile)
<b>COMBATAREA DAUNATOURELOR</b>				
Combaterea daunatorilor in toamna	Viespa rapitei	<b>Konzul</b>	0,7 - 1 l/ha	56
	Puricele cruciferelor	<b>Fobos EC</b>	0,15 l/ha	49
Combaterea daunatorilor in primavara	Gindacul lucios al rapitei	<b>Fobos EC</b>	0,1 - 0,2 l/ha	49
	Gargarita sfeclei			
	Omidă de pamant			
<b>COMBATAREA BURUIENILOR</b>				
Prin incorporare	jednogođišnji uskolisni i širokolisni korovi	<b>Rampa EC</b>	0,3 l/ha	APTA
Foliar (rapita in faza de 2 frunze sau 10-15 cm inaltime)	Buruieni anuale si perene dicotiledonate	<b>Lontrel 100</b> sau <b>Pikogal Plus</b>	0,6 - 1 l/ha	APTA
	Buruienile monocotiledonate	<b>Globus</b>	1,5 - 2 l/ha	APTA
<b>STOPAREA RISIPEI SEMINTELOR</b>				
Inaintea recoltarii	Stoparea risipei semintelor	Nu Film 17	0,7 l/ha	

## PROTECTIA LUCERNEI IN CURS DE VEGETATIE

Timpul aplicarii /faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentratia	Timpul de repaus (in zile)
Repaus vegetal (inaintea pornirii in vegetatie)	Buruieni anuale dicotiledonate	<b>Velton WG*</b>	0,7 kg/ha	APTA
	Buruieni anuale si perene dicotiledonate	<b>Okvir*</b> + Alteox T Prima	15 - 20 g/ha 0,1%	APTA
De la prim la a trea frunza trilobata	Buruieni anuale si perene dicotiledonate	<b>Galbenon</b>	2 - 3 l/ha	63
	Buruienile monocotiledonate	<b>Rafal 120</b>	1,2 l/ha	APTA
Dupa prima coasa	Gandacul rosu al lucernei Buburuza lucernei	<b>Etiol tečni</b>	1,5 - 2,5 l/ha	14
		<b>Tonus</b>	0,25 kg/ha	28
<b>COMBATAREA ROZATOARELOR</b>				
Pe parcursul vegetatiei	Combaterea rozatoarelor	<b>Galibrom AB</b>	10 g po aktivnoj rupi	

\* Lucerna tratata trebuie sa fie peste un an vechime  
Asigurat prin timpul aplicari – prescurtat: APTA





## Protectia orzului de toamna si primavara

Timpul apicarii /faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentratia	Timpul de repaus (in zile)
Infratire	Buruieni anuale si perene dicotiledonate	Monosan herbi	2 l/ha	APTA
		sau Galbenon	3 l/ha	APTA
Primul internodiu	Buruieni anuale si perene dicotiledonate incluzand si Galium aparine (turita)	Monosan herbi + Bonaca EC	1,5 l/ha 0,4 l/ha	APTA APTA
	Bolile frunzelor si a tulpinii	Antre plus	1,5 l/ha	42
De la internodiul secund pana la faza de burduf	Bolile frunzelor,tulpinii si spicului Larva gindacelului ovazului,tripsii	Antre plus + Fobos EC	1,5 l/ha 0,1 l/ha	42 35
	Buruienile anuale si perene dicotiledonate	Tezis + Alteox T Prima	10 g/ha 0,1%	APTA
	Buruieni anuale si perene dicotiledonate incluzand Gallium aparine	Tezis + Bonaca EC	10 g/ha 0,4 l/ha	APTA APTA
Dupa recoltare (miriste)	Combaterea buruienilor cu erbicide totale	Glifol	3 - 10 l/ha	
<b>COMBATEREA ROZATOARILOR</b>				
Pe parcursul vegetatiei	Combaterea rozatoarelor	Galibrom AB	10 g po aktivnoj rupi	

Asigurat prin timpul aplicari – prescurtat: APTA



## Protectia verzei

Timpul apicarii / faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentratia	Timpul de repaus (in zile)
Inaintea plantarii	Buruienile monocotiledonate si dicotiledonate	Zanat	4 - 5 l/ha	63
	daunatorii solului	Preparat pe baza de chlorpyrifos	20-25kg pe randuri	
Plantarea	Mana	Mankogal 80	2 kg/ha	21
	Fluturile alb al verzei, purici de pamint, plosnite, omida verzei	Cipkord	0,15 - 0,3 l/ha	28
8-10 zile dupa plantarea	Buruienile monocotiledonate	Rafal 120	1 - 2 l/ha	30
	Purici de pamint, afide	Etiol tečni	0,15 - 0,2%	21
	Fluturile alb al verzei, purici de pamint, plosnite, omida verzei	Cipkord	0,15 - 0,3 l/ha	28
	Mana si alternarioza	Mankogal 80	2 kg/ha	21
Formarea rozetei	Omida verzei, purici de pamant, plosnite, afidele	Fobos + preparat pe baza de piriprocsifen	0,3 + 0,5 l/ha	21
	Mana si alternarioza	Dakoflo	2,5 - 3 l/ha	21
Formarea capatinelor	Mana si alternarioza	Dakoflo	2,5 - 3 l/ha	21
	Bacteriozele	Preparat pe baza de oxiclorigura de cupru	0,5 - 0,75%	
	Afide, omida verzei	Tonus + Kozak	0,25 kg/ha + 0,2 l/ha	14

La plicarea insecticidelor si a fungicidelor se recomanda adjuvantul Nu film 0.3l/ha  
Asigurat prin timpul aplicari – prescurtat: APTA



## Protectia cartofului

Timpul aplicarii / faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentratia	Timpul de repaus (in zile)
Inaintea plantarii sau la plantare	Daunatorii din sol	<b>Fury Geo</b>	12,5 kg/ha	APTA
Inaintea plantarii sau la plantare si la acoperire	Daunatorii din sol	sau <b>Galition ekstra*</b>	30 - 40 kg/ha pe toata suprafata	APTA
		sau <b>Radars versus G</b>	20+20 kg/ha pe rinduri si intre rinduri, in doua reprize	APTA
Dupa plantare inainte de rasarire	Buruieni anuale monocotiledonate si dicotiledonate Buruienile anuale dicotiledonate	<b>Zanat</b>	4 l/ha	63
		+ <b>Galolin mono</b>	1,5 - 2 l/ha	70
		<b>Velton WG</b>	0,75 - 1,5kg/ha	42
Dupa rasarirea cartofului	Buruieni anuale dicotiledonate	<b>Velton WG</b>	0,5 - 0,75kg/ha	42
La inaltimea tufei de 15-20cm, buruienile monocotiledonate in faza de 3-5 frunze, Buruienile dicotiledonate in faza de 2-6 frunze	Buruienele anuale si perene monocotiledonate	<b>Rafal 120</b>	1 - 2 l/ha	APTA
	Buruienile anuale si perene dicotiledonate	<b>Galbenon</b>	2 - 3 l/ha	42
Formarea randurilor	Mana cartofului Alternarioza	<b>Mankogal 80</b> sau <b>Nijansa</b>	2,5 kg/ha	14
	Gandacul de colorado	+ <b>Abastate + Nu Film 17</b>	1,5 - 1,8 kg/ha	14
Cultura incheiata	Mana cartofului Alternarioza Gindacul de colorado	<b>Fuzija</b> + <b>Abastate + Nu Film 17</b>	0,75 l/ha + 0,1%	APTA
			2,5 l/ha	21
Primele inflorescente	Mana cartofului Alternarioza Gindacul de colorado, afidele	<b>Fuzija</b> + <b>Tonus</b>	0,75 l/ha + 0,1%	APTA
			2,5 l/ha	21
Inflorirea deplina	Mana cartofului Alternarioza Gindacul din colorado, afidele	<b>Alijansa</b> sau <b>Fantic M</b> + <b>Tonus</b>	0,25 kg/ha	14
			2,5 kg/ha	21
La formarea capsulelor	Mana cartofului Gindacul din colorado, afidele	<b>Alijansa</b> + <b>Tonus</b>	2,5 kg/ha	21
			0,25 kg/ha	14
Formarea tuberculilor	Mana cartofului	<b>Fantic M</b>	2,5 kg/ha	14
Maturitate fiziologica	Mana cartofulu desicatia	<b>Kardinal</b> + <b>Kabuki 2,5 EC**</b>	0,4 l/ha	7
			0,8 l/ha	APTA

\* preparatul in proces de inregistrare

\*\* la cartoful de samata se aplica in faza de formare a tuberculilor atunci cind in productia totala predomina tuberculi de fractie potrivita pentru semanat

Asigurat prin timpul aplicari – prescurtat: APTA



## Protectia tomatelor-productura din rasad

Timpul aplicarii / faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentratia	Timpul de repaus (in zile)
Inainte de sadire	Buruieni anuale monocotiledonate si dicotiledonate	Zanat	4 - 5 l/ha	42
	Daunatorii solului (coropisnitele, viermi sarma)	Galation ekstra * sau Radar versus G sau Fury Geo	20-25 kg/ha u redove 20-25 kg/ha u redove 12,5 kg/ha u redove	APTA APTA APTA
		Bolile solului Putrezirea plantutelor de rasad	preparat na bazi a.m. propamokarb	15-25 ml / 10 l zalivanjem
Rasadul repicat 6-8 frunze	Afide	Dimetogal	0,05 - 0,1%	28
	Mana si alternarioza	Nijansa WG	2 - 2,5 kg/ha	14
	Fainarea si alternarioza	Akord	0,075%	21
	Bacteriozele	Mankogal 80 + Oxiclorura de cupru 50*	0,25% + 0,5%	14 14
1-2 saptamani dupa repicat	Buruieni anuale dicotiledonate	Velton WG	0,5 - 0,75 kg/ha	42
	Buruieni anuale monocotiledonate	Rafal 120	1 - 2 l/ha	30
	Mana si alternarioza	Fuzija	2,5 l/ha	21
	Afide, puricele de pamint	Dimetogal	0,05% - 0,1%	28
	Paienjanl rosu comun, tripsi, fitomizele	Abastate + Nu-Film 17	0,075% + 0,1%	3
	Musculita alba de sera	Harpun	0,075%	3
Protectia pana la prima recolta avind in vedere ultimul tratament si timpul de repaus	Fainara si alternarioza	Akord	0,075%	21
	Bacteriozele	Mankogal 80 + Oxiclorura de cupru 50*	0,25% + 0,5%	14
	Mana	Alijansa	2,5 kg/ha	21
	putregaiul alb si cenusiu	Dional	0,1 - 0,2%	21
	Larve miniere, afide	Abastate + Nu-Film 17	0,075% + 0,1%	3
	Musculita alba de sera, afide, tripsi	Fobos + Elisa	0,05% + 0,05%	7
Protectia intre doua recolte avind in vedere timpul de repaus	Mana si alternarioza Putregaiul alb si cenusiu	Promesa	0,75l/ha	3
	Mana	Vokal	2,5 - 3 kg/ha	14
	Paianjani rosu comun, tripsii, larve miniere	Abastate + Nu-Film 17	0,075%+0,1%	3
	Musculita alba de sera	Fobos + Harpun	0,05% + 0,05%	7

\* preparatul in proces de inregistrare

Asigurat prin timpul aplicari – prescurtat: APTA



## PROTECTIA ARDEIULUI

Timpul aplicarii / faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentratia	Timpul de repaus (in zile)
Protectia rasadului	Caderea rasadului	Balb	15-25 ml /10 l zalivanje	35
	Bacterioze, mana	Mankogal 80 + preparat pe baza de oxiclorigura de cupru	0,25% + 0,75%	14
	afide	Dimetogal	0,05-0,1%	28
Inainte de plantare	Daunatorii solului	Radar versus G	20-25kg/ha u redove	APTA
	Buruieni anuale monocotiledonate si dicotiledonate	Zanat	5 l/ha	63
Dupa plantare 6-8 frunze	Afide, tripsii	Etiol tečni	0,15 - 0,2%	21
	Mana, alternarioza	Preparat pe baza de metalaksil si mancozeb	2,5 kg/ha	21
1-2saptamani dupa plantare	Bacterioze, mana	Mankogal 80 + preparat pe baza de oxiclorigura de cupru	2 kg/ha + 3,5 - 4 kg/ha	14
	Buruienile monocotiledonate	Rafal 120	1- 2 l/ha	30
	Afide	Tonus	0,25 kg/ha	14
Protectia plantelor intre doua recolte avand in vedere timpul de repaus	Mana si alternarioza	Preparat pe baza de metalaksil si mancozeb	2,5 kg/ha	21
	Putregaiul cenusiu	Pehar *	1,5 - 2 l/ha	14
	Bacteriozele ,mana	Mankogal 80 + preparat na bazi bakarnog oksihlorida	2 kg/ha + 3,5 - 4 kg/ha	14
	Afide	Tonus	0,25 kg/ha	14

\* preparatul in proces de inregistrare

Asigurat prin timpul aplicari – prescurtat: APTA



## PROTECTIA CEPEI

Timpul aplicării / faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentrația	Timpul de repaus (in zile)
Înainte de sărare	Buruienile anuale dicotiledonate	Galolin mono	1,2 - 1,8 l/ha	APTA
	Buruienile anuale monocotiledonate și dicotiledonate	Zanat	5 l/ha	63
La două frunze	Mana și putregaiul cenușiu	Dakoflo	2 - 2,5 l/ha	21
	Musca cepei	Dimetogal	0,1%	63
La 3-4 frunze	Buruienile anuale dicotiledonate	Lontrel 100*	0,8 l/ha	42
	Buruienile monocotiledonate	Rafal 120	1 - 2 l/ha	30
	Buruieni dicotiledonate	Bonaca**	0,5 - 1,2 l/ha	APTA
	Mana, putregaiul alb și cenușiu	Preparat pe baza de substanță activă propomocarb + hlortalonil	2,5-3 l/ha	21
	Musca cepei, afide	Preparat cu substanță activă acetamiprid	0,05%	28
Formarea bulbilor	Putregaiul alb și cenușiu, mana	preparat pe baza a.m. metalaksil + mankozeb	2,5 kg/ha	21
	Afide Musculita albă de seară	preparat pe baza a.m. piriproksifen + preparat pe baza a.m. bifentrin	0,5 l/ha + 0,5 l/ha	21

\*în toamna aceluiași an și în primăvara anului viitor să exclude cultivarea lucernei, salatei, mazării și morcovului

\*\*în cazul aplicării erbicidelor care pot provoca fitotoxicitatea temporară (Lontrel 100 și Bonaca) să evite aplicarea imediată după precipitații

Asigurat prin timpul aplicării – prescurtat: APTA

## Protectia parului



Timpul aplicării / faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentrația	Timpul de repaus (in zile)
Faza de repaus vegetal	Puricele malifer al parului	Galmin + Cipkord 20 EC	3% 0,03%	APTA 28
La inceputul dezbuguririi	Focul bacterian, Rapanul	Oxiclorura de cupru 50 sau	0,5 - 0,75%	APTA
La inceputul infrunziturii	Rapanul Puricele melifer al parului, afide	Metod 480 SC + Harpun	0,3% 0,15%	21 28
		Fobos EC + NuFilm	0,05% 0,1%	28
		Mankogal 80 + Tonus	0,25% 0,05%	21 28
		Mankogal 80	0,25%	21
Butoni florali	Rapanul Puricele melifer al parului	Mankogal 80 + Tonus	0,25% 0,05%	21 28
Infloritul	Rapanul	Mankogal 80	0,25%	21
La scuturarea petalelor	Rapanul Puricele melifer al parului Paianjanul rosu al parului Afide	Mankogal 80 + Abastate	0,25% 0,15%	21 14
		Galmin sau Nu Film 17	0,5% 0,1%	21
		Sekvenca* + Mankogal 80	0,02% 0,3%	21 21
		Mankogal 80 + Sekvenca* + Tonus + Harpun	0,25% 0,02% 0,025% 0,15%	21 28 28 28
Prima stropire dupa scuturarea petalelor	Rapanul	Sekvenca* + Mankogal 80	0,02% 0,3%	21 21
A doua stropire dupa scuturarea petalelor	Rapanul Puricele melifer al parului Viermele marului	Mankogal 80 + Sekvenca* + Tonus + Harpun	0,25% 0,02% 0,025% 0,15%	21 28 28 28
		Metod 480 SC + Konzul	0,3% 0,1%	21 28
		Mankogal 80 + Galofungin T* + Abastate + Nu Film 17	0,25% 0,1% 0,15% 0,15%	21 15 14
		Mankogal 80 + Galofungin T* + Konzul	0,25% 0,1% 0,1%	21 15 28
A treia stropire dupa scuturarea petalelor	Rapanul Viermele marului	Metod 480 SC + Konzul	0,3% 0,1%	21 28
A patra stropire dupa scuturarea petalelor	Bolile fructelor in depozite Puricele melifer al perelor	Mankogal 80 + Galofungin T* + Abastate + Nu Film 17	0,25% 0,1% 0,15% 0,15%	21 15 14
		Galofungin T* + Konzul	0,1% 0,1%	15 28
		Mankogal 80 + Galofungin T* + Konzul	0,25% 0,1% 0,1%	21 15 28
		Mankogal 80 + Galofungin T* + Konzul	0,25% 0,1% 0,1%	21 15 28
Tratamentul de toamna	Puricele melifer al parului Focul bacterian, rapanul	Fobos EC + Bakarni oksihlorid 50	0,05% 0,5 – 0,75%	APTA APTA

Combaterea buruienilor: Glifol -kand buruienile sint de inaltimea de 10-40cm(pentru plantatiile cu o vechime de peste patru ani)

2-4l/ha pentru combaterea buruienilor anuale

35

4-8l/ha pentru combaterea buruienilor perene

35

Bonaca - 1.5-2l/ha(buruienile dicotiledonate in faza de crestere intensiva)

APTA

Sa evita deriva pe culturile cultivate

Asigurat prin timpul aplicari – prescurtat: APTA



## PROTECTIA MARULUI

Timpul apicarii / faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentratia	Timpul de repaus (in zile)
La inceputul desmuguritului	Focul bacterian Rapanul	Bakarni oksihlorid 50 sau Cuprozin 35 WP	0,5 – 0,75%	APTA
	Paduchele din san jose,ouale afidelor si paianjanilor	+ Galmin sau Plavo ulje	0,35%	APTA
		+ Cipkord 20 EC	2 - 3%	APTA
Gargarita florilor de mar		2 - 3%	APTA	
La inceputul infrunzitului	Rapanul	Mankogal 80	0,25%	21
	Fainarea	+ Cosavet 80-DF	0,3%	21
	Gargarita florilor de mar	+ Fobos EC	0,05%	28
Infrunzirea mugurilor florali	Rapanul	Pehar + Mankogal 80	0,1%	21
	Fainarea	+ Cosavet 80-DF	0,25%	21
	Afide	+ Konzul	0,3%	21
Butonul roz	Rapanul	Pehar + Mankogal 80	0,1%	21
	Fainarea	+ Cosavet 80-DF	0,25%	21
	Afide	+ Radar 300 EW	0,3%	21
Buton alb-inforirea	Rapanul	Pehar + Mankogal 80	0,25%	21
La scuturarea petalelor	Rapanul	Sekvenca + Metod 480SC	0,02%	28
	Afide, viermele merelor	+ Tonus	0,3%	21
Prima stropire dupa scuturarea petalelor	Rapanul	Sekvenca + Metod 480SC	0,02%	28
	Viermele merelor, afide	+ Tonus	0,3%	21
		+ Harpun	0,05%	28
			0,1%	28





## PROTECTIA MARULUI

Timpul apicarii / faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentratia	Timpul de repaus (in zile)
A doua stropire dupa scuturarea petalelor	Rapanul	Sekvenca + Metod 480SC	0,02% 0,3%	28 21
	Viermele marului, afidele	Konzul + Rebus	0,1% 0,1%	28 14
A treia stropire dupa scuturarea petalelor	Rapanul fructelor	Kardinal * sau Akord	0,06% 0,03%	21 21
	Viermele marului, afidele	Metod 480SC + Radar 300 EW	0,3% 0,25%	21 28
A patra stropire dupa scuturarea petalelor	Rapanul	Akord + Dakoflo 720SC	0,03% 0,2%	21 28
	Fainarea  Viermele marului, afide	sau Kardinal * + Cosavet 80-DF + Fobos EC	0,06% 0,3% 0,05%	21 21 28
Facultativ	Paianjanul rosu al pomilor	Abastate + Nu Film 17	0,1% 0,1%	14 14
A cincea stropire dupa caderea petalelor	Rapanul	Kardinal * sau Akord	0,06% 0,03%	21 21
	Viermele marului	Nijansa WG + Radar 300EW	0,2% 0,25%	21 28
A sasea stropire dupa caderea petalelor	Rapanul	Nijansa WG + Galofungin T*	0,2% 0,1%	21 15
	Bolile fructelor de mar in depozite  Viermele marului	+ Harpun + Tonus	0,1% 0,1% 0,05%	28 28
A saptea stropire dupa caderea petalelor	Bolile fructelor de mar in depozite  Viermele marului	Galofungin T* + Rebus	0,1% 0,1%	15 14

\* preparatul in proces de inregistrare

Combaterea buruienilor: **Gallant super** - 1 - 1.5 l/ha  
**Glifol** - 2 - 4l/ha pentru combaterea buruienilor anuale  
 4 - 8l/ha pentru combaterea buruienilor perene  
**Bonaca** - 1.5-2l/ha (volbura si rugii)  
 Sa evita deriva pe culturile cultivate

APTA  
 35  
 35  
 APTA

Asigurat prin timpul aplicari – prescurtat: APTA



## Protectia visinului

Timpul aplicării / faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentrația	Timpul de repaus (in zile)
La umflarea mugurilor și începerea dezvoltării	Monilioza, antracnoza	Oxiclorura de cupru 50 sau Cuprozin 35 WP	0,5 - 0,75%	APTA
	Paduchele din San Jose, purci de frunze, păianjeni tetranichizi	+ Galmin	0,35%	APTA
			2%	APTA
La apariția butonilor albi	Monilioza	Kubik plus	0,25%	APTA
Infiorarea deplină	Monilioza	Kubik plus	0,25%	APTA
Infiorarea prelungită	Monilioza	Akord	0,075%	21
		Sekvenca	0,02%	APTA
La scuturarea petalelor	Patarea frunzelor	Mankogal 80	0,25%	21
	Afide (paduchi de frunze), gargarita aurie	+ Dimetogal	0,1%	21
La formarea fructelor și în timpul dezvoltării lor	Patarea frunzelor	Mankogal 80	0,25%	21
	Gargarita aurie	+ Radar 300 EW	0,25%	28
La schimbarea culorii fructelor	Monilioza fructelor	Dional 500 SC	0,15%	14
	Musca cireselor	+ Tonus	0,025%	28
7-14 înainte de recoltare	În funcție de crăpăturile pielii fructelor	Nu Film 17	0,5%	
După recoltare	Patarea frunzelor	Mankogal 80	0,25%	APTA
	Păianjeni tetranichizi	+ Abastate + Nu Film 17	0,1%	APTA
Tratamentul de toamnă (peste 75% frunza căzută)	Monilioza, antracnoza Patarea frunzelor	Bakarni oksihlorid 50	0,5 - 0,75%	APTA

Combaterea buruienilor: **Glifol** - când buruienile au înălțimea de 10-40cm (în plantațiile cu peste 4 ani vechime)

2 - 4 l/ha pentru combaterea buruienilor anuale

4 - 8 l/ha pentru combaterea buruienilor perene

**Bonaca** - 1.5-2 l/ha (buruienile dicotiledonate în faza de creștere intensivă)

Să evită deriva pe culturile cultivate

35

35

APTA

Asigurat prin timpul aplicării – prescurtat: APTA

## Protectia piersicului



Timpul aplicării / faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentrația	Timpul de repaus (in zile)
Faza de repaus vegetal	Forme patogene care iernează pe pomi	Bakarni oksihlorid 50	0,5 – 0,75%	APTA
Umflarea mugurilor	Besicarea frunzelor	Dakoflo 720 SC sau Diziram 76 WG	0,25 – 0,35% 0,3%	APTA 21
Infloritul	Monilioza	Dional 500 SC	0,15%	7
La caderea petalelor	Curuirea frunzelor	Metod 480SC	0,3%	21
	Monilioza	+ Akord	0,075%	7
	Afide, tripsi	+ Tonus*	0,05%	28
Cind fructul este de marimea nucii	Ciuirea frunzelor	Metod 480SC	0,25%	21
	Monilioza, fainarea	+ Akord	0,05%	7
	Molia lastarilor	+ Harpun	0,1%	28
	Afide	+ Tonus*	0,05%	28
Dupa rarirea fructelor	Ciuirea frunzelor	Mankogal 80*	0,25%	21
	Monilioza, fainarea	+ Akord	0,075%	7
	Molia lastarilor	+ Dimetogal	0,15%	21
La 15-20 zile dupa rarirea fructelor	Ciuirea frunzelor	Diziram 76WG	0,3%	21
	Monilioza fructelor	+ Dional 500 SC	0,15%	7
	Insecte daunatoare	+ Fobos	0,05%	28
Cu 7 zile inaintea recoltării	Monilioza fructelor	Dional 500 SC	0,15%	7
Tratamentul de toamna	Besicarea frunzelor Ciuirea frunzelor, bacterioze	Bakarni oksihlorid 50	0,5 - 0,75%	APTA

Combaterea buruienilor: **Glifol** - cind buruienile au inaltimea de 10-40cm (in plantatiile cu peste 4 ani vechime)

2 - 4 l/ha pentru combaterea buruienilor anuale

4 - 8 l/ha pentru combaterea buruienilor perene

**Bonaca** - 1.5-2 l/ha (buruieni dicotiledonate in faza de crestere intensiva)

Sa evita deriva pe culturile cultivate

35

35

APTA

Asigurat prin timpul aplicari – prescurtat: APTA



## Protetia prunului

Timpul aplicării / faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentrația	Timpul de repaus (in zile)
Faza de repaus vegetal- umflarea mugurilor	Forme de boli și dăunători care iernează pe pomi	Bakarni oksihlorid 50	0,5%	APTA
		+ Galmin	3%	APTA
		APTA Plavo ulje	2 - 3%	APTA
Faza de butoni florali	Monilioza	Kubik plus	0,25%	APTA
Inflorire deplina*	Monilioza	Kubik plus	0,25%	APTA
La scuturarea petalorlor	Monilioza, patarea rosie a frunzelor de prun, ciuruirea frunzelor	Akord	0,075%	21
	Afide, viespea neagra a prunului	+ Mankogal 80	0,25%	21
		+ Dimetogal	0,1%	21
Cind fructul este format	Ciuruirea frunzelor, rugina prunului	Metod 480 SC	0,3%	21
	Monilioza	+ Akord	0,075%	21
	Afide	+ Radar 300 EW	0,25%	28
Cind fructele schimba culoarea	Ciuruirea frunzelor	Metod 480	0,3%	21
	Monilioza fructelor	+ Dional 500SC**	0,15%	21
	Insectele dăunătoare	+ Fobos EC	0,05%	28
Tratamentul de toamnă	Ciuruirea frunzelor, monilioza Patarea rosie a frunzelor de prun	Bakarni oksihlorid 50	0,5 - 0,75%	APTA

\*in conditiile de umiditate ridicata este nevoie sa se efectueza si acest tratament pentru combaterea moniliozei

Combaterea buruienilor: **Glifol** - cind buruienile sînt de la 10-40cm înaltime (pentru plantatiile peste 4 ani)

2 - 4 l/ha pentru combaterea buruienilor anuale

4 - 8 l/ha pentru combaterea buruienilor perene

**Bonaca** - 1.5-2 l/ha (buruienile dicotiledonate în faza de crestere intensiva)

Sa evita deriva pe culturile cultivate

35

35

APTA

Asigurat prin timpul aplicării – prescurtat: APTA

## Protectia zmeurului



Timpul aplicarii / faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentratia	Timpul de repaus (in zile)
La dezmușurire (dupa legarea lastarilor)	Arsura lastarilor	Cuprozin 35 WP	0,35%	APTA
	Paducele din San Jose	+ Galmin	2%	APTA
	Oua afidelor Paianjani tetranichizi care ierneaza pe lastari	sau Plavo ulje	2 - 3%	APTA
Inceputul infunziturii	Arsura lastarilor,	Cuprozin 35 WP	0,35%	APTA
	Insecte daunatoare	+ Fobos EC	0,05%	APTA
La diferentiera inflorescentelor inchise (lastarii aparuti de dimensiunea 10-15cm)	Arsura lastarilor,	Akord	0,075%	21
	Putregaiul cenusiu	+ Pehar	0,2%	14
	Paianjani, tantarul de gale al zmeurului, gargarita neagra, afide	Abastate + Nu Film 17	0,1%+0,1%	14
		+ Fobos EC	0,05%	28
Inaintea infloritului-la inceputul infloritului	didimela	Alijansa*/**	65 g / 10 l vode	APTA
	Arsura lastarilor	Promesa	0,075%	10
	Putregaiul cenusiu	+ Pehar	0,2%	14
Cu 14 zile inainte de recoltare	Gindacul zmeurului, tantarul de gale al zmeurului, gargarita neagra	+ Kozak	0,02%	28
	Cancerul bazei lastari	Promesa	0,075%	10
	Putregaiul cenusiu	+ Dional 500 SC	0,2%	14
Dupa recoltare si inlaturarea lastarilor	Arsura lastarilor	Akord	0,075 %	21
	Paianjani	+ Abastate + Nu Film 17	0,1%+0,1%	14
	Musulite veninoase	+ Kozak	0,02%	28
Stropirea de toamna inaintea caderii frunzelor	Arsura lastarilor	Cuprozin 35 WP	0,35 %	APTA

Combaterea buruienilor: Kabuki\* 2,5 EC - Kabuki 2.5EC-0.8l/hapentru combaterea lastarilor anuali ai zmeurului si a buruienilor in crestere 15-20cm inaltime

35

Glifol - 4-5 l/ha, cind buruienile sint de 15-20cm inaltime(monocotiledonatesi dicotiledonate)

OVP

Sa evita deriva pe culturile cultivate

\*in fazade matriculare

\*\*inmuiera radacini inainte de plantare intrun amestec de 65g preparat/10l apa,si tratarea cu aceasta la o distanta de 10metri linear inainte de ase instala infectia si cel trziu la aparitia primelor simptome(1l de amestec pentru un metru linear de plante)

Asigurat prin timpul aplicari – prescurtat: APTA



## PROTECTIA CAPSUNULUI

Timpul apicarii / faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentratia	Timpul de repaus (in zile)
Pornirea vegetatiei	Patarea alba a frunzelor	Mankogal 80	0,3%	21
Inainte de inflorire (la aparita mugurilor florali)	Patarea alba a frunzelor	Akord + Abastate *	0,5%	21
	Paianjeni tetranchizi	+ Nu Film	0,1%	14
Inaintea infloritului	Afide	Dimetogal	0,1%	21
De la inceputul infloritului pana la infloritul deplin	Putregaiului cenusiu al fructelor	Pehar *	0,2%	14
	Patarea alba a fructelor	Promesa	0,075%	10
Infloritul deplin	Putregaiul cenusiu al fructelor	Dional 500 SC *	0,2%	14
La sfrsitul infloritului	Gargarita neagra a capsunelor, gargarita coletului, afidele capsunului	Tonus *	0,05%	7
	Patarea alba a frunzelor	Promesa	0,075%	10
La inceputul coacerii fructelor	Putregaiul cenusiu al fructelor	Dional 500 SC *	0,2%	14
Dupa recoltare	Patarea alba a frunzelor	Mankogal 80	0,25%	21

\* preparatul in proces de inregistrare



## PROTECTIA VITEI DE VIE

Timpul aplicarii / faza de dezvoltare	Scopul	Preparatul	Doza/ concentratia	Timpul de repaus (in zile)
Lastarii de 5-10cm lungime	Escorioza	Mankogal 80	0,25%	42
	Fainarea-infectia primara	+ Cosavet 80 DF	0,3-0,5%	28
	Paianjeni tetranichizi	+ Abastate + Nu Film 17	0,075 - 0,1% + 0,1%	28
Lastarii de 20-30cm lungime	Mana	Fantic M	2,5 kg/ha	42
	Fainarea -infectia primara	+ Akord	0,4 l/ha	21
	Paianjenii tetranichizi	+ Cosavet 80 DF	0,3%	28
		+ Abastate + Nu Film 17	0,075 - 0,1% + 0,1%	28
Inainte in floritului	Mana	Alijansa	2,5 kg/ha	28** i 42*
	Fainarea	+ Sekvenca	0,012%	21
	Paianjeni tetranichizi, insectele daunatoare	+ Elisa	0,06%	21
La sfrsitului in floritului	Escorioza	Metod 480SC	0,3%	21** i 42*
	Mana	Alijansa	2,5 kg/ha	28** i 42*
	Fainarea	+ Akord	0,4 l/ha	21
	Putregaiul cenusiu	+ Dional 500 SC	1 l/ha	28
Al doilea tratament dupa in florire, 10-14 zile dupa cel precedent, sfrsitul lunii iunie	Vectori	+ Elisa	0,06 %	21
	Mana	Fantic M	2,5 kg/ha	42
	Fainarea	+ Akord	0,4l/ha	21
	Putregaiul cenusiu	+ Pehar	2l/ha	35
Al treilea tratament dupa in florire, la mijlocul lunii iulie	Molia strugurelui	+ Cipkord 20 EC	0,03%	56
	Mana	Mankogal 80	0,25%	42
	Fainarea	+ Akord	0,4l/ha	21
	Putregaiul cenusiu	+ Pehar	2 l/ha	35
Molia strugurelui	Fobos EC	0,04%	28	
	Mana	Bakarni oksihlorid 50	0,5%	28
	Fainarea	Cosavet 80 DF	0,3%-0,5%	28
	Putregaiul cenusiu	+ Dional 500 SC	1 l/ha	28
Inceputul coacerii (in pirga)	Molia strugurelui	+ Fobos EC	0,04%	28

\*pentru soiurile de vin

\*\*pentru soiurile de masa

Combaterea buruienilor

Kabuki - 0.8 l/ha (pentru combaterea lastarilor de prisos si buruienilor)  
 Glifol - 4-5 l/ha, cind buruienile au inaltimea de 15 - 20cm (monocotilele donate si dicotiledonate)  
 Gallant super - 1 l/ha (monocotiledonate)  
 Bonaca - 1l/ha(volbura si rugii)

APTA

35

APTA

APTA

Se evita deriva pe plantele cultivate.

Asigurat prin timpul aplicari – prescurtat: APTA



**GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

## **MENAGERI REGIONALI**

### **1. JUDETU WEST NORDIC BACKI**

Sediul: Bačka Topola

Dipl.ing Duško Vitković

Mob. 063/457 308

e-mail: vitkovic@fitofarmacija.rs

### **2. JUDETU NORD BANATEAN**

Sediul: Kikinda

Dipl.ing Dragan Hrnjak

Mob. 063/458 150

e-mail: hrnjak@fitofarmacija.rs

### **3. JUDETU SUD BANATEAN**

Sediul: Pančevo

Dipl.ing Lidija Mitić

Mob. 063/457 956

e-mail: mitic@fitofarmacija.rs

### **4. JUDETELE BRANICEVO, BOR SI ZAIECAR**

Sediul: Smederevo

Dipl.ing Jasmina Jeremić

Mob. 063/10 40 477

e-mail: jjeremic@fitofarmacija.rs

**Traducere:** dipl. ing. Prvanović Branislav Brani