

Sredstva za  
zaštitu bilja

Agroarm®



2019.





Agroarm®

# Katalog sredstava za zaštitu bilja

## 2019.



Ovaj katalog je informativnog karaktera. Pre primene navedenih proizvoda obavezno detaljno pročitajte uputstvo za upotrebu na pakovanju preparata. Pridržavajte se uputstva i koristite proizvode za zaštitu bilja bezbedno i odgovorno!



## Herbicidi

6	<b>Adiseo® 960 EC</b>	<small>Novo!</small>	16	<b>Imazar® 40</b>	26	<b>Revit® 330 EC</b>
7	<b>Azin® 500 SC</b>		18	<b>Koban® 600</b>	27	<b>Rincor®</b>
8	<b>Boston® 480 SL</b>		19	<b>Komersant® 4-E</b>	28	<b>Rugby® 15-SL</b>
10	<b>Buzzin® 70 WG</b>		20	<b>Lector Super®</b>	29	<b>Sirkosan® SL</b>
11	<b>Cornisto®</b>		21	<b>Lentagran®</b>	30	<b>Sojal® 75 WG</b>
12	<b>Dessicash® 20% SL</b>		22	<b>Maza®</b>	31	<b>Tiffany® 75 WG</b>
13	<b>Didikvat®</b>		23	<b>Messi® 60 WG</b>	32	<b>Triklon 4®</b>
14	<b>Dragon® 480 SL</b>		24	<b>Oktagon® 960 EC</b>	33	<b>Vertesam® 700 WG</b>
15	<b>Gentlemen®</b>		25	<b>Quick® 5% EC</b>	34	<b>Vesticor® 40 SC</b>

## Fungicidi

36	<b>Arcon Extra®</b>	<small>Novo!</small>	49	<b>Kanton® 700 WG</b>	62	<b>Supernova® 72 WP</b>	
37	<b>Azaka® 250 SC</b>		50	<b>Kocide® 2000</b>	63	<b>Tebusha® 25% EW</b>	
38	<b>Botus® SC-400</b>		51	<b>Markiz® WG</b>	64	<b>Tenor® 250 EC</b>	
39	<b>Calcio® 75 WG</b>		52	<b>Neoram® 37,5 WG</b>	65	<b>Titular® 75 WDG</b>	
40	<b>Comrade®</b>		53	<b>Oligosan® 25-EC</b>	<small>Novo!</small>	66	<b>Token® 100 EC</b>
41	<b>Curzate® C Extra</b>		54	<b>Prevent® 80 WP</b>	67	<b>Topas® 100 EC</b>	
42	<b>Cymbal®</b>		55	<b>Primus® 80 WG</b>	68	<b>Toreador® 500 SC</b>	
43	<b>Enygma® 62,5 WG</b>		56	<b>Profilux®</b>	69	<b>Valis® M</b>	
44	<b>Exacta® 250 SC</b>		57	<b>Prunus® 450 SC</b>	70	<b>Valis® Plus</b>	
45	<b>Feribot® 225 SC</b>	<small>Novo!</small>	58	<b>Ranman® Top</b>	71	<b>Vegas® 250 EC</b>	
46	<b>Fitociram® 75 S</b>		59	<b>Rival® 607 SL</b>	72	<b>Zignal®</b>	
47	<b>Fortuna® 80 WG</b>	<small>Novo!</small>	60	<b>Score® 250 EC</b>			
48	<b>Fossal® 80 WP</b>		61	<b>Sphinx® MZ</b>			

## Insekticidi

74	<b>Affirm® 095 SG</b>		85	<b>Ditox® 40 EC</b>	98	<b>Ortus® 5-SC</b>	
75	<b>Affirm® Opti</b>		87	<b>Epik® 20-SG</b>	<small>Novo!</small>	<b>Ovitex®</b>	
77	<b>Ahilus® 50 EC</b>		88	<b>Futocid® EC</b>	100	<b>Romectin® 18 EC</b>	
78	<b>Atletic® 095-SG</b>		90	<b>Futocis® 2,5 EC</b>	101	<b>Rovex® Super</b>	
79	<b>Avatar® EC-15</b>		92	<b>Glowis® CS</b>	102	<b>Shlem® 48 SC</b>	
80	<b>Bektin® 18 EC</b>		93	<b>Mido® 20% SL</b>	<small>Novo!</small>	103	<b>Skener® 25 WG</b>
81	<b>Corelle D®</b>		94	<b>Milbeknock® EC</b>	104	<b>Warrant® 70 WG</b>	
82	<b>Cortez® 480 SC</b>		95	<b>Monofos® 20 SP</b>	105	<b>Widya® 240-SC</b>	
83	<b>Coup® 200 SL</b>	<small>Novo!</small>	96	<b>Nexiram® 10 EC</b>			
84	<b>Cyren® 480 EC</b>		97	<b>Notikor® 200 EC</b>			

## Biopesticidi

107	<b>Polyversum®</b>	<small>Novo!</small>	111	<b>Timorex Gold®</b>
-----	--------------------	----------------------	-----	----------------------

## Biostimulatori

113	<b>Bakterije®</b>		114	<b>Blackjak®</b>	<small>Novo!</small>	116	<b>Green N Organik</b>	<small>Novo!</small>
-----	-------------------	--	-----	------------------	----------------------	-----	------------------------	----------------------

## Okvašivači

118	<b>Cyrasil®</b>
-----	-----------------

120 Služba prodaje i tehnička služba - kontakti





**Herbicidi**

## **Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u usevu suncokreta.**

**Aktivna materija:** S-metolahlor 960 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

### **DELOVANJE**

**ADISEO® 960 EC** je selektivni sistemični (translokacioni) herbicid iz grupe hloracetamida. Korovske biljke ga apsorbuju korenom i izdancima. Mehanizam delovanja mu se zasniva na inhibiciji čelijske deobe.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): K3.**

#### **Preporuke i napomene vezane za primenu:**

- Može se koristiti i u usevu kukuruza, soje i šećerne repe.
- U slučaju prevremenog preoravanja, na tretiranoj površini najmanje 6 meseci od tretiranja ne smeju se sejati jara žita i drugi uskolisni usevi. Na tretiranim površinama mogu se odmah sejati kukuruz, grašak, soja i pasulj.
- 6 meseci nakon primene mogu se sejati paradajz, ozima pšenica, ozimi ječam i lucerka.
- 12 meseci nakon primene mogu se sejati paprika, luk, krastavac i strna žita.

**Pakovanje:**

**250 ml**

**1 l**



### **SPEKTAR DELOVANJA**

#### **Jednogodišnji uskolisni korovi:**

- muhar veliki (*Echinochloa crus-galli*)
- sirak divlji iz semena (*Sorghum halepense*)
- muhari (*Setaria spp*)
- svračica (*Digitaria sanguinalis*)
- klasača (*Bromus mollis*)

#### **Jednogodišnji širokolisni korovi:**

- štir bljutavi (*Amaranthus blitoides*)
- štir obični (*Amaranthus retroflexus*)

Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
<b>Suncokret</b>	<p><b>1 l/ha,</b> na humoznim zemljиштима (3-5% humusa)</p> <p><b>1,2 l/ha,</b> na jako humoznim zemljиштима (više od 5% humusa)</p>	Posle setve, a pre nicanja useva i korova	200-400 l/ha	Obezbeđena vremenom primene

## **Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje širokolistnih korova u usevu kukuruza.**

**Aktivna materija:** Terbutilazin 500 g/l; **Formulacija:** Koncentrovana suspenzija (SC)

### **DELOVANJE**

**Azin® 500 SC** je selektivni sistemični herbicid iz grupe triazina. Usvaja se listom i korenom i koristi se za suzbijanje jednogodišnjih širokolistnih korova. Dovodi do inhibiranja transporta elektrona u procesu fotosinteze na receptorskom mestu fotosistema II.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): C1.**

#### **Preporuke i napomene vezane za primenu:**

- Može se mešati sa preparatima **Oktagon® 960 EC** ili **ADISEO® 960 EC**, posle setve, a pre nicanja useva kukuruza.
- U usevu kukuruza može se mešati sa preparatom **Dragon 480® SL** do fenofaze trećeg lista.
- Ne sme se primenjivati u kraškim područjima i na vrlo slabim humusnim zemljištima (<1% humusa).
- Nema ograničenja u plodoredu posle primene ovog herbicida. Ukoliko dođe do preoravanja ili prevremenog skidanja useva, na tretiranim površinama se može sejati samo kukuz.

**Pakovanje:**

**1 l**



### **SPEKTAR DELOVANJA**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>štit bljutavi (<i>Amaranthus blitoides</i>)</li> <li>ambrozija pelenasta (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)</li> <li>pepeljuga obična (<i>Chenopodium album</i>)</li> <li>pepeljuga mnogocvjetna (<i>Chenopodium hybridum</i>)</li> <li>tatula obična (<i>Datura stramonium</i>)</li> <li>lubeničarka njivska (<i>Hibiscus trionum</i>)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>dvornik ptičji (<i>Polygonum aviculare</i>)</li> <li>dvornik veliki (<i>Polygonum lapathifolium</i>)</li> <li>dvornik obični (<i>Polygonum persicaria</i>)</li> <li>tuš obični (<i>Portulaca oleracea</i>)</li> <li>gorušica poljska (<i>Sinapis arvensis</i>)</li> <li>pomoćnica obična (<i>Solanum nigrum</i>)</li> </ul> |
|---|--|

Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
Kukuruz (merkantilni i silažni)	<b>1,5 l/ha</b> (za aridna područja i zemljišta sa 1-3% humusa)	Posle setve, a pre nicanja ili posle nicanja do faze 3 lista kukuruza (faze 00-13 BBCH), a kada su korovi u fazi ponika do 2 lista	200 - 400 l/ha	<b>Merkantilni kukuruz:</b> obezbeđena vremenom primene
	<b>1,5 - 2,5 l/ha</b> (za humidna područja i zemljišta sa više od 3% humusa)			<b>Silažni kukuruz:</b> 63 dana



**Selektivni kontaktni herbicid, za suzbijanje širokolistnih korova u usevima soje, krompira, pasulja, graška, lucerke i kukuruza.**

**Aktivna materija:** Bentazon 480 g/l; **Formulacija:** Koncentrovani rastvor (SL)

## DELOVANJE

**Boston® 480 SL** je folijarni, kontaktni herbicid, iz hemijske grupe diazina. Nakon što ga korovi usvoje preko lista, prouzrokuje inhibiciju procesa fotosinteze i iscrpljivanje rezervi ugljenih hidrata, što dovodi do uvenuća i propadanja.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): C3.**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Može se mešati sa preparatima **Komersant® 4 E**, **Imazar® 40** i **Tiffany® 75 WG** u usevu soje.
- Ne sme se mešati sa preparatima na bazi setoksidima i organofosfornim insekticidima.
- Ukoliko dođe do preoravanja ili prevremenog skidanja useva, na tretiranim površinama mogu se sejati samo strna žita, soja i lucerka.
- Kod osetljivih sorti krompira i pasulja može izazvati ožegotine, ako se primeni pri višim temperaturama. Treba sprečiti zanošenje preparata na susedne osetljive useve i zasade, kao što su: voće, vinova loza, duvan, šećerna i stočna repa.

**Pakovanje:**

1 l

5 l



## SPEKTAR DELOVANJA

- Jednogodišnji širokolisni korovi:**
- štir bljutavi (*Amaranthus blitoides*)
- štir obični (*Amaranthus retroflexus*)
- vidovčica crvena (*Anagallis arvensis*)
- pepeljuga obična (*Chenopodium album*)
- pepeljuga srcolisa (*Chenopodium hybridum*)
- tatula obična (*Datura stramonium*)
- mrkva divlja (*Daucus carota*)
- broćika lepuša (*Galium aparine*)
- lubeničarka njivska (*Hibiscus trionum*)
- kamilica prava (*Matricaria chamomilla*)

- spomenak sitnocvetni (*Myosotis arvensis*)
- dvornik ptičiji (*Polygonum aviculare*)
- dvornik veliki (*Polygonum lapathifolium*)
- ljutić obični (*Ranunculus arvensis*)
- gorušica poljska (*Sinapis arvensis*)
- pomoćnica obična (*Solanum nigrum*)
- čistac jednogodišnji (*Stachys annua*)
- boca obična (*Xanthium strumarium*)

### Višegodišnji širokolisni korovi:

- maslačak obični (*Taraxacum officinale*)



Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
Soja	<b>3-4 l/ha</b> (30-40 ml na 100 m <sup>2</sup> )	U fazi od prve do treće troliske, a korovi u fazi 2-6 listova		63 dana
Krompir	<b>2-3 l/ha</b> (20-30 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Kada je krompir visine 10-15cm, a korovi u fazi 2-6 listova		42 dana
Pasulj	<b>1,5-2,5 l/ha</b> (15-25 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Posle formiranja druge troliske, pa do pred cvetanje, a korovi u fazi 2-4 listova		42 dana
Grašak	<b>3-4 l/ha</b> (30-40 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Kada je grašak visine 8-10cm, a korovi u fazi 2-6 listova	200-400 l/ha	42 dana
Lucerka	<b>3 l/ha</b> (30 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Kada je lucerka visine 10-15 cm, a korovi u fazi 2-6 listova		63 dana
Kukuruz	<b>3-4 l/ha</b> (30-40 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Do petog razvijenog lista kukuruza (faze 11-15 BBCH-skale), a korovi u fazi 2-6 listova.		63 dana



# BUZZIN 70 WG



**Selektivni, sistemični herbicid sa kontaktnom i rezidualnom aktivnošću za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova u sevu soje i krompira.**

**Aktivna materija:** Metribuzin 700 g/kg; **Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WG)

## DELOVANJE

**Buzzin® 70 WG** je selektivni, translokacioni herbicid iz hemijske klase triazinona. Biljke ga usvajaju korenom i preko lisne mase, a posle usvajanja korenom transportuje se u nadzemne delove korovskih biljaka. Mehanizam delovanja mu se bazira na inhibiciji transporta elektrona u procesu fotosinteze u fotosistemu II.

**Klasifikacija rezistentnost (HRAC): C1.**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Ako se primenjuje posle sadnje, a pre nicanja krompira može se mešati sa sredstvima za zaštitu bilja na bazi S-metolahlora, dimetenamida, pendimetalina i fluorohloridona.
- Maksimalni broj tretiranja u toku godine na istoj površini je jednom.
- Fitotoksičan je za krompir i soju ako se koristi na slabo humusnim zemljištima (<1% humusa).
- Ne sme se primenjivati u osetljivim sortama na tretman metribuzinom (Red Scarlet, Joly, Essme, Arizona, Riviera), a za nove sorte obavezno proveriti selektivnost.

Pakovanje:	100 g	500 g	25 kg
------------	-------	-------	-------



## SPEKTAR DELOVANJA

- |  |  |
|--|--|
| • štir obični ( <i>Amaranthus retroflexus</i> )          | • loboda ( <i>Atriplex patula</i> )              |
| • teofrastova lipica ( <i>Abutilon theophrasti</i> )     | • dvornik obični ( <i>Polygonum persicaria</i> ) |
| • ambrozija pelenasta ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> ) | • tuš obični ( <i>Portulaca oleracea</i> )       |
| • pepeljuga obična ( <i>Chenopodium album</i> )          | • čistac jednogodišnji ( <i>Stachys annua</i> )  |
| • tatula obična ( <i>Datura stramonium</i> )             | • mišjakinja ( <i>Stellaria media</i> )          |

Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
Krompir	<b>0,75 kg/ha</b> (7,5g na 100 m <sup>2</sup> ) na zemljištima sa 1,5-3% humusa <b>1,5kg/ha</b> (15g na 100 m <sup>2</sup> ) na zemljištima sa više od 3% humusa	Posle sadnje, a pre nicanja useva		
	<b>0,5 kg/ha</b> (5g na 100 m <sup>2</sup> ) na zemljištima sa 1,5-3% humusa <b>0,75 kg/ha</b> (7,5g na 100 m <sup>2</sup> ) na zemljištima sa više od 3% humusa	Posle nicanja useva, kada krompir ima razvijenih 5-8 listova (faze 15-18 BBCH skale)	200-400 l/ha	42 dana
Soja	<b>0,5 kg/ha</b> (5g na 100 m <sup>2</sup> ) na zemljištima sa 3 -5% humusa	Posle setva, a pre nicanja useva		Obezbeđena vremenom primene

## **Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova u kukuruzu.**

**Aktivna materija:** Mezotrión 480 g/l; **Formulacija:** Koncentrovana suspenzija (SC)

### **DELOVANJE**

**Cornisto®** je selektivni, translokacioni herbicid kojeg korovi absorbuju korenom i listom. Inhibira biosintezu karotenoida, što dovodi do izbeljivanja korova, nekroze, a brzo i do potpunog propadanja korova.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): F2.**

**Preporuke i napomene vezane za primenu:**

- U slučaju da kukuruz tretiran preparatom **Cornisto®** propadne iz bilo kog razloga, odmah se može sejati samo kukuruz. U jesen iste godine mogu se sejati strna žita bez ograničenja i uljana repica uz prethodno oranje. U proleće naredne godine, nakon dubokog oranja, mogu se sejati kukuruz, strna žita, soja, suncokret, krompir. Dve godine nakon primene mogu se sejati šećerna i stočna repa, spanać, grašak i pasulj.
- Zbog proširenja spektra delovanja na uskolisne korove, može se mešati sa herbicidima **Rincor® ili Vesticor® 40 SC.**
- **Cornisto®** poseduje odlično zemljишno delovanje, čime se sprečava nicanje novih korova duži vremenski period.

<b>Pakovanje:</b>	125 ml	250 ml	1 l
-------------------	--------	--------	-----



### **SPEKTAR DELOVANJA**

**U količini primene od 0,15 l/ha + 0,1 l/ha okvašivača**

**Cyrasil® postiže dobru efikasnost za sledeće korove:**

**Jednogodišnji korovi:**

- pepeljuga obična (*Chenopodium album*)
- pepeljuga srcoliska (*Chenopodium hybridum*)
- tatala obična (*Datura stramonium*)
- poljska gorušica (*Sinapsis arvensis*)
- pomoćnica (*Solanum nigrum*)
- boca obična (*Xanthium strumarium*)

**U količini primene od 0,15 l/ha + 0,1 l/ha okvašivača**

**Cyrasil® postiže zadovoljavajuću efikasnost za sledeće korove:**

- lipica teofrastova (*Abutilion theophrasti*)
- štir obični (*Amaranthus retroflexus*)
- čistac jednogodišnji (*Stachys annua*)

• ambrozija pelenasta (*Ambrosia artemisiifolia*)

**U količini primene od 0,25 l/ha + 0,1 l/ha okvašivača**

**Cyrasil® postiže dobru efikasnost za sledeće korove:**

- lipica teofrastova (*Abutilion theophrasti*),
- štir obični (*Amaranthus retroflexus*),
- ambrozija pelenasta (*Ambrosia artemisiifolia*),
- pepeljuga obična (*Chenopodium album*),
- pepeljuga srcoliska (*Chenopodium hybridum*),
- tatala (*Datura stramonium*),
- dvornik ptičiji (*Polygonum aviculare*),
- kiseličasti dvornik (*Polygonum lapathifolium*),
- poljska gorušica (*Sinapsis arvensis*),
- pomoćnica (*Solanum nigrum*),
- čistac jednogodišnji (*Stachys annua*),
- boca obična (*Xanthium strumarium*).

**Višegodišnji korovi:**

- palamida njivska (*Cirsium arvense*).

Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
Kukuruz	<b>0,15-0,25 l/ha</b> (1,5-2,5 ml na 100 m <sup>2</sup> ) + <b>0,1 l/ha</b> okvašivača <b>Cyrasil®</b>	Posle nicanja useva, kada je kukuruz u fazi 2 do 8 listova (faze 11-18 BBCH skale), a kada su korovi u fazi od 2 do 6 listova	200 - 400 l/ha	Obezbeđena vremenom primene



**Neselektivni, totalni herbicid-desikant za desikaciju soje i suncokreta i za suzbijanje korova u zasadima vinove loze.**

**Aktivna materija:** Dikvat-dibromid 374 g/l; **Formulacija:** Koncentrovani rastvor (SL)

## DELOVANJE

**Dessicash® 20% SL** je nesistemični herbicid sa kontaktnim delovanjem. Delovanje se ispoljava u vidu nekroze svih zelenih delova biljaka, ubrzo nakon primene. Inhibira fotosintezu u fotosistemul I.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC):D.**

### Prednosti desikacije:

- Prilagođavanje vremena žetve
- Olakšavanje žetve (smanjenje nadzemne mase useva i čišćenje njive od korova)
- Stabilnost prinosa, ubrzano zrenje
- Smanjena vлага i nečistoće
- Štednja energije (lakša žetva, sušenje, skladištenje)
- Sprečavanje bolesti

**Pakovanje:**

300 ml

1 l

5 l



## SPEKTAR DELOVANJA

### Jednogodišnji korovi:

- prstenak poljski (*Anthemis arvensis*)
- štir obični (*Amaranthus retroflexus*)
- ambrozija (*Ambrosia artemisiifolia*)
- njivski vijušac (*Bilderkyia convolvulus*)
- tarčužak obični (*Capsella bursa pastoris*)
- pepeljuga obična (*Chenopodium album*)
- pepeljuga srcolisna (*Chenopodium hybridum*)
- tatula obična (*Datura stramonium*)
- muhar veliki (*Echinochloa crus-galli*)
- dimnjača obična (*Fumaria officinalis*)
- mrtva kopriva crvena (*Laminum purpureum*)
- dvornik ptičiji (*Polygonum aviculare*)
- dvornik veliki (*Polygonum lapathifolium*)
- dvornik obični (*Polygonum persicaria*)
- tušt (*Portulaca oleracea*)

### Muhar i pomoćnica:

- muhar sivi (*Setaria glauca*)
- muhar zeleni (*S. viridis*)
- gorušica poljska (*Sinapis arvensis*)
- pomoćnica obična (*Solanum nigrum*)
- sirak divlji iz semena (*Sorghum halepense*)
- čistac jednogodišnji (*Stachys annua*)
- mišjakinja obična (*Stellaria media*)
- maslačak obični (*Taraxacum officinale*)
- boca obična (*Xanthium strumarium*)

### Višegodišnji korovi:

- sirak divlji iz rizoma (*Sorghum halepense*)
- palamida njivska (*Cirsium arvense*)
- poponac njivski (*Convolvulus arvensis*)
- zubača obična (*Cynodon dactylon*)

Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
Soja, suncokret	2,5-3,5 l/ha (25-35 ml na 100 m <sup>2</sup> )	U vreme tehnološke zrelosti (faze 86-89 BBCH skale)	200 - 400 l/ha	Obezbeđena vremenom primene
Vinova loza	3-4,5 l/ha (30-45 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Kada su korovi visine 10-15 cm		



**Neselektivni, totalni kontaktni herbicid i desikant za primenu u voćarstvu i ratarstvu.**

**Aktivna materija:** Dikvat-dibromid 140 g/l; **Formulacija:** Koncentrovani rastvor (SL)

**DELOVANJE**

**Didikvat®** je brzo delujuci kontaktni herbicid i desikant, koji prouzrokuje oštećenja samo na tretiranim delovima biljaka. Mehanizam delovanja ispoljava kao inhibitor fotosistema I.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): D.**

**Preporuke i napomene vezane za primenu:**

- Na tretirane površine, najmanje 28 dana od primene, ne dozvoliti pristup stoci.
- Tretirani usev lucerke, najmanje 28 dana posle primene, ne koristiti za ishranu stoke.

<b>Pakovanje:</b>	300 ml	1 l	5 l
-------------------	--------	-----	-----

**SPEKTAR DELOVANJA**

- tatula obična (*Datura stramonium*)
- svračica crvena (*Digitaria sanguinalis*)
- sirak divlji iz semena (*Sorghum halepense*)
- veliki muhar (*Echinochloa crus-galli*)
- vilina kosica (*Cuscuta spp.*)



Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
Voće, vinova loza (visoki uzgoj)	<b>4-6 l/ha</b> (40-60 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Korovi visine 10-15cm		<b>Kao herbicid:</b> 28 dana - voće i vinova loza
Krompir	<b>4-6 l/ha</b> (40-60 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Posle sadnje, a pre nicanja useva, kada su korovi u fazi klijanja i nicanja		<b>Kao herbicid:</b> obezbeđena vremenom primene
Lucerka, detelina (za suzbijanje viline kosice)	<b>5 l/ha</b> (50 ml na 100m <sup>2</sup> )	Lokalno tretiranje pokošenih žarišta	300-600 l/ha	<b>Kao herbicid:</b> obezbeđena vremenom primene
Merkantilni i semenski krompir	<b>3-6 l/ha</b> (30-60 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Tretiranje cime u vreme tehnološke zrelosti		<b>Kao desikant:</b> 10 dana
Suncokret, soja, uljana repica	<b>4-5 l/ha</b> (40-50 ml na 100 m <sup>2</sup> )	U vreme tehnološke zrelosti		<b>Kao desikant:</b> obezbeđena vremenom primene
Semenska lucerka, detelina	<b>5-6 l/ha</b> (50-60 ml na 100 m <sup>2</sup> )	U vreme biološke zrelosti		<b>Kao desikant:</b> obezbeđena vremenom primene

**Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje širokolistnih korova u usevu merkantilnog i silažnog kukuruza.**

**Aktivna materija:** Dikamba 480 g/l; **Formulacija:** Koncentrovani rastvor (SL)

## DELOVANJE

**Dragon® 480 SL** je selektivni, translokacioni herbicid koji se brzo usvaja od strane korovskih biljaka. Translocira se ksilemom i floemom i u biljnog tkivu dovodi do inhibiranja procesa ćelijske deobe i fotosinteze, što remeti normalne funkcije u biljci i dovodi do njenog potpunog propadanja.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): O.**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Ne sme se primenjivati: u usevu kukuruza sa podusevom (pasulj, bundeva i sl.), u usevu semenskog kukuruza, na vrlo slabo humoznim zemljištima (<1% humusa) i kraškim područjima zbog izrazite ispirljivosti, na temperaturama iznad 25°C
- Prilikom tretiranja sprečiti zanošenje kapi na sve susedne useve i zasade, a naročito pri visokim temperaturama.
- Može se mешati sa preparatima na bazi bromoksinila, nikosulfurona, rimsulfurona, 2,4-D, MCPA, mekopropa, triklopira i diflufenzopira.

Pakovanje:	100 ml	200 ml	500 ml	1 l
------------	--------	--------	--------	-----



## SPEKTAR DELOVANJA

### Jednogodišnji širokolistni korovi:

- ambrozija pelenasta (*Ambrosia artemisiifolia*)
- štir bljutavi (*Amaranthus blitoides*)
- štir obični (*Amaranthus retroflexus*)
- vijušac njivski (*Bilderdyckia convolvulus*)
- pepeljuge (*Chenopodium spp.*)
- konica obična (*Galinsoga parviflora*)
- tuš obični (*Portulaca oleracea*)
- dvornik veliki (*Polygonum lapathifolium*)
- dvornik obični (*Polygonum persicaria*)
- pomoćnica obična (*Solanum nigrum*)
- gorčike (*Sonchus spp.*)
- čistac jednogodišnji (*Stachys annua*)

- boca obična (*Xanthium strumarium*)
- lipica teofrastova (*Abutilon theophrasti*)
- tatula obična (*Datura stramonium*)
- mlečike (*Euphorbia spp.*)
- dvornik ptičji (*Polygonum aviculare*)
- gorušica poljska (*Sinapis arvensis*)

### Višegodišnji širokolistni korovi:

- gorčike (*Sonchus spp.*)
- palamida njivska (*Cirsium arvense*)
- poponac njivski (*Convolvulus arvensis*)
- mlečike (*Euphorbia spp.*)

Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
Kukuruz (merkantilni i silažni)	0,5–0,7 l/ha (5-7 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Kukuruz u fazi 2 do 5 listova, a kada su korovi u fazi do 2-6 listova	200-400 l/ha	Obezbeđena vremenom primene



**Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih travnih kao i jednogodišnjih širokolistnih korova u merkantilnom i silažnom kukuruzu.**

**Aktivna materija:** Rimsulfuron 250 g/kg; **Formulacija:** Vododisperzibine granule (WG)

## DELOVANJE

**Gentlemen®** je selektivni, sistemični (translokacioni) herbicid iz hemijske grupe sulfonilurea. Korovi ga usvajaju preko lista i korena. Mehanizam delovanje ispoljava putem inhibicije acetolaktat sintetaze. Nakon 5-10 dana simptomi u vidu nekroze i odumiranja korovskih biljaka postaju vidljivi.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): B.**

## NAPOMENE:

- na tretiranim površinama ne smeju se primenjivati folijarni organofosforni insekticidi, 7 dana pre i 4 dana posle primene **Gentlemen®**-a,
- ne sme se primenjivati na usevima koji pate od stresa izazvanog sušom, potopljenim zemljištem, niskim temperaturama, pri temperaturama vazduha višim od 25°C i nižim od 10°C,
- ne primenjivati na kukuruza koji je vlažan od kiše i rose,
- ne primenjivati u kukuruzu sa podusevom (bundeva, pasulj),
- u slučaju da kukuruz tretiran **Gentlemen®**-om propadne iz bilo kog razloga, odmah se može sejati samo kukuruz.

## Pakovanje:

10 g

50 g

100 g



## SPEKTAR DELOVANJA

### Jednogodišnji uskolistni korovi:

- proso korovsko (*Echinochloa crus-galli*)
- divlji sirak iz semena (*Sorghum halepense*)
- muhar sivi (*Setaria glauca*)
- muhar zeleni (*Setaria viridis*)
- muhar lepljivi (*Setaria verticilliata*)
- svračica crvena (*Digitaria sanguinalis*)

### Višegodišnji uskolistni korovi:

- divlji sirak iz rizoma (*Sorghum halepense*)
- pirevina obična (*Agropyrum repens*)

### Jednogodišnji širokolistni korovi:

- obični šir (*Amaranthus retroflexus*)

- šir blutavci (*Amaranthus blitoides*)
- pepeljuga obična (*Chenopodium album*)
- lipica teofrastova (*Abutilon theophrasti*)
- loboda obična (*Atriplex patula*)
- ambrozija peščasta (*Ambrosia artemisiifolia*)
- tatula obična (*Datura stramonium*)
- lubeničarka njivska (*Hibiscus trionum*)
- dvornik veliki (*Polygonum lapathifolium*)
- gorušica poljska (*Sinapis arvensis*)
- pomoćnica obična (*Solanum nigrum*)
- mišjakinja obična (*Stellaria media*)
- boca obična (*Xanthium strumarium*)
- čistac jednogodišnji (*Stachys annua*)
- gorčika poljska (*Sonchus oleraceus*)

Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
Kukuruz (merkantilni i silažni)	40-50 g/ha + 0,1 l/ha okvašivača <b>Cyrasil®</b>	Kada kukuruz ima 1-7 listova (faza 11-17 BBCH skale), a korovi u fazi 2-4 lista	200-400 l/ha	Obezbeđena vremenom primene



**Selektivni herbicid za suzbijanje korova u usevima soje i suncokreta (samo hibridi suncokreta tolerantni na imidazolinone).**

**Aktivna materija:** Imazamoks 40 g/l; **Formulacija:** Koncentrovani rastvor (SL)

## DELOVANJE

**lmazar® 40** je selektivni, sistemični (translokacioni) herbicid, kontaktne i rezidualne aktivnosti. Korovske biljke ga usvajaju folijarno i preko korena. Inhibitor je acetolaktat sintetaze (ALS – inhibitor).

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): B.**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Zbog proširenja spektra delovanja, može se mešati sa herbicidima **Boston® 480 SL** i **Tiffany® 75 WG**.
- Ne sme se mešati sa insekticidima iz grupe organofosfata i karbamata.
- U slučaju preoravanja ili prevremenog skidanja useva, na tretiranim površinama se može ponovo sejati: soja, pasulj, grašak i suncokret tolerantan prema herbicidima iz grupe imidazolinona.

**Pakovanje:**

1 l



Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
Soja	1-1,2 l/ha	Soja od dvopera do drugog trolista (faza 11-13 BBCH skale), a korovi od klijanja do razvoja šestog lista (najbolja efikasnost je kada su korovi do četvrтog lista)	200-400 l/ha	35 dana
Suncokret (samo hibridi tolerantni na imidazolinone)		Ako se ne suzbija volovod: posle nicanja useva do faze 3 para listova (faze 5-15 BBCH skale)  Za suzbijanje volovoda ( <i>Orobanche spp.</i> ): primenom kada je suncokret u fazi od drugog do trećeg para listova (faze 12-18 BBCH skale)		Obezbeđena vremenom primene

## SPEKTAR DELOVANJA

### **Imazar 40° dobro suzbija:**

#### **- sa količinom primene od 1 l/ha:**

##### **Širokolistni korovi:**

- lipica teofrastova (*Abutilion theophrasti*)
- štir hibridni (*Amaranthus hybridus*)
- vijušac njivski (*Bilderdykia convolvulus*)
- slaćica (*Brassica napus*)
- tarčužak (*Capsella bursa-pastoris*)
- pepeljuga obična (*Chenopodium album*)
- pepeljuga srodisna (*Chenopodium hybridum*)
- tatula obična (*Datura stramonium*)
- broć divlji (*Gallium aparine*)
- suncokret divlji (*Helianthus annus*)
- mrvta kopriva crvena (*Lamium purpureum*)
- kamilica bezmirisna (*Matricaria inodora*)
- dvornik veliki (*Polygonum lapathifolium*)
- žabljka trava (*Senecio vulgaris*)
- gorušica poljska (*Sinapis arvensis*)
- pomoćnica obična (*Solanum nigrum*)
- gorčika obična (*Sonchus oleraceus*)
- čistac jednogodišnji (*Stachys annua*)
- mišjakinja obična (*Stellaria media*)
- čestoslavica poljska (*Veronica arvensis*)
- boca obična (*Xanthium strumarium*)

##### **Uskolistni korovi:**

- divlji ovas (*Avena fatua*)
- muhar zeleni (*Setaria viridis*)
- muhar sivi (*Setaria glauca*)
- muhar lepljivi (*Setaria verticillata*)

Sa količinom primene od 1,2 l/ha dobro suzbija:

##### **Širokolistni korovi:**

- ambrozija pelenasta (*Ambrosia artemisiifolia*)

- prstenak poljski (*Anthemis arvensis*)

##### **Parazitna cvetnica:**

- volovod (*Orobanche cernua*)

##### **Uskolistni korovi:**

- livadarka prava (*Poa pratensis*)

#### **Sa količinom primene od 1 l/ha zadovoljavajuće suzbija:**

##### **Širokolistni korovi:**

- ambrozija pelenasta (*Ambrosia artemisiifolia*)
- prstenak poljski (*Anthemis arvensis*)
- ladolež obični (*Calystegia sepium*)
- palamida njivska (*Cirsium arvense*)
- poponac obični (*Convovolvulus arvensis*)
- lubeničarka njivska (*Hibiscus trionum*)
- divlja salata (*Lactuca seriola*)
- kopriva njivska (*Lamium amplexicaule*)
- bulka (*Papaver rhoeas*)
- gorčika rapava (*Sonchus asper*)
- čestoslavica poljska (*Veronica hederifolia*)
- čestoslavica persijska (*Veronica persica*)

##### **Uskolistni korov:**

- livadarka prava (*Poa pratensis*)

Sa količinom primene od 1,2 l/ha zadovoljavajuće suzbija:

##### **Širokolistni korovi:**

- ambrozija (*Ambrosia trifida*)

##### **Uskolistni korovi:**

- sirak divlji iz rizoma (*Sorghum halepense*)

**Herbicid sa sistemičnim delovanjem za suzbijanje jednogodišnjih travnih i širokolisnih korova u usevu kukuruza.**

**Aktivna materija:** Petoksamid 600 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

## DELOVANJE

**Koban® 600** je selektivni, rezidualni herbicid iz hemijske grupe hloracetamida. Ispoljava dobro rezidualno delovanje, nakon aplikacije. Korovi ga usvajaju tokom faze klijanja i nicanja. Mehanizam delovanja mu se zasniva na inhibiciji ćeljske deobe.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC):** K3

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Može se mešati sa herbicidima na bazi terbutilazina (**Azin® 500 SC**) i mezotriiona (**Cornisto®**).
- U slučaju preoravanja ili prevremenog skidanja useva, na tretiranim površinama se može ponovo sejati: soja, pasulj, grašak i suncokret tolerantan prema herbicidima iz grupe imidazolinona.
- Ne sme se primenjivati nakon nicanja useva u slučaju jače kiše kao i u usevu koji je pod stresom (hladno vreme, velika količina padavina, pojava biljnih bolesti i štetočina).

**Pakovanje:**

1 l



## SPEKTAR DELOVANJA

### Travni korovi:

- veliki muhar (*Echinochloa crus-galli*)
- divlji sirak iz semena (*Sorghum halepense*)
- muhari (*Setaria spp.*)
- livadarke (*Poa spp.*)

### Širokolisni korovi:

- obični štir (*Amaranthus retroflexus*)
- pepeljuga srcolisna (*Chenopodium hibridum*)
- mrtve koprive (*Lamium spp.*)
- konica (*Galinsoga parviflora*)
- kamilice (*Matricaria spp.*)
- rosulja (*Apera spica-venti*)
- čestoslavice (*Veronica spp.*)
- pepeljuga obična (*Chenopodium album*)
- gorušica poljska (*Sinapis arvensis*)
- ambrozija obična (*Ambrosia artemisiifolia*)
- pomoćnica obična (*Solanum nigrum*)
- dvornik ptičiji (*Polygonum aviculare*)

Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
Kukuruz	<b>2 l/ha</b> (20 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Primenjuje se posle setve, a pre nicanja kukuruza ili posle nicanja do 3 razvijena lista (faze 00-13 BBCH skale)	200 - 400 l/ha	Obezbeđena vremenom primene

**Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u usevu soje.**

**Aktivna materija:** Klonazon 480 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

### DELOVANJE

**KOMERSANT® 4-E** je selektivni, translokacioni herbicid, kojeg korovske biljke usvajaju korenom i izdankom. Nakon usvajanja, kroz ksilem se sprovodi do listova. Dovodi do inhibicije biosinteze karotenoida. Nakon usvajanja, dolazi do hloroze korova, azatim i do nekroze i potpunog propadanja.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): F4**

#### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Zemljište pre tretiranja mora biti dobro pripremljeno, odnosno bez grudvi, biljnih ostataka i korova u porastu. Ne primenjivati u usevu soje ako su temperature visoke iako je usev pod stresom.
- Može se mešati sa preparatima: **Buzzin® 70 WG ili Vertesam® 700 WP, Sojal® 75 WG, Boston® 480 SL i Tiffany® 75 WG.**

#### Posle primene u usevu soje može se sejati:

- u proleće naredne godine: kukuruz, krompir, šećerna repa, soja i pasulj;
- u jesen naredne godine: ozimska žita, lucerka i detelina;
- u drugoj godini posle primene nema ograničenja u plodoredu.

Pakovanje:	200 ml	1 l
------------	--------	-----



### SPEKTAR DELOVANJA

#### Jednogodišnji uskolisni korovi:

- svračica crvena (*Digitaria sanguinalis*)
- proso korovsko (*Echinochloa crus-galli*)
- muhar (*Setaria faberi*)
- sirak divlji iz semena (*Sorghum halepense*)

- konica obična (*Galinsoga parviflora*)
- spomenak sitnocvetni (*Myosotis arvensis*)
- rotkva divlja (*Raphanus raphanistrum*)
- gorušica poljska (*Sinapis arvensis*)
- mišjakinja obična (*Stellaria media*)
- stisnuša kravljia (*Thlaspi arvense*)
- štir (*Amaranthus hybridus*)
- štir obični (*Amaranthus retroflexus*)
- tatula obična (*Datura stramonium*)
- mrtva kopriva crvena (*Lamium purpureum*)
- vrste iz roda *Polygonum* spp. (dvornici)
- vrste iz roda *Veronica* spp. (čestoslavice)
- ljubičica poljska (*Viola arvensis*)
- boca obična (*Xanthium strumarium*)

#### Jednogodišnji širokolisni korovi:

- lipica teofrastova (*Abutilon theophrasti*)
- vidovčica crvena (*Anagallis arvensis*)
- vrste iz roda *Anthemis* spp. (prstenak)
- tarčužak (*Capsella bursa pastoris*)
- pepeljuga obična (*Chenopodium album*)
- obični tuš (*Portulaca oleracea*)
- smrdelj čvorasti (*Galeopsis tetrahit*)

Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
Soja	0,75 l/ha sam herbicid <b>KOMERSANT® 4-E</b>	Posle setve, a pre nicanja useva soje	200-400 l/ha	Obezbeđena vremenom primene
	0,5 l/ha uz dodatak herbicida <b>Sojal® 75 WG</b> u količini od 50 g/ha	Kada je soja u fazi 1-3 trolike (faze 11-13 BBCH skale), a korovi u fazi ponika do 5 listova		

**Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih korova u usevu soje.**

**Aktivna materija:** Kletodim 120 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

### DELOVANJE

**Lector Super®** je selektivni, sistemični herbicid koji se usvaja folijarno. Inhibira acetil CoA karboksilazu (ACCase) i blokira sintezu masnih kiselina. Spada u hemijsku grupu cikloheksandiona.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): A.**

#### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- **Lector Super®** ne mešati sa herbicidima koji se koriste za suzbijanje širokolisnih korova.
- Može se koristiti i u usevu suncokreta, šećerne repe, krompira, paradajza, paprike, graška, pasulja, krastavca, kupusa, lubenice i dinje.

**Pakovanje:**

100 ml

250 ml

1 l



### SPEKTAR DELOVANJA

#### Jednogodišnji uskolisni (travni) korovi:

- veliki muhar (*Echinochloa crus-galli*)
- svračica crvena (*Digitaria sanguinalis*)
- muhar sivi (*Setaria glauca*)
- muhar zeleni (*S. viridis*)

#### Višegodišnji uskolisni (travni) korovi:

- sirak divlji iz semena i rizoma (*Sorghum halepense*)

Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
Soja	0,8-2 l/ha	Posle nicanja soje, kada su korovi u fazi 2-5 listova	200-400 l/ha	Obezbeđena vremenom primene

**Selektivni kontaktni herbicid za suzbijanje širokolistnih korova u povrtarstvu.**

**Aktivna materija:** Piridat 450 g/kg; **Formulacija:** Kvašljivi prašak (WP)

## DELOVANJE

Piridat je herbicid iz grupe fenil-piridazina, inhibira fotosintezu (sprečava sintezu D1-proteina u fotosistemu III). Posle tretiranja korovi odmah prestaju sa rastom, a ubrzo dolazi do nekroze na ivicama lista i potpunog uvenuća. Usvaja se preko lista.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): C3.**

**Preporuke i napomene vezane za primenu:**

- Primeniti Lentagran® kada su biljke već dobro ukorenjene i čvrste.
- U nekim slučajevima mogu se uočiti oštećenja: simptomi nestanu nakon 2-3 nedelje i nemaju uticaj na prinose.

Lentagran® se primenjuje u kupusu dve nedelje nakon rasađivanja, a kada su korovi u početnim fazama porasta. Ako se primenjuje u split aplikaciji, drugi tretman obaviti dve nedelje nakon prvog, odnosno kada dođe do novog nicanja korova.

<b>Pakovanje:</b>	200 g	1 kg
-------------------	-------	------



## SPEKTAR DELOVANJA

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| • <b>Širokolistni korovi:</b> | • broćika lepuša ( <i>Galium aparine</i> )<br>• mrтve koprive ( <i>Lamium spp.</i> )<br>• pomoćnica obična ( <i>Solanum nigrum</i> )<br>• krstica obična ( <i>Senecio vulgaris</i> )<br>• tatula ( <i>Datura stramonium</i> )<br>• lubeničarka ( <i>Hibiscus trionum</i> ). |
|-------------------------------|---|

Usev	Količina primene (split aplikacija)	Količina primene (jednokratno)	Utrošak vode	Karenca
Kupus, kelj, kukuruz šećerac*, crni luk*, praziluk*	1. prskanje: <b>1 kg/ha</b> 2. prskanje: <b>1 kg/ha</b>	<b>2 kg/ha</b>		
Karfiol*, brokoli*, kelj pupčar*	1. prskanje: <b>0,75 kg/ha</b> 2. prskanje: <b>0,75 kg/ha</b>	<b>1,5 kg/ha</b>	300-400 l/ha	42 dana za kupus 21 dan za crni luk
Duvan*	1. prskanje: <b>0,5 kg/ha</b> 2. prskanje: <b>0,5 kg/ha</b>	<b>1 kg/ha</b>		

\*u postupku registracije



**MAZA®**



## **Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje širokolistnih korova u kukuruzu.**

**Aktivna materija:** Mezotrión 480 g/l; **Formulacija:** Koncentrovana suspenzija (SC)

### **DELOVANJE**

**MAZA®** je selektivni, translokacioni herbicid kojeg korovi apsorbuju korenom i listom. Inhibira biosintezu karotenoida, što dovodi do izbeljivanja korova, nekroze, a brzo i do potpunog propadanja korova.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): F2.**

**Preporuke i napomene vezane za primenu:**

- Zbog proširenja spektra delovanja na uskolisne korove, može se mešati sa herbicidima **Rincor®** ili **Vesticor® 40 SC**.
- MAZA®** poseduje odlično zemljишno delovanje, čime se sprečava nicanje novih korova duži vremenski period.

<b>Pakovanje:</b>	125 ml	250 ml	1 l
-------------------	--------	--------	-----



### **SPEKTAR DELOVANJA**

**U količini primene od 0,15 l/ha + 0,1 l/ha okvašivača **Cyrasil®** postiže dobru efikasnost za sledeće korove:**

**Jednogodišnji korovi:**

- pepeljuga obična (*Chenopodium album*)
- pepeljuga srcolisna (*Chenopodium hybridum*)
- tatula obična (*Datura stramonium*)
- poljska gorušica (*Sinapsis arvensis*)
- pomoćnica (*Solanum nigrum*)
- boca obična (*Xanthium strumarium*)

**U količini primene od 0,15 l/ha + 0,1 l/ha okvašivača **Cyrasil®** postiže zadovoljavajuću efikasnost za sledeće korove:**

- lipica teofrastova (*Abutilion theophrasti*)
- štir obični (*Amaranthus retroflexus*)
- ambrozija pelenasta (*Ambrosia artemisiifolia*)
- pepeljuga obična (*Chenopodium album*)
- pepeljuga srcolisna (*Chenopodium hybridum*)
- tatula (*Datura stramonium*)
- dvornik ptičiji (*Polygonum aviculare*)
- kiseličasti dvornik (*Polygonum lapathifolium*)
- poljska gorušica (*Sinapsis arvensis*)
- pomoćnica (*Solanum nigrum*)
- čistac jednogodišnji (*Stachys annua*)
- boca obična (*Xanthium strumarium*)

**U količini primene od 0,25 l/ha + 0,1 l/ha okvašivača **Cyrasil®** postiže dobru efikasnost za sledeće korove:**

- lipica teofrastova (*Abutilion theophrasti*)
- štir obični (*Amaranthus retroflexus*)
- ambrozija pelenasta (*Ambrosia artemisiifolia*)
- pepeljuga obična (*Chenopodium album*)
- pepeljuga srcolisna (*Chenopodium hybridum*)
- tatula (*Datura stramonium*)
- dvornik ptičiji (*Polygonum aviculare*)
- kiseličasti dvornik (*Polygonum lapathifolium*)
- poljska gorušica (*Sinapsis arvensis*)
- pomoćnica (*Solanum nigrum*)
- čistac jednogodišnji (*Stachys annua*)
- boca obična (*Xanthium strumarium*)

**Višegodišnji korovi:**

- palamida njivska (*Cirsium arvense*)

Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
Kukuruz	<b>0,15-0,25 l/ha</b> (1,5-2,5 ml na 100 m <sup>2</sup> ) + <b>0,1 l/ha</b> okvašivača <b>Cyrasil®</b>	Posle nicanja useva, kada je kukuruz u fazi 2 do 8 listova (faze 11-18 BBCH skale), a kada su korovi u fazi od 2 do 6 listova	200 - 400 l/ha	Obezbeđena vremenom primene

**Selektivni, translokacioni herbicid namenjen za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korovskih vrsta u usevu pšenice.**

**Aktivna materija:** Metsulfuron-metil 600 g/kg;  
**Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WG)

### DELOVANJE

MESSI® 60 WG je translokacioni herbicid koji se usvaja lišćem i korenom i kreće se u biljci u oba pravca. Mechanizam delovanja ispoljava putem inhibicije acetoluktat sintetaze.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): B.**

#### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- U slučaju propadanja ili preoravanja useva na tretiranim površinama se mogu sejati samo jara strna žita, uz prethodnu obradu zemljišta.
- Može se mešati sa herbicidima na bazi fluoksipir–metil zbog proširenja spektra delovanja.
- Fitotoksičan za sve širokolisne useve osim na vrlo slabo humoznim zemljištima (<1% humusa).
- Ne sme se primenjivati ukoliko je prethodno primenjen bilo koji herbicid iz grupe sulfonilurea.
- Ne primenjivati na niskim temperaturama i kada se nakon primene očekuje period niskih temperatura.



Pakovanje:

10 g



### SPEKTAR DELOVANJA

#### Jednogodišnji širokolisni korovi:

- zečji mak (*Adonis aestivalis*)
- pepeljuga sročilna (*Chenopodium hybridum*)
- baštenška pepeljuga (*Chenophodium polyspermum*)
- hoću neću (*Capsella bursa pastoris*)
- mrtva kopriva crvena (*Lamium purpureum*)

#### Višegodišnji širokolisni korovi:

- divlja salata (*Lactuca scariola*)
- bezmirsna kamilica (*Matricaria inodora*)
- gorušica poljska (*Sinapis arvensis*)
- mišjakinja (*Stellaria media*)

Usev	Količina primene (split aplikacija)	Količina primene (jednokratno)	Utrošak vode	Karenca
Pšenica	10 g/ha + 0,1 l/ha okvašivača <b>Cyrasil®</b>	Pšenica od faze 3 lista do pojave lista zastavičara (faze 13-39 BBCH skale), a kada su korovi u početnim fazama porasta (2-4 lista)	200-400 l/ha	Obezbeđena je vremenom primene

**Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih uskolistih i širokolistih korova u usevu suncokreta.**

**Aktivna materija:** S-metolahlor 960 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

### DELOVANJE

**Oktagon® 960 EC** je selektivni sistemični (translokacioni) herbicid iz grupe hloracetamida. Korovske biljke ga apsorbuju korenom i izdancima. Mehanizam delovanja mu se zasniva na inhibiciji čelijske deobe.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC):** K3.

#### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Može se koristiti i u usevu kukuruza, soje i šećerne repe.
- U slučaju prevremenog preoravanja, na tretiranoj površini majmanje 6 meseci od tretiranja ne smeju se sejati jara žita i drugi uskolisti usevi. Na tretiranim površinama mogu se odmah sejati kukuruz, grašak, soja i pasulj.
- 6 meseci nakon primene mogu se sejati paradajz, ozima pšenica, ozimi ječam i lucerka.
- 12 meseci nakon primene mogu se sejati paprika, luk, krastavac i strna žita.

**Pakovanje:**

**250 ml**

**1 l**



### SPEKTAR DELOVANJA

#### Jednogodišnji uskolisti korovi:

- muhar veliki (*Echinochloa crus-galli*)
- sirak divlji iz semena (*Sorghum halepense*)
- muhari (*Setaria spp*)
- svračica (*Digitaria sanguinalis*)
- klasača (*Bromus mollis*)

#### Jednogodišnji širokolistni korovi:

- štir bljutavi (*Amaranthus blitoides*)
- štir obični (*Amaranthus retroflexus*)

Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
Suncokret	<p><b>1 l/ha,</b> na humoznim zemljištima (3-5% humusa)</p> <p><b>1,2 l/ha,</b> na jako humoznim zemljištima (više od 5% humusa)</p>	Posle setve, a pre nicanja useva i korova	200-400 l/ha	Obezbeđena vremenom primene

**Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih korova u soji i suncokretu.**

**Aktivna materija:** Kvizalofop-P-etil 50 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

### DELOVANJE

Kvizalofop-P-etil spada u hemijsku grupu ariloksifenoksi propionata. Korovske vrste ga usvajaju preko lista, a mehanizam delovanja mu se zasniva na inhibiciji acetil-CoA karboksilaze, sprečavajući sintezu masnih kiselina.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): A.**

**Preporuke i napomene vezane za primenu:**

- u usevu soje se primenjuje samo pre cvetanja.

**Pakovanje:**

100 ml

250 ml

1 l

5 l



### SPEKTAR DELOVANJA

#### Jednogodišnjih uskolisnih korova:

- proso korovsko (*Echinochloa crus-galli*)
- muhari (*Setaria spp.*)
- sirak divlji iz semena (*Sorghum halepense*)

#### Višegodišnjih uskolisnih korova:

- divlji sirak iz rizoma (*Sorghum halepense*)
- obična pirevina (*Agropyrum repens*)
- zubača obična (*Cynodon dactylon*).

Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
Soja i suncokret	1 l/ha (10 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Tretiranjem kada su jednogodišnji uskolisni korovi u fazi 3 lista	200-400 l/ha	Obezbeđena vremenom primene
	1,5 l/ha (15 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Kada su korovi u fazi 3-6 listova		
	2 l/ha (20 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Kada su korovi u fazi 6 listova		
	2,5-3 l/ha (25-30 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Za suzbijanje obične pirevine ( <i>Agropyrum repens</i> ) kada je korov visine 10-20 cm		
	3-4 l/ha (30-40 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Za suzbijanje zubače obične ( <i>Cynodon dactylon</i> ), kada je korov visine 30 cm		

## Selektivni herbicid za suzbijanje travnih i širokolistnih korova u kukuruzu.

**Aktivna materija:** Pendimetalin 330 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

### DELOVANJE

**Revit®330 EC** je selektivni, sistemični, rezidualni herbicid iz hemijske grupe dinitroanilina. Korovi ga usvajaju i preko korena i lista. Jednom translociran do tačaka rasta korova, **Revit®330 EC** zastavlja deljenje ćelija i time sprečava klijanje semena i rast mlađih korovskih biljaka. Mehanizam delovanja mu se zasniva na inhibiciji stvaranja mikrotubula.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): K1**

### Preporuke i napomene vezane za primenu

- može se koristiti i u usevu soje, suncokreta, paradajza, paprike, kupusa, luka i graška;

### Ne sme se koristiti na:

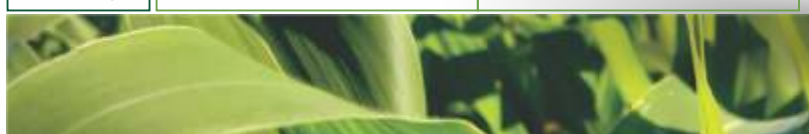
- vrlo slabo humoznim zemljištima (manje od 1% humusa);
- na površinama za proizvodnju mladog luka za salatu, luka iz presadnika, za proizvodnju ranih sorti paprike i korenastog povrća;
- u staklenicima i drugom zaštićenom prostoru;
- u slučaju prevremenog skidanja ili proravanja useva može se sejati samo kukuruz, a nakon 3 meseca od primene i krompir, soja, suncokret, pšenica, duvan, paradajz, paprika, kupus, luk.



Pakovanje:

250 ml

1 l



### SPEKTAR DELOVANJA

#### Dobro suzbija sledeće korovske vrste:

##### Jednogodišnji travni korovi:

- svračica crvena (*Digitaria sanguinalis*)
- proso korovsko (*Echinochloa crus-galli*)
- muhar sivi (*Setaria glauca*)
- muhar zeleni (*S. viridis*).

##### Jednogodišnji širokolistni korovi:

- štir obični (*Amaranthus retroflexus*)
- palamida njivska iz semena (*Cirsium arvense*)
- pepeljuga obična (*Chenopodium album*)
- konica obična (*Galinsoga parviflora*)
- broćika lepuša (*Galium aparine*)
- tušt obični (*Portulaca oleracea*)
- vrste iz roda *Ranunculus*
- gorušica poljska (*Sinapis arvensis*)
- čistac jednogodišnji (*Stachys annua*)

- čestoslavica persijska (*Veronica persica*).

#### Zadovoljavajuće suzbija sledeće korovske vrste:

##### Jednogodišnji travni korovi:

- mišiji repak (*Alopecurus myosuroides*)
- stršac obični (*Apera spica – venti*).

##### Jednogodišnji širokolistni korovi:

- loboda obična (*Atriplex patula*)
- šilj (*Cyperus rotundus*)
- lubeničarka njivska (*Hibiscus trionum*)
- vrste iz roda *Matricaria*
- bulka obična (*Papaver rhoeas*)
- vrste iz roda *Polygonum*
- gorčika obična (*Sonchus oleraceus*)
- mišjakinja obična (*Stellaria media*)
- stisnuša kravljia (*Thlaspi arvense*)

Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
Kukuruz	4–6 l/ha (40-60 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Posle setve, a pre nicanja kukuruza	200-400 l/ha	Obezbeđena vremenom primene

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

**Aktivna materija:** Nikosulfuron 40 g/l; **Formulacija:** Koncentrovana suspenzija (SC)

### DELOVANJE

**Rincor®** je selektivni, sistemični (translokacioni) herbicid iz hemijske grupe sulfonilurea. Korovi ga usvajaju preko lista i korena. Mehanizam delovanje ispoljava putem inhibicije acetoluktat sintetaze.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): B.**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Može se mešati sa preparatima **Cornisto®** i **Dragon® 480 SL** zbog proširenja delovanja na širokolistne korove.
- Može dovesti do prolaznog usporenog rasta useva kukuruza u bledila lišća ukoliko se neposredno pre primene preparata primene organofosforni insekticidi, ili ukoliko u vreme primene budu nepovoljni vremenski uslovi (izrazito vlažno i hladno vreme sa temperaturom manjom od 5 °C ili izrazita suša).

Pakovanje:	300 ml	1 l
------------	--------	-----



### SPEKTAR DELOVANJA

#### Jednogodišnji uskolistni korovi:

- proso korovsko (*Echinochloa crus-galli*)
- divlji sirak iz semena (*Sorghum halepense*)
- muhar sivi (*Setaria glauca*)

#### Višegodišnji uskolistni korovi:

- divlji sirak iz rizoma (*Sorghum halepense*)

#### Jednogodišnji širokolistni korovi:

- obični štir (*Amaranthus retroflexus*)
- pepeljuga obična (*Chenopodium album*)
- lipica teofrastova (*Abutilon theophrasti*)
- loboda obična (*Atriplex patula*)
- tatula obična (*Datura stramonium*)
- lubeničarka njivska (*Hibiscus trionum*)
- dvornik veliki (*Polygonum lapathifolium*)
- gorušica poljska (*Sinapis arvensis*)
- pomoćnica obična (*Solanum nigrum*)
- mišjakinja obična (*Stellaria media*)
- boca obična (*Xanthium strumarium*)

Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
Kukuruz	<b>Jednokratno:</b> 1 l/ha (10 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Za suzbijanje jednogodišnjih korova, primenom kada je kukuruz u fazi 2 do 6 listova (faze 12-16 BBCH skale), a kada su korovi u fazi do 2-6 listova	200-400 l/ha	Obezbeđena vremenom primene
	<b>Jednokratno:</b> 1,25 l/ha (12,5 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Za suzbijanje divljeg siraka iz rizoma ( <i>Sorghum halepense</i> ), kada je sirak visine 15-20cm		
	<b>Dvokratno:</b>  <b>Prvo tretiranje:</b> 0,5 l/ha (5ml na 100 m <sup>2</sup> ) <b>Drugo tretiranje:</b> 0,75 l/ha (7,5 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Tretiranjem kada su jednogodišnji korovi u fazi 2-4 lista, a divlji sirak tek iznikao  Kada su se jednogodišnji korovi regenerisali, a divlji sirak visine 15-20cm		

**Totalni (neselektivni), translokacioni herbicid, namenjen za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih, širokolisnih i uskolisnih korova u zasadu voćaka.**

**Aktivna materija:** Glufosinat-amonijum 150 g/l; **Formulacija:** koncentrovani rastvor (SL)

## DELOVANJE

**RUGBY® 15-SL** je totalni (neselektivni), translokacioni herbicid iz hemijske grupe fosfonata. Biljke ga usvajaju folijarno, preko svih zelenih delova. **RUGBY® 15-SL** svoj mehanizam delovanja ispoljava putem inhibicije glutamin-sintetaze, usled čega dolazi do sprečavanja procesa fotosinteze.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): H**

### Preporuke i namene vezane za primenu:

- Sprečiti zanošenje preparata na zelene delove voćaka i vinove loze.
- RUGBY® 15-SL** deluje samo na zelene delove biljaka, tako da se može koristiti posle prve godine vegetacije, kada su stabla odrvenela.
- Ne primenjivati kada je korov vlažan od kiše i rose.
- Prilikom tretiranja treba poštovati vodozaštitne zone.

**Pakovanje:**

300 ml

1 l



## SPEKTAR DELOVANJA

**RUGBY 15-SL®** je neselektivni, herbicid namenjen za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova. Najefikasnija primena je kada su korovi u fazi intenzivnog porasta, poponac u fazi cvetanja, a travne vrste u fazi precvetavanja.

Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
U zasadu voća	4,5 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova	Kada su korovi u fazi intenzivnog porasta	200-400 l/ha	21 dan
Vinogradi	7,5 l/ha za suzbijanje višegodišnjih korova (u split aplikaciji)			



**Totalni sistemični herbicid za suzbijanje višegodišnjih i jednogodišnjih travnih i širokolistnih korova.**

**Aktivna materija:** Glifosat-IPA so 480 g/l; **Formulacija:** Koncentrovani rastvor (SL)

## DELOVANJE

SIRKOSAN® je totalni, sistemični herbicid koji se primenjuje folijarno. Mehanizam delovanja se ispoljava inhibiranjem biosinteze aminokiselina.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): G.**

**Preporuke i napomene vezane za primenu:**

- Ne sme se primenjivati u zasadima voća i vinove loze mlađim od 4 godine. Manje količine preparata se primenjuju pri slabijem intezitetu zakoravljenosti, ranijim fazama porasta korova, povoljnijim vremenskim uslovima i sa manjom količinom vode. Veće količine preparata se primenjuju pri jačem intezitetu zakoravljenosti, kasnijim fazama porasta korova, nepovoljnim vremenskim uslovima i sa većom količinom vode. Sprečiti zanošenje kapi na susedne useve i zasade i zelene delove voća i vinove loze.

**Pakovanje:**

1 l

5 l

10 l



## SPEKTAR DELOVANJA

- |  |   |
|--|---|
| • lipica teofrastova ( <i>Abutilon theophrasti</i> )     | • gorčika obična ( <i>Sonchus oleraceus</i> )         |
| • ambrozija pelenasta ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> ) | • čistac jenogodišnji ( <i>Stachys annua</i> )        |
| • štirevi ( <i>Amaranthus spp.</i> )                     | • mišjakinja obična ( <i>Stellaria media</i> )        |
| • pepeljuge ( <i>Chenopodium spp.</i> )                  | • kravljva trava ( <i>Thlaspi arvense</i> )           |
| • proso korovsko ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )       | • boce ( <i>Xanthium spp.</i> )                       |
| • broćika ( <i>Galium aparine</i> )                      | • koprive ( <i>Urtica spp.</i> )                      |
| • mrtva kopriva crvena ( <i>Lamium purpureum</i> )       | • pirevina obična ( <i>Agropyrum repens</i> )         |
| • livadarke ( <i>Poa spp.</i> )                          | • divlji sirak iz rizoma ( <i>Sorghum halepense</i> ) |
| • dvornici ( <i>Polygonum spp.</i> )                     | • palamida njivska ( <i>Cirsium arvense</i> )         |
| • gorušica njivska ( <i>Sinapis arvensis</i> )           | • štavelji ( <i>Rumex spp.</i> )                      |
| • pomoćnica obična ( <i>Solanum nigrum</i> )             |   |

Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
<b>Strništa i nepoljoprivredne površine</b>	<b>3–10 l/ha</b> (30–100 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Kada su korovi u fazi intenzivnog porasta, pa do faze punog cvetanja (korovi visine 15–40 cm)	200-400 l/ha	Obezbeđena vremenom primene
<b>Voćnjaci</b>	<b>2–8 l/ha</b> (20–80 ml na 100 m <sup>2</sup> )			

## Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje uskolisnih i širokolisnih korova u usevu soje.

**Aktivna materija:** Oksasulfuron 750 g/kg; **Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WG)

### DELOVANJE

**SOJAL® 75 WG** je selektivni, sistemični herbicid iz hemijske grupe sulfonilurea. Korovske biljke ga usvajaju lišćem i korenom. Mehanizam delovanja ispoljava kao inhibitor sinteze aminokiselina.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC):**B.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Može se mešati sa preparatima **Komersant® 4-E**, **Imazar® 40** i **Tiffany® 75 WG**.
- Na površinama tretiranim preparatom **SOJAL® 75 WG**, pre setve svih narednih useva, obavezno je duboko oranje;
- Ako dodje do preoravanja ili prevremenog skidanja useva soje tretiranog preparatom **SOJAL® 75 WG**, na tretiranim površinama se odmah može ponovo sejati samo soja;
- 3 meseca posle primene preparata **SOJAL® 75 WG** (u jesen iste godine) na tretiranim površinama mogu se sejati strna žita.



Pakovanje:

80 g



### SPEKTAR DELOVANJA

#### Dobro suzbija sledeće korove:

- lipica teofrastova (*Abutilon theophrasti*)
- ambrozija pelenasta (*Ambrosia artemisiifolia*)
- štirevi (*Amaranthus spp.*)
- pepeljuga obična (*Chenopodium album*)
- pepeljuga srcočrvena (*Chenopodium hybridum*)
- korovsko proso (*Echinochloa crus-galli*)
- dvornik obični (*Polygonum persicaria*)
- pomoćnica obična (*Solanum nigrum*)

- jednogodišnji čistac (*Stachys annua*)
- sirak divlji iz semena (*Sorghum halepense*)
- boca obična (*Xanthium Strumarium*)
- sirak divlji iz rizoma u većoj količini primene (*Sorghum halepense*)

#### Zadovoljavajuće suzbija sledeće korove:

- poponac obični (*Convolvulus arvensis*)
- tatula obična (*Datura stramonium*)

Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
Soja	80–100 g/ha	Kada je soja u fazi prve do treće troliške (faza 11-13 BBCH skale), a korovi iznikli ili najkasnije kada su u fazi 2-6 listova	200-400 l/ha	Obezbeđena vremenom primene

## **Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje širokolistnih korova u usevu soje.**

**Aktivna materija:** Tifensulfuron-metil 750 g/kg; **Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WG)

### **DELOVANJE**

**Tiffany<sup>®</sup> 75 WG** je selektivni, sistemični herbicid iz hemijske grupe sulfonilurea. Korovske biljke ga usvajaju lišćem i korenom. Mehanizam delovanja ispoljava kao inhibitor sinteze aminokiselina.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): B.**

#### **Preporuke i napomene vezane za primenu:**

- U usevu soje može se mešati sa preparatima **Komersant<sup>®</sup> 4-E**, **Imazar<sup>®</sup> 40** ili **Boston<sup>®</sup> 480 SL**.

#### **Ne sme se primenjivati:**

- Ukoliko je temperatura vazduha u dužem periodu <10 °C.
- Ukoliko su temperature vazduha >25 °C.
- Ukoliko soja nije formirala prvu trolisku.
- Pri visokoj relativnoj vlažnosti vazduha.
- Na kosim erozivnim površinama i kraškim poljima, zboj ispirljivosti.
- Na usevima koji pate od stresa izazvanog sušom, potopljenim zemljištem, niskim temperaturama, napadom insekata, nedostatkom hranljivih materija ili drugim faktorima koji nepovoljno utiču na razvoj useva.
- Na tretiranim površinama ne smeju se primenjivati folijarni organofosforni insekticidi 7 dana pre i 4 dana posle primene ovog preparata.



**Pakovanje:**

**8 g**



### **SPEKTAR DELOVANJA**

#### **Dobro suzbija sledeće korove:**

##### **Jednogodišnji širokolisni korovi:**

- lipica teofrastova (*Abutilon theophrasti*)
- štir bljutavi (*Amaranthus blitoides*)
- štir obični (*Amaranthus retroflexus*)
- pepeljuga obična (*Chenopodium album*)
- pepeljuga sroclisna (*Chenopodium hybridum*)
- konica obična (*Galinsoga parviflora*)
- lubeničarka njivska (*Hibiscus trionum*)
- dvornik ptičiji (*Polygonum aviculare*)
- gorušica poljska (*Sinapis arvensis*)

#### **Zadovoljavajuće suzbija sledeće korove:**

##### **Jednogodišnje širokolisne korove:**

- dvornik veliki (*Polygonum lapathifolium*)

#### **Slabije suzbija:**

##### **Jednogodišnje širokolisne korove:**

- ambrožija pelenasta (*Ambrosia artemisiifolia*)
- tatula obična (*Datura stramonium*)
- pomoćnica obična (*Solanum nigrum*)
- boca obična (*Xanthium strumarium*)

#### **Višegodišnje širokolisne korove:**

- palamida njivska (*Cirsium arvense*)
- poponac njivski (*Convolvulus arvensis*)

Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
Soja	8 g/ha + 0,1 l/ha okvašivača <b>Cyrasil<sup>®</sup></b>	Posle nicanja useva i korova, kada je soja u fazi prve troliske (faza 11 BBCH skale), a korovi u fazi 2-6 listova	200-400 l/ha	Obezbeđena vremenom primene



## Neselektivni translokacioni herbicid-arboricid za suzbijanje drvenastih i zeljastih korovskih vrsta.

**Aktivna materija:** Triklopir-butotil (triklopir) 667,9 g/l; **Formulacija:** koncentrat za emulziju (EC)

### DELOVANJE

**Triklon 4®** je neselektivni translokacioni herbicid – arboricid koji ima karakteristiku brzog usvajanja preko lista korovskih biljaka, dobru translokaciju, odnosno kretanje kroz biljku u oba pravca i nakupljanje u tačkama porasta, što sve dovodi do pojave hloroze, nekroze i potpunog sušenja korovskih biljaka.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): O.**

#### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- slabije deluje na uskolisne korove
- u cilju veće efikasnosti može se mešati sa preparatima na bazi glifosata, klopikalida i 2,4D
- koristi se za suzbijanje izbojaka iz panjeva lišćara, prskanjem ili premazivanjem u odnosu 1:5 delova vode (za biljke iz familije hrasta) i 1:10 (za ostale lišćare)
- Na tretirane površine najmanje 63 dana posle primene, ne puštati na ispašu mlečnu stoku, a 28 dana ostalu stoku.
- Na tretiranim površinama sadnja se može obaviti nakon 6 meseci od primene.
- Ne sme se primenjivati na slabo humusnim zemljištima (manje od 1% humusa) u kraškim područjima, površinama koje služe za sakupljanje pitke vode, izrazito erozivnim površinama, železničkim mostovima i 15m oko njih.

Pakovanje:

1 l



### SPEKTAR DELOVANJA

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Achillea millefolium</i></li> <li><i>Amaranthus retroflexus</i></li> <li><i>Ambrosia artemisiifolia</i></li> <li><i>Artemisia vulgaris</i></li> <li><i>Bilderdyckia convolvulus</i></li> <li><i>Bifora radians</i></li> <li><i>Clematis vitalba</i></li> <li><i>Crataegus laevigata</i></li> <li><i>Daucus carota</i></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Erigeron canadensis</i></li> <li><i>Euphorbia cyparissias</i></li> <li><i>Lamium purpureum</i></li> <li><i>Malva sylvestris</i></li> <li><i>Polygonum aviculare</i></li> <li><i>Populus nigra</i></li> <li><i>Robinia pseudoacacia</i></li> <li><i>Prunus spinosa</i></li> <li><i>Rumex crispus</i></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Salix alba</i></li> <li><i>Sambucus nigra</i></li> <li><i>Sinapis arvensis</i></li> <li><i>Stellaria media</i></li> <li><i>Trifolium repens</i></li> <li><i>Amorpha fruticosa</i></li> <li><i>Asclepias syriaca</i></li> <li><i>Rubus caesius</i></li> </ul> |
|--|--|--|

Primena	Količina primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
Na nepoljoprivrednim površinama, površinama koje se pripremaju za pošumljavanje i za stvaranje proseka pored dalekovoda, na svim kanalima za navodnjavanje i odvodnjavanje, železničkim prugama	1-3 l/ha (10-30 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Jednom	200-400 l/ha (2-4 l na 100 m <sup>2</sup> )	Primenjuje se na nepoljoprivrednim površinama

**Selektivni, sistemični herbicid sa kontaktnom i rezidualnom aktivnošću za suzbijanje jednogodišnjih širokolistnih korova u usevu soje i krompira.**

**Aktivna materija:** Metribuzin 700 g/kg; **Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WG)

## DELOVANJE

**VERTESAM® 700** je selektivni, translokacioni herbicid iz hemijske klase triazinona. Biljke ga usvajaju korenom i preko lisne mase, nakon čega se transportuje u nadzemne delove korovskih biljaka. Mehanizam delovanja mu se bazira na inhibiciji transporta elektrona u procesu fotosinteze u fotosistem II.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): C1.**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Ako se primenjuje posle sadnje, a pre nicanja krompira može se mešati sa sredstvima za zaštitu bilja na bazi S-metolahlora, dimetenamida, pendimetalina i fluorohloridona.
- Maksimalni broj tretiranja u toku godine na istoj površini je jednom.
- Fitotoksičan je za soju i krompir ako se koristi na slabo humusnim zemljištima (< 1% humusa).
- Ne sme se primenjivati u osetljivim sortama na tretman metribuzinom (Red Scarlet, Joly, Essme, Arizona, Riviera), a za nove sorte obavezno proveriti selektivnost.



Pakovanje:

100 g

500 g



## SPEKTAR DELOVANJA

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>štir obični (<i>Amaranthus retroflexus</i>)</li> <li>teofrastova lipica (<i>Abutilon theophrasti</i>)</li> <li>ambrozija pelenasta (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)</li> <li>pepeljuga obična (<i>Chenopodium album</i>)</li> <li>tatula obična (<i>Datura stramonium</i>)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>loboda (<i>Atriplex patula</i>)</li> <li>dvornik obični (<i>Polygonum persicaria</i>)</li> <li>tušt obični (<i>Portulaca oleracea</i>)</li> <li>čistac jednogodišnji (<i>Stachys annua</i>)</li> <li>mišjakinja (<i>Stellaria media</i>)</li> </ul> |
|--|--|

Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
Krompir*	<b>0,75 kg/ha</b> (7,5g na 100 m <sup>2</sup> ) na zemljištima sa 1,5-3% humusa <b>1,5kg/ha</b> (15g na 100 m <sup>2</sup> ) na zemljištima sa više od 3% humusa	Posle sadnje, a pre nicanja useva		42 dana
	<b>0,5 kg/ha</b> (5g na 100 m <sup>2</sup> ) na zemljištima sa 1,5-3% humusa <b>0,75 kg/ha</b> (7,5g na 100 m <sup>2</sup> ) na zemljištima sa više od 3% humusa	Posle nicanja useva, kada krompir ima razvijeno 5-8 listova (faze 15-18 BBCH skale)	200-400 l/ha	
Soja	<b>0,5 kg/ha</b> (5g na 100 m <sup>2</sup> ) na zemljištima sa 3 -5% humusa	Posle setva, a pre nicanja useva		Obezbeđena vremenom primene

\*u postupku registracije

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

**Aktivna materija:** Nikosulfuron 40 g/l; **Formulacija:** Koncentrovana suspenzija (SC)

### DELOVANJE

**VESTICOR® 40 SC** je selektivni, sistemični (translokacioni) herbicid iz hemijske grupe sulfonilurea. Korovi ga usvajaju preko lista i korena. Mehanizam delovanja ispoljava putem inhibicije acetoluktat sintetaze.

**Klasifikacija rezistentnosti (HRAC):** B.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Može se mešati sa preparatima **Cornisto®** i **Dragon® 480 SL** zbog proširenja delovanja na širokolistne korove.
- Može dovesti do prolaznog usporenog rasta useva kukuruza i bledila lišća ukoliko se neposredno pre primene preparata primene organofosforni insekticidi, ili ukoliko u vreme primene budu nepovoljni vremenski uslovi (izrazito vlažno i hladno vreme sa temperaturom manjom od 5 stepeni ili izrazita suša).

Pakovanje:	300 ml	1 l	5 l
------------	--------	-----	-----



### SPEKTAR DELOVANJA

#### Jednogodišnji uskolisni korovi:

- proso korovsko (*Echinochloa crus-galli*)
- divlji sirak iz semena (*Sorghum halepense*)
- muhar sivi (*Setaria glauca*)

#### Višegodišnji uskolisni korovi:

- divlji sirak iz rizoma (*Sorghum halepense*)

#### Jednogodišnji širokolisni korovi:

- obični štir (*Amaranthus retroflexus*)

- pepeljuga obična (*Chenopodium album*)
- lipica teofrastova (*Abutilon theophrasti*)
- loboda obična (*Atriplex patula*)
- tatula obična (*Datura stramonium*)
- lubeničarka njivska (*Hibiscus trionum*)
- dvornik veliki (*Polygonum lapathifolium*)
- gorušica poljska (*Sinapis arvensis*)
- pomoćnica obična (*Solanum nigrum*)
- mišjakinja obična (*Stellaria media*)
- boca obična (*Xanthium strumarium*)

Usev	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca
Kukuruz	<b>Jednokratno:</b> 1 l/ha (10 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Za suzbijanje jednogodišnjih korova, primenom kada je kukuruz u fazi 2 do 6 listova (faze 12-16 BBCH skale), a kada su korovi u fazi do 2-6 listova	200-400 l/ha	Obezbeđena vremenom primene
	<b>Jednokratno:</b> 1,25 l/ha (12,5 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Za suzbijanje divljeg siraka iz rizoma ( <i>Sorghum halepense</i> ), kada je sirak visine 15-20cm		
	<b>Dvokratno:</b> <b>Prvo tretiranje:</b> 0,5 l/ha (5 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Tretiranjem kada su jednogodišnji korovi u fazi 2 - 4 lista, a divlji sirak tek iznikao		
	<b>Drugo tretiranje:</b> 0,75 l/ha (7,5 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Kada su se jednogodišnji korovi regenerisali, a divlji sirak visine 15-20cm		



# Fungicidi





**Sistemični fungicid, sa preventivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca pepelnice pšenice (*Blumeria graminis*), fuzarioze klasa pšenice (*Fusarium sp.*) i pegavosti lista šećerne repe (*Cercospora beticola*).**

**Aktivna materija:** Azoksistrobin 200 g/l + Ciprokonazol 80 g/l;

**Formulacija:** Koncentrovana suspenzija (SC)

## DELOVANJE

**ARCON EXTRA®** je fungicid sa preventivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem, namenjen za suzbijanje prouzrokovaca pepelnice pšenice (*Blumeria graminis*), fuzarioze klasa pšenice (*Fusarium sp.*) i pegavosti lista šećerne repe (*Cercospora beticola*). Azoksistrobin je a.m. koja ima sistemično delovanje i izaziva inhibiciju procesa respiracije (QoL fungicid), koji dovodi do inhibicije klijanja spora i porasta micelije. Ciprokonazol, takođe, ima sistemično delovanje, a posebno ga odlikuje snažno kretanje kroz tkivo i kurativno delovanje na razvoj micelije u biljnog tkiva.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):** 11 (Azoksistrobin); 3 (Ciprokonazol)

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Preparat treba primeniti preventivno, kad god je to moguće
- Može se mešati sa drugim sredstvima za zaštitu bilja, ali bi pre svake primene trebalo proveriti kompatibilnost
- Ima dobro delovanje i na siva pegavost pšenice (*Septoria spp.*)
- Može se primeniti i u ječmu
- Ispoljava visoku efikasnost i u suzbijanju prouzrokovaca truleži u usevu suncokreta



Pakovanje:

1 l



Usev/zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Kolicina primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrosak vode	Karenca
Pšenica	Peplnice, pšenice ( <i>Blumeria graminis</i> ), fuzarioze klasa pšenice ( <i>Fusarium sp.</i> )	0,5 l/ha-0,75 l/ha (5-7,5 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Od vlatanja do početka klasanja (BBCH 30-51) za suzbijanje prouzrokovaca pepelnice ( <i>Blumeria graminis</i> ) i od kraja klasanja do punog cvetanja (BBCH 59-65) za suzbijanje prouzrokovaca fuzarioza klasa pšenice ( <i>Fusarium sp.</i> )	2 puta	200-400 l/ha (2-4 l na 100 m <sup>2</sup> )	45 dana
Šećerna repa	Pegavosti lista šećerne repe ( <i>Cercospora beticola</i> )	0,6 l/ha-0,75 l/ha (6-7,5 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Za suzbijanje prouzrokovaca pegavosti lista šećerne repe ( <i>Cercospora beticola</i> ) preparat treba primeniti u toku intenzivnog rasta biljaka po pojavi simptoma, a pre ostvarivanja uslova za širenje oboljenja, a po potrebi i ranije ako postoji veliki infekcijski potencijal			21 dan

**Lokal sistemični fungicid sa protektivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem za suzbijanje didimele u malini i plamenjače i pepelnice u vinovoj lozi.**

**Aktivna materija:** Azoksistrobin 250 g/l; **Formulacija:** Koncentrovana suspenzija (SC)

## DELOVANJE

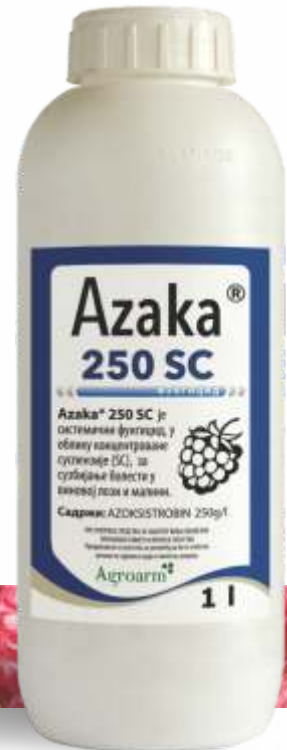
**AZAKA® 250 SC** je sistemični fungicid sa protektivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem. Ovaj fungicid suzbija fitopatogene gljive tako što ih onemogućava da stvaraju energiju. Inhibitor je respiracije (QoL fungicid).

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):** 11.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Preparat treba primeniti preventivno, kad god je to moguće.
- Preparat se na istoj površini u toku godine može primeniti do 3 puta, računajući i primenu drugih preparata iz grupe strobilurina.
- Može se mešati sa drugim sredstvima za zaštitu bilja ali bi pre svake primene trebalo proveriti kompatibilnost.

Pakovanje:	50 ml	200 ml	1 l
------------	-------	--------	-----



Usev/zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Kolicina/koncentracija primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
Malina	Sušenje lastara maline ( <i>Didymella applanata</i> )	<b>0,075%</b> (7,5 ml u 10 l vode)	Tokom intenzivnog porasta izbojaka, do početka cvetanja i neposredno posle berbe			10 dana
Vinova loza	Plamenjača vinove loze ( <i>Plasmopara viticola</i> )	<b>0,075%</b> (7,5 ml u 10 l vode)	Preventivno nakon pojave prvih pega primarnih zaraza, pa do početka šarka	3 puta	600-1000 l/ha	21 dan
	Pepelnica vinove loze ( <i>Uncinula necator</i> )		Od faze razvijena tri lista do početka formiranja plodova			



**Sistemični fungicid, sa protektivnim i kurativnim delovanjem, za suzbijanje prouzrokovaca sive truleži vinove loze i maline i čađave pegavosti lišća i krastavosti plodova jabuke.**

**Aktivna materija:** Pirimetanil 400 g/l; **Formulacija:** Koncentrovana suspenzija (SC)

## DELOVANJE

**BOTUS® SC 400** je sistemični fungicid sa preventivnim i kurativnim delovanjem iz hemijske grupe anilinopirimidina. Deluje tako što inhibira biosintezu metionina, čime sprečava stvaranje proteina i deobu ćelija.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): 9.**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Ne sme se mešati sa jedinjenjima alkalne reakcije, kao ni sa sumpornim jedinjenjima i bordovskom čorbom.
- Pirimetanil sprečava nastanak bolesti prouzrokovanih širokim spektrom gljiva, uključujući: *Alternaria spp.*, *Botrytis cinerea*, *Cercospora spp.*, *Cladosporium spp.*, *Colletotrichum spp.*, *Monilinia spp.*, *Mycosphaerella spp.*, *Penicillium spp.* i *Venturia spp.*

Pakovanje:	10 ml	100 ml	300 ml	1 l
------------	-------	--------	--------	-----



Usev/zasad	Prouzrokovali biljni bolesti	Količina primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
<b>Vinova loza</b>	Siva trulež ( <i>Botrytis cinerea</i> )	<b>2 l/ha</b> (20 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Preventivno od faze precvetavanja do šarka		600-1000 l/ha	35 dana
<b>Jabuka*</b>	Čađava pegavost lišća i krastavost plodova ( <i>Venturia inaequalis</i> )	<b>1 l/ha</b> (10 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Preventivno do stadijuma precvetavanja	2 puta	1000 l/ha	21 dan
<b>Malina*</b>	Siva trulež ( <i>Botrytis cinerea</i> )	<b>2 l/ha</b> (20 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Od početka do kraja cvetanja		600-1000 l/ha	14 dana

\*u postupku registracije

**Sistemični fungicid sa preventivnim i kurativnim delovanjem, za suzbijanje prouzrokovaca čađave pegavosti lišća i krastavosti plodova jabuke.**

**Aktivna materija:** Ciprodinil 750 g/kg; **Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WG)

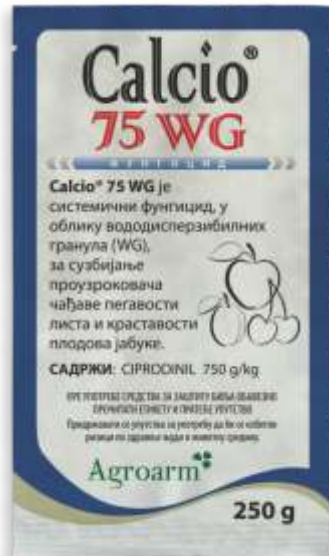
## DELOVANJE

**Calcio®75 WG** je sistemični, visoko aktivni fungicid iz hemijske grupe anilinopirimidina. Biljke ga brzo usvajaju preko zelenih delova. Mehanizam delovanja ispoljava tako što inhibira biosintezu metionina, što sprečava obrazovanje proteina i deobu ćelija kod fitopatogenih gljiva.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): 9.**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Ne sme se mešati sa preparatima izrazito kisele reakcije.
- **Calcio® 75 WG** je fungicid koji obezbeđuje efikasno delovanje na nižim temperaturama (preko 5°C) i zato ga treba primeniti za zaštitu jabuke u fazama od mišijih ušiju do kraja cvetanja.
- **Calcio® 75 WG** efikasno suzbića i prouzrokovace sušenja cvetova i rodnih grančica i mrke truleži plodova koštičavog voća (*Monilinia spp.*).



Pakovanje:	2,5 g	25 g	250 g	1 kg
------------	-------	------	-------	------



Usev/ zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Količina primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
Jabuka	Čađava pegavost lišća i krastavost plodova ( <i>Venturia inaequalis</i> )	<b>200 g/ha</b> (2 g na 100 m <sup>2</sup> )	Jabuka u fazi otvaranja prvih listova pa do kraja cvetanja (faze 11-69 BBCH skale)	4 puta	1000 l/ha	28 dana

**Sistemični fungicid sa preventivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokača bolesti u pšenici i šećernoj repi.**

**Aktivna materija:** Ciprokonazol 80 g/l + Azoksistrobin 200 g/l;

**Formulacija:** Koncentrovana suspenzija (SC)

## DELOVANJE

**Comrade®** je preparat koji se primjenjuje za efikasnu zaštitu pšenice i ječma od fitopatogenih gljiva. Sadrži dve aktivne materije sa različitim mehanizmom delovanja. Ciprokonazol je predstavnik hemijske klase triazola i deluje kao inhibitor sinteze ergosterola, dok je azoksistrobin fungicid iz grupe strobilurina, a deluje kao inhibitor mitohondrijalne respiracije u gljivama.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):** 3;11.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Preparat se može mešati sa većinom fungicida i insekticida uz prethodnu proveru kompatibilnosti.



Pakovanje:

1 l



Usev/zasad	Prouzrokovali biljni bolesti	Količina primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
Pšenica	Pepelnica ( <i>Erysiphe graminis</i> )	1 l/ha	Tokom vlatanja, klasanja i cvetanja, po pojavi simptoma, a pre sticanja uslova za širenje oboljenja	2 puta	200-400 l/ha	45 dana
	Palež klasa ( <i>Fusarium spp.</i> )		Od kraja klasanja do punog cvetanja (faze 59-64 BBCH skale)			
Šećerna repa	Pegavost lista ( <i>Cercospora beticola</i> )	0,75 l/ha	Prvi tretman nakon pojave prvih simptoma, u momentu kada intenzitet zaraze biljaka dostigne 5%, a drugi u zavisnosti od uslova za širenje bolesti		300-400 l/ha	42 dana

**Curzate® C Extra je kontaktni i lokalno sistemični fungicid za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače vinove loze i plamenjače krompira i paradajza.**

**Aktivna materija:** Cimoksani 60 g/kg + Bakar-hidroksid 384 g/kg;

**Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WG)

## DELOVANJE

**Curzate® C Extra** je preparat na bazi dve aktivne materije sa različitim mehanizmom delovanja. Cimoksani je lokalsistemik, sa protektivnim i kurativnim delovanjem, dok je bakar preventivni, kontaktni fungicid i baktericid sa nespecifičnim delovanjem.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):** 27; M1.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- **Curzate® C Extra** se mora ponovo primeniti ukoliko padne obilna kiša (>30mm) nakon tretmana.
- **Curzate® C Extra** je kompatibilan sa većinom pesticida. Ne mešati ga sa proizvodima alkalne reakcije (Bordovska čorba) i insekticidima kisele reakcije.
- Minimalan period između dva tretmana je 7 dana.

**Pakovanje:**

**1 kg**



Usev/zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Kolicina primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrosak vode	Karenca
Vinova loza	Plamenjača vinove loze ( <i>Plasmopara viticola</i> )	2 kg/ha	Preventivno, od faze 5-6 listova pa sve do 21 dan pred berbu (BBCH 15-85)	4 puta	600-1000 l/ha	21 dan
Krompir	Plamenjača krompira ( <i>Phytophthora infestans</i> )		Preventivno od faze 10 listova pa sve do početka žućenja lišća (BBCH 21-90)	5 puta	400-600 l/ha	21 dan
Paradajz	Plamenjača paradajza ( <i>Phytophthora infestans</i> )		Preventivno od faze 9 listova pa sve do berbe (BBCH 19-89)	5 puta	400-600 l/ha	3 dana

**Lokal sistemični fungicid sa preventivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokača plamenjače krompira.**

**Aktivna materija:** Cimoksnil 450 g/kg; **Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WG)

## DELOVANJE

**Cymbal®** je lokal sistemični, protektivni i kurativni fungicid koji spada u hemijsku grupu acetamida. Prodire brzo i kada dospe u bliljku ne može više biti ispran kišom. Suzbija bolesti tokom njihovog inkubacionog perioda i sprečava pojavljivanje oštećenja na biljkama. Ispoljava odličnu kurativnu aktivnost i u najnepovoljnijim vremenskim uslovima.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):** 27.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Preporučljivo je mešati **Cymbal®** sa preparatom **Ranman Top®**, da bi se zaštito novi porast.
- Svojom kurativnom snagom, **Cymbal®** osigurava zaštitu novog nezaštićenog lišća.
- Kada je zaštita nezadovoljavajuća (spiranje sredstva kišom, preveliki interval između tretmana, itd.), tretman Cymbal-om omogućava stopiranje širenja zaraze do 48 sati nakon infekcije.
- Cimoksnil primarno deluje na sprečavanje nastanka bolesti prouzrokovanih gljivama iz roda Peronosporales, uključujući: Phytophthora spp., Plasmopara spp., Peronospora spp.



Pakovanje:	6 g	25 g	250 g	1 kg
------------	-----	------	-------	------



Usev/zasad	Prouzrokovali biljni bolesti	Količina primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
<b>Krompir</b>	Plamenjača ( <i>Phytophthora infestans</i> )	<b>250 g/ha</b> (2,5 g na 100 m <sup>2</sup> )	Preventivno, tokom vegetacije, a najkasnije po pojavi prvih simptoma	4 puta	200-400 l/ha	14 dana



**Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca sive truleži vinove loze i maline.**

**Aktivna materija:** Ciprodinil 375 g/kg; Fludioksonil 250 g/kg

**Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WG)

## DELOVANJE

**Enygma® 62,5 WG** je preparat koji sadrži dve aktivne materije. Ciprodinil iz hemijske grupe anilinoprimidina je sistemik, koji deluje protektivno i kurativno. Deluje tako što inhibira biosintezu metionina, što sprečava obrazovanje proteina i deobu ćelija kod fitotopogenih gljiva. Fludioksonil spada u hemijsku grupu fenilpirola, nesistemik sa protektivnim i delimično kurativnim delovanjem. Inhibitor je fosforilacije glukoze, a takođe sprečava i sintezu glicerola.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):** 9; 12.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Ne sme se mešati sa insekticidima izrazito kisele reakcije.
- **Enygma® 62,5 WG** obezbeđuje dobru zaštitu i pri nižim temperaturama (iznad 5°C).

Osim za suzbijanje sive truleži (*Botrytis cinerea*) na vinovoj lozi, malini, paradajzu, **Enygma® 62,5 WG** takođe se koristi i za suzbijanje skladišnih patogena, kao što su: antraknoze (*Colletotrichum spp.*), siva trulež (*Botrytis cinerea*), trulež ploda (*Monilinia spp.*), i druge.



Pakovanje:	8 g	100 g	400 g
------------	-----	-------	-------



Usev/zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Kolicina primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrosak vode	Karenca
Vinova loza	Siva trulež ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,6-0,8 kg/ha (6-8 g na 100 m <sup>2</sup> )	Od faze precvetavanja, do pojave šarka (BBCH 69-82)	3 puta	600-1000 l/ha	28 dana
Malina		0,8 kg/ha (8 g na 100 m <sup>2</sup> )	Od početka cvetanja do 7 dana pred berbu			7 dana

**Lokal sistemični fungicid sa protektivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem za suzbijanje didimele u malini i plamenjače i crne pegavosti u krompiru.**

**Aktivna materija:** Azoksistrobin 250 g/l; **Formulacija:** Koncentrovana suspenzija (SC)

## DELOVANJE

**Exacta® 250 SC** je sistemični fungicid sa protektivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem. Ovaj fungicid suzbija fitopatogene gljive tako što ih onemogućava da stvaraju energiju. Inhibitor je respiracije (QoL fungicid).

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):** 11.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Preparat treba primeniti preventivno, kad god je to moguće.
- Exacta® 250 SC** se na istoj površini u toku godine može primeniti do 3 puta, računajući i primenu drugih preparata iz grupe strobilurina.
- Može se mešati sa drugim sredstvima za zaštitu bilja, ali bi pre svake primene trebalo proveriti kompatibilnost.

Pakovanje:	25 ml	50 ml	200 ml	1 l
------------	-------	-------	--------	-----



Usev/zasad	Prouzrokovali biljni bolesti	Količina/koncentracija primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
Malina	Sušenje lastara maline ( <i>Didymella applanata</i> )	0,075% (7,5 ml u 10 l vode)	Tokom intenzivnog porasta izbojaka, do početka cvetanja i neposredno posle berbe	3 puta	600-1000 l/ha	10 dana
Krompir	Plamenjača ( <i>Phytophthora infestans</i> )  Crna pegavost ( <i>Alternaria solani</i> )	0,75 l/ha	Preventivno, u vreme kada se ostvare uslovi za sekundarne zaraze ili najkasnije po pojavi prvih simptoma bolesti		400-600 l/ha	14 dana



**Kontaktni, preventivni fungicid dugog rezidualnog delovanja za zaštitu plodova jabuke od skladišnih bolesti.**

**Aktivna materija:** Fludioksonil 225 g/l; **Formulacija:** Koncentrovana suspenzija (SC)

## DELOVANJE

**FERIBOT® 225-SC** je kontaktni fungicid sa preventivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca skladišnih bolesti (*Colletotrichum spp.*, *Gleosporium spp.*, *Penicillium spp.*, *Alternaria spp.*, *Monilinia spp.*, *Botrytis spp.*, *Rhizopus spp.*) plodova jabuke. **FERIBOT® 225-SC** svojim mehanizmom delovanja sprečava klijanje konidija i na taj način blokira širenje infekcije. To je nesistemični fungicid dugog rezidualnog delovanja. Inhibira transport značajan za fosforilaciju glukoze. Smanjuje rast micelija. Zbog svoje kratke karence primenjuje se neposredno pre berbe i na taj način ispoljava svoje najbolje delovanje u zaštiti plodova tokom skladištenja.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): 11**

**Preporuke i napomene vezane za primenu:**

- **FERIBOT® 225-SC** se može mešati sa drugim sredstvima za zaštitu bilja.
- Pre svake primene trebalo bi proveriti kompatibilnost mešanja sa drugim preparatima.
- Ako je preparat primjenjen prema uputstvu proizvođača nema opasnosti od fitotoksičnosti.

**Pakovanje:**

1 l



Usev/zasad	Prouzrokovači biljnih bolesti	Količina primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
Jabuka	Prouzrokovači truleži uskladištenih plodova jabuke: ( <i>Colletotrichum gleosporoides</i> , <i>Gleosporium spp.</i> , <i>Penicillium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Monilinia spp.</i> , <i>Botrytis spp.</i> , <i>Rhizopus spp.</i> )	1,0 l/ha	Preventivno, u vreme tehnološke zrelosti jabuke, najkasnije 7 dana pred berbu	2 puta	1000 l/ha	3 dana

**Nesistemični fungicid sa protektivnim delovanjem, za suzbijanje prouzrokovaca kovrdžavosti lišća breskve, čađave pegavosti lišća i krastavosti plodova jabuke, kao i šupljikavosti lišća koštičavog voća.**

**Aktivna materija:** Ciram 750 g/kg; **Formulacija:** Kvašljivi prašak (WP)

## DELOVANJE

**Fitociram® 75 S** je nesistemični fungicid iz hemijske grupe ditiokarbamata. Svoj mehanizam delovanja ispoljava sprečavanjem respiracije fitopatogenih gljiva. Patogeni ne mogu da razviju rezistentnost na ovaj fungicid.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): M3.**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Ne sme se mešati sa preparatima na bazi bakra, uljnim formulacijama i insekticidima jako kisele reakcije.



Pakovanje:

1 kg



Usev/ zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Kolicina/ koncentracija primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrosak vode	Karenca
Breskva	Kovrdžavosti lišća ( <i>Taphrina deformans</i> )	<b>0,25-0,35%</b> (25-35 g u 10 l vode)	Tretiranjem od pucanja populjaka do faze početka listanja (faze 01-09 BBCH skale)	3 puta	600-1000 l/ha	21 dan
Jabuka	Čađava pegavost lišća i krastavost plodova ( <i>Venturia inaequalis</i> )	<b>0,2-0,25%</b> (20-25 g u 10 l vode)	U toku mirovanja vegetacije ili najkasnije do faze "mišje uši"			
Kruška	Čađava pegavost lišća i krastavost plodova ( <i>Venturia pyrina</i> )	<b>0,2-0,25%</b> (20-25 g u 10 l vode)	U toku mirovanja vegetacije ili najkasnije do faze "mišje uši"			
Koštičavo voće	Šupljikavosti lišća koštičavog voća ( <i>Stigmella carpophila</i> )	<b>0,2%</b> (20 g u 10 l vode)	Preventivno početkom listanja (faza 10 BBCH skale) i po pojavi prvih simptoma			
Vinova loza	Plamenjače vinove loze ( <i>Plasmopara viticola</i> )	<b>0,2-0,35%</b> (20-35 g u 10 l vode)	Preventivno pre ostvarivanja infekcije			21 dan - stone sorte 42 dana - vinske sorte
Ruža, pelargonija, hrizantema, karanfil	Suzbijanje prouzrokovaca rđa	<b>0,2%</b> (20 g u 10 l vode)	U vreme pojave prvih simptoma			3 dana



**FORTUNA®** 80-WG

Agroarm®

**NOVO!**

**Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prourokovača bakteriozne plamenjače jabučastog voća (*Erwinia amylovora*).**

**Aktivna materija:** Fosetil aluminijum 800 g/kg; **Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WG)

## DELOVANJE

**Fortuna® 80-WG** je folijarni, sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem. Brzo se apsorbuje listom i korenom i translocira akropetalno i bazipetalno do tačaka porasta. Izraziti sistemik koji svoj mehanizam delovanja ispoljava inhibicijom klijanja spora, razvoja micelije i sporulacije.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):** 33

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- u slučaju povoljnih uslova za razvoj bakteriozne plamenjače jabučastog voća preporučuje se primena 3 puta u toku cvetanja.
- Ne sme se mešati sa Bordovskom čorbotom, insekticidima kisele reakcije i folijarnim sredstvima za ishranu bilja.
- **Fortuna® 80-WG** je izuzetno efikasan u suzbijanju gljiva prouzrokovača poleganja i propadanja rasada (*Phytophthora spp.* i *Pythium spp.*), kao i prouzrokovača plamenjače (*Peronospora spp.*, *Pseudoperonospora spp.*, *Bremia spp.*).
- **Fortuna® 80-WG** pokazuje dobru efikasnost i protiv fitopatogene bakterije *Pseudomonas syringae*.

<b>Pakovanje:</b>	<b>1 kg</b>	<b>25 kg</b>
-------------------	-------------	--------------



Usev/zasad	Prouzrokovači biljnih bolesti	Količina/koncentracija primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
<b>Jabučasto voće (jabuka, kruška)</b>	Bakteriozna plamenjača ( <i>Erwinia amylovora</i> )	<b>0,4-0,45%</b>	U fazama intenzivnog porasta i cvetanja (faza BBCH 57-69)	3 puta	1000 l/ha (10 l/100 m <sup>2</sup> )	30 dana

**Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače krastavca.**

**Aktivna materija:** Fosetyl aluminijum 800 g/kg; **Formulacija:** Kvašljivi prašak (WP)

## DELOVANJE

**Fossal® 80 WP** je folijarni, sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem. Brzo se apsorbuje listom i korenom i translocira se akropetalno i bazipetalno do tačaka porasta. Izraziti sistemik koji svoj mehanizam delovanja ispoljava inhibicijom klijanja spora, razvoja micelije i sporulacije.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):** 33.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Ne sme se mešati sa Bordovskom čorbom, insekticidima kisele reakcije i folijarnim sredstvima za ishranu biljaka.
- Fossal® 80 WP** je izuzetno efikasan u suzbijanju gljiva prouzroковаča poleganja i propadanja rasada (*Oomycete, Phytophthora spp. i Pythium spp.*), kao i prouzroковаča plamenjače (Peronospora spp., Pseudoperonospora spp., Bremia spp.).
- Fossal® 80 WP** pokazuje takodje dobru efikasnost protiv fitopatogenih bakterija: *Pseudomonas syringae*, kao i prouzroковаča bakteriozne plamenjače jabuke i kruške - *Erwinia amylovora*.

**Pakovanje:**

**1 kg**



Usev/zasad	Prouzrokovali biljni bolesti	Količina/koncentracija primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
<b>Krastavac</b>	Plamenjača ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	<b>0,25-0,37%</b> (25-37 g u 10 l vode)	Prvi tretman izvršiti pri pojavi prvih simptoma, a naredne u zavisnosti od uslova za širenje oboljenja	3 puta	600 l/ha	4 dana



**Fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje plamenjače vinove loze i čađave pegavosti lišća i krastavosti plodova jabuke.**

**Aktivna materija:** Ditianon 700 g/kg; **Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WG)

## DELOVANJE

**Kanton® 700 WG** je nesistemični fungicid iz hemijske grupe hinona. To je multi-sajt inhibitor formiranja proteina. Dobro prijanja na površinu listova, a kada se jednom osuši ima dobru perzistentnost i otpornost na ispiranje kišom.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): M9.**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Ne sme se mešati sa mineralnim uljnjima, sredstvima alkalne reakcije i sumpornim jedinjenjima.
- Ditianon je efikasan za suzbijanje širokog spektra prouzrokovaca bolesti:
  - u zasadima jabuke i kruške - čađava pegavost lista i krastavost plodova;
  - u zasadima višnje - *Stigmina carpophila*, *Cocomyces hiemalis*;
  - u zasadu breskve i kajsije - *Monilinia spp.*;
  - u zasadima maline - *Didymella applanata*.



Pakovanje:	10 g	100 g	500 g	1 kg	25 kg
------------	------	-------	-------	------	-------



Usev/zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Kolicina/koncentracija primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrosak vode	Karenca
Vinova loza	Plamenjača ( <i>Plasmopara viticola</i> )	0,05% (5 g u 10 l vode)	Tokom vegetacije (faze 12/13-79 BBCH skale), preventivno, pre sticanja uslova za zaražavanje i širenje oboljenja, a najkasnije po pojavi prvih simptoma	3 puta	600-1000 l/ha	49 dana
Jabuka	Čađava pegavost lišća i krastavost plodova ( <i>Venturia inaequalis</i> )	0,07% (7 g u 10 l vode)	Preventivno, tokom vegetacije (faze 26-78 BBCH skale)			35 dana



**Kontaktni protektivni fungicid i baktericid za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače vinove loze i paradajza, kovrdžavosti lišća breskve i čađave pegavosti lišća i krastavosti plodova jabuke.**

**Aktivna materija:** Bakar-hidroksid 53,8%; **Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WG)

## DELOVANJE

**Kocide® 2000** sadrži aktivnu materiju bakar hidroksid. To je preventivni, kontaktni fungicid i baktericid sa nespecifičnim delovanjem, koji mehanizam delovanja ispoljava inhibicijom disanja, odnosno SH enzima.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): M1.**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- **Kocide® 2000** se ne sme mešati sa insekticidima kisele reakcije kao što su (dimetoat, malation, fosmet, dihlorvos, heptenfos), kalcijum polisulfidom i preparatima na bazi fosetil aluminijuma.
- Ukoliko se **Kocide® 2000** koristi u kombinacijama sa drugim preparatima, poštovati sva ograničenja koja se odnose na drugi preparat.
- Može da se meša sa mineralnim uljima za primenu tokom mirovanja vegetacije.



**Pakovanje:**

**1 kg**



Usev/zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Količina/koncentracija primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
<b>Vinova loza</b>	Plamenjače ( <i>Plasmopara viticola</i> )	<b>0,2 %</b> (20 g u 10 l vode)	Tokom faza intenzivnog porasta (faze 13/53-81BBCH skale), po pojavi prvih pega primarnog zaražavanja, a pre sticanja uslova za cikluse sekundarnog zaražavanja i širenje oboljenja	4 puta	600-1000 l/ha	21 dan
<b>Breskva</b>	Kovrdžavost lišća ( <i>Taphrina deformans</i> )	<b>0,25-0,35%</b> (25-35 g u 10 l vode)	Tokom mirovanja vegetacije, a pre sticanja uslova za zaražavanje (faze BBCH 00-03)	2 puta	1000 l/ha	Obezbeđena vremenom primene
<b>Jabuka</b>	Čađava pegavost lišća i krastavost plodova ( <i>Venturia inaequalis</i> )	<b>2,5 kg/ha</b> (25 g na 100 m <sup>2</sup> )	Preventivno, početkom vegetacije, a najkasnije do pojave cvetnih pupoljaka	4 puta	1000 l/ha	Obezbeđena vremenom primene
<b>Paradajz</b>	Plamenjača ( <i>Phytophthora infestans</i> )	<b>2-3 kg/ha</b> (20-30 g na 100 m <sup>2</sup> )	Preventivno, početkom vegetacije, pre sticanja uslova za zaražavanje, a najkasnije po pojavi prvih simptoma	4 puta	400-600 l/ha	7 dana

**Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje sive truleži u zasadu maline.**

**Aktivna materija:** Boskalid 267 g/kg + piraklostrobin 67 g/kg;

**Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WG).

## DELOVANJE

**MARKIZ® WG** je fungicid na bazi dve aktivne materije, boskalida i piraklostrobina, koje deluju na inhibiciju disanja kod fitopatogenih gljiva. Boskalid spada u grupu karboksamida (SDHI fungicid - inhibitor sukcinat-dehidrogenaze), a piraklostrobin pripada grupi strobilurina i deluje kao inhibitor respiracije QoL fungicid.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):** boskalid 7, piraklostrobin 11

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Može se mešati sa preparatima na bazi: sumpora, mankozeba, ditianona, bakar-oksihlorida, hlorotalonila, iprodiona, cimoksanila.
- Ne sme mešati sa preparatima na bazi: cipermetrina, hlorpirifosa, fosetil-Al, dimetoata i dodina.

Pakovanje:	8 g	30 g	100 g	500 g
------------	-----	------	-------	-------



Usev/ zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Kolicina primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
Malina	Siva trulež ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1,5 kg/ha	Preventivno, od početka cvetanja do početka zrenja plodova (BBCH skale 65-87)	2 puta	500-700 l/ha	7 dana
Višnja*	Sušenje cvetova, rodnih grančica i mrke truleži ( <i>Monilinia laxa</i> )	0,6-0,75 kg/ha	Od početka cvetanja do faze precvetavanja		600-1000 l/ha	14 dana

\*u postupku registracije

**Kontaktni protektivni fungicid i baktericid za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače vinove loze.**

**Aktivna materija:** Bakar (Cu) iz bakar-oksihlorida 375 g/kg;

**Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WG)

## DELOVANJE

**Neoram® 37,5 WG** sadrži aktivnu materiju bakar-oksihlorid. To je preventivni, kontaktni fungicid i baktericid sa nespecifičnim delovanjem, koji mehanizam delovanja ispoljava inhibicijom disanja, odnosno SH enzima.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): M1**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Ne sme se mešati sa insekticidima kisele reakcije kao što su (dimetoat, malation, fosmet, dihlorvos, heptenfos).
- Može se mešati sa sredstvima za zaštitu bilja na bazi sumpora za tretiranje vinove loze, uz uslov da pH mešavine ostane neutralna.

Pakovanje:	25 g	250 g	1 kg	5 kg
------------	------	-------	------	------



Usev/zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Kolicina/koncentracija primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
Vinova loza	Plamenjača ( <i>Plasmopara viticola</i> )	0,3% (30g u 10l vode)	Preventivnim tretiranjem samo posle cvetanja (od faze 53 BBCH skale), a pre ostvarivanja uslova za zarazu	Nije ograničen (prema potrebi)	1000 l/ha	28 dana



**Sistemični fungicid, sa preventivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem, širokog spektra delovanja. Može se koristiti za suzbijanje velikog broja prouzrokovaca bolesti u zasadima voća, ratarskim i povrtarskim usevima.**

**Aktivna materija:** Tebukonazol 250 g/l; **Formulacija:** koncentrat za emulziju (EC)

## DELOVANJE

Oligosan® 25-EC je preparat na bazi aktivne materije tebukonazol koja spada u hemijsku grupu triazola. Deluje protektivno i kurativno na veliki broj fitopatogenih gljiva. Mehanizam delovanja ove grupe se ispoljava inhibicijom enzima koji imaju ulogu u sintezi ergosterola, što dovodi do uginuća gljiva.

## Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): 3

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Pre mešanja sa drugim preparatima treba proveriti njihovu kompatibilnost. Ne mešati sa preparatima na bazi bakra.
- Treba izbegavati upotrebu DMI fungicida više puta u toku godine, a naročito u uzastopnim tretmanima, zatim alternativnu primenu sa drugim DMI fungicidima da ne bi došlo do razvoja rezistentnosti.
- Tebukonazol je fungicid širokog spektra delovanja koji se uspešno koristi i u zasadima jabuke za suzbijanje *Venturia inaequalis* i u zasadima koštčavog voća za suzbijanje *Monilinia spp.*; može se koristiti i za suzbijanje bolesti strnih žita (pepelnica, rđa, pegavost; odlično deluje na prouzrokovaca pepelnice vinove loze (*Uncinula necator*).

Pakovanje:

100 ml

1 l



Usev/zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Kolicina/koncentracija primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
Breskva	Prouzrokovaca truleži plodova ( <i>Monilinia spp.</i> )	0,5 l/ha	Pre ostvarene infekcije kada je breskva 7-14 dana pred berbu	Jednom	1000 l/ha (10 l/100 m <sup>2</sup> )	7 dana



# PREVENT 80 WP



**Kontaktni fungicid sa preventivnim delovanjem protiv prouzrokovaca čađave pegavosti lišća i krastavosti plodova jabuke, plamenjače krompira i plamenjače vinove loze.**

**Aktivna materija:** Mankozeb 800 g/kg; **Formulacija:** Kvašljivi prašak (WP)

## DELOVANJE

**Prevent® 80 WP** je fungicid iz hemijske grupe ditiokarbamata. To je kontaktni, preventivni fungicid na kojeg fitopatogene gljive nisu razvile rezistentnost. Deluje na više različitih mesta u ćeliji gljive.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): M 3.**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Može se mešati sa preparatima na bazi metalaksila-M, dimetomorfa, propamokarb-hidrohlorida (**RIVAL® 607 SL**), bakar oksihlorida (**Neoram® 37,5 WG**), cimoksanila (**Cymbal®**).
- Ne sme se mešati sa insekticidima kisele reakcije, Bordovskom črbom, sumporno-krečnom črbom i sredstvima za ishranu bilja koja sadrže bor.
- Ne meša se sa sumporom kod poslednjeg tretiranja u zasadima vinove loze jer se znatno produžava perzistentnost (postojanost) mankozeba.



Pakovanje:	25 g	250 g	1 kg	25 kg
------------	------	-------	------	-------



Usev/zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Kolicina primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
Jabuka	Čađava pegavost lišća i krastavost plodova ( <i>Venturia inaequalis</i> )		Preventivno u toku vegetacije, pre sticanja uslova za ostvarivanje infekcija		1000 l/ha	21 dan
Vinova loza	Plamenjača ( <i>Plasmopara viticola</i> )	2-2,5 kg/ha (20 -25g na 100 m <sup>2</sup> )	Po pojavi prvih uljanih pega primarnih infekcija, a pre nego se stvore uslovi za sekundarnu infekciju i širenje oboljenja	4 puta	600-1000 l/ha	21 dan za stone sorte 28 dana za vinske sorte
Krompir	Plamenjača ( <i>Phytophthora infestans</i> )		Preventivnim tretiranjem pre ostvarenja uslova za zarazu, a najkasnije po pojavi prvih simptoma		400-600 l/ha	14 dana

**Kontaktni fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca čađave pegavosti lišća i krastavosti plodova jabuke.**

**Aktivna materija:** Kaptan 865 g/kg; **Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WG)

## DELOVANJE

**Primus® 80 WG** je kontaktni fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem iz hemijske grupe ftalimida. Fitopatogene gljive ne mogu da razvijaju rezistentnost na ovaj fungicid, pošto ima delovanje na više različitih mesta. Deluje inhibicijom normalne ćelijske deobe kod gljiva.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): M4.**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- **Primus® 80 WG** se ne meša se sa Bordovskom i sumporno krećnom čorbom, EC i uljnim formulacijama i insekticidima kisele reakcije (dimetoat). Pre mešanja sa drugim preparatima treba proveriti njihovu kompatibilnost.
- Može ispoljiti blagu fitotoksičnost („kaptanove pege“) na plodovima nekih sorti jabuke (Vinesep) ako se primenjuje u fazi precvetavanja i formiranja plodova a naročito ako se primenjuje sa preparatima na bazi sumpora. Fitotoksičan je za jabuku sorte Crveni delišes i krušku sorte Anžuj.
- Ne koristiti ga na ukrasnom bilju, vodenim kulturama, niti na biljkama gajenim u posudama. Ne koristiti ga na biljke preko zemljišta niti preko sistema za navodnjavanje.



Pakovanje:	200 g	1 kg	25 kg
------------	-------	------	-------



Usev/zasad	Prouzrokovači biljnih bolesti	Količina/koncentracija primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
Jabuka	Čađava pegavost lišća i krastavost plodova ( <i>Venturia inaequalis</i> )	0,2 % (20g u 10l vode)	Preventivno, tokom vegetacije, pre ostvarivanja uslova za zarazu, počev od faze mišje uši	3 puta	1000 l/ha	21 dan

## Lokal sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za zaštitu vinove loze i povrća od plamenjače.

**Aktivna materija:** Mankozeb 680 g/kg + Cimoksanil 45 g/kg;

**Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WG)

### DELOVANJE

**Profilux®** je fungicid na bazi dve aktivne materije. Mankozeb je kontaktni, preventivni fungicid na kojeg fitopatogene gljive ne mogu da razviju rezistentnost i deluje na više različitih mesta u ćeliji gljive. Cimoksanil je lokal sistemični, protektivni i kurativni fungicid koji spada u hemijsku grupu acetamida koji ispoljava odličnu kurativnu aktivnost.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):** M3; 27.

Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Ne sme se mešati sa insekticidima kisele reakcije (dihlorvos, dimetoat, monokrotofos), Bordovskom črbom i sumporno-krečnom črbom.
- Interval izmedju dva tretmana je 8 dana (u zavisnosti od uslova za razvoj bolesti).
- Može da se koristi i za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače krastavca i crne pegavosti paradajza i krompira.



Pakovanje:	25 g	250 g	1 kg	5 kg
------------	------	-------	------	------



Usev/zasad	Prouzroковаči biljnih bolesti	Količina primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
Vinova loza	Plamenjača ( <i>Plasmopara viticola</i> )	2-2,5 kg/ha (20 -25g na 100 m <sup>2</sup> )	Po pojavi prvih uljanih pega primarnih infekcija, a pre nego se stvore uslovi za sekundarnu infekciju i širenje oboljenja	4 puta	600-1000 l/ha	42 dana za vinske sorte 21 dan za stone sorte
Krompir	Plamenjača ( <i>Phytophthora infestans</i> )		Preventivnim tretiranjem pre ostvarenja uslova za zarazu, a najkasnije po pojavi prvih simptoma		400-600 l/ha	14 dana



**PRUNUS®**

Agroarm®

**Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca sušenja cvetova i rodnih grančica i mrke truleži plodova.**

**Aktivna materija:** Tiofanat – metil 450g/l; **Formulacija:** Koncentrovana suspenzija (SC)

## DELOVANJE

**Prunus® 450 SC** je sistemični fungicid, koji spada u hemijsku grupu benzimidazola. Na prouzrokovaca biljnih bolesti deluje preventivno i kurativno. Svoj mehanizam delovanja ispoljava inhibicijom sinteze β-tubulina.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): 1**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Ne sme se mešati sa insekticidima izrazito kisele reakcije i preparatima na bazi bakra. Ako se meša sa drugim pesticidima, poštovati dužu karenco i ograničenja otrvajnjeg proizvoda.
- Prunus® 450 SC** se može koristiti i za suzbijanje prouzrokovaca skladišnih bolesti u jabučastom voću (*Cladosporium spp.*, *Monilinia spp.*, *Gleosporium spp.* i dr.).

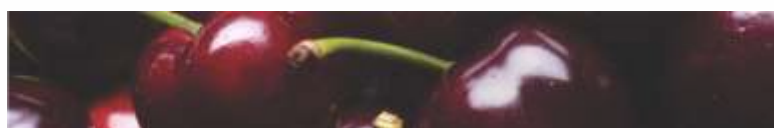
Pakovanje:

50 ml

100 ml

300 ml

1 l



Usev/zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Kolicina/koncentracija primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrosak vode	Karenca
Višnja	Sušenje cvetova i rodnih grančica i mrka trulež plodova ( <i>Monilinia laxa</i> ).	0,05% (5 ml u 10 l vode)	Od početka cvetanja do precvetavanja (BBCH 59-67)	2 puta	1000 l/ha	Obezbeđena vremenom primene

**Preventivni fungicid za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače u usevima krompira, paradajza, krastavca i bostana.**

**Aktivna materija:** Ciazofamid 160 g/l; **Formulacija:** Koncentrovana suspenzija (SC)

## DELOVANJE

**Ranman Top®** je snažna kombinacija aktivne materije ciazofamid i specijalnih adjuvanata. Odličan fungicid za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače krompira, paradajza, krastavca i bostana. Ciazofamid kao aktivna materija ima jedinstven mehanizam delovanja, čime predstavlja najbolji alat u antirezistentnoj strategiji. **Ranman Top®** je najbolji preventivni fungicid za zaštitu novog porasta. Sa inovativnom TOP formulacijom ravnomerno se raspoređuje na površini lista i stabla kreirajući idealan zaštitni film.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):** 21.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Preporučljivo je mešati **Ranman Top®** sa preparatom **Cymbal®**. Svojom kurativnom snagom, **Cymbal®** osigurava zaštitu novog nezaštićenog lišća.

Pakovanje:	50 ml	500 ml	1 l
------------	-------	--------	-----



## ZAŠTITA NOVOG PORASTA

**Ranman Top®** pruža savršenu distribuciju čime omogućava ravnomernu pokrivenost aktivnom materijom. Količina vode za pripremu preparata ne utiče na efikasnost, ukoliko se primenjuje preporučena doza preparata po površini primene. U periodu brzog rasta stabla, veoma je važno da se novoformirano lišće, stabla i plodovi optimalno zaštite. **Ranman Top®** se perfektno uklapa u zaštitu kultura koji imaju brz rast i pokazuje najbolju preventivnu zaštitu novog porasta.

## ODLIČNA OTPORNOST OD SPIRANJA

Zbog dobrog efekta širenja, preparat prijanja ekstremno brzo na površinu biljke. Prilikom promenljivih vremenskih uslova ova karakteristika pruža visok nivo bezbednosti. **Ranman Top®** je 15 minuta nakon tretmana otporan na spiranje kišom u količini od 80 mm. Ova osobina je naročito važna prilikom veštačkog navodnjavanja. **Ranman Top®** je EKSTREMNO otporan i pruža bezbednost tokom perioda nestabilnog vremena.

Usev/ zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Količina primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
Paradajz, krompir	Plamenjača ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0,5 l/ha (5ml na 100 m <sup>2</sup> )	Tokom vegetacije, preventivno, pre sticanja uslova za zaražavanje	3 puta	600 l/ha	3 dana za paradajz  7 dana za krompir

**Sistemični fungicid sa preventivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca poleganja rasada paradajza i paprike i plamenjače krastavca.**

**Aktivna materija:** Propamokarb-hidrohlorid 722 g/l;

**Formulacija:** Koncentrovani rastvor (SL)

## DELOVANJE

Rival® 607 SL je fungicid na bazi aktivne materije propamokarb-hidrohlorid iz hemijske grupe karbamata. To je izraziti sistemični fungicid sa preventivnim delovanjem. Deluje na propustljivost ćelijske membrane i na sintezu masnih kiselina kod fitopatogenih gljiva.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):** 28.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Može se mešati sa svim protektivnim i sistemičnim fungicidima za suzbijanje plamenjače.

Pakovanje:	100 ml	1 l
------------	--------	-----



Usev/ zasad	Prouzroковаči biljnih bolesti	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
<b>Paradajz, paprika</b>	Poljanje rasada ( <i>Pythium sp.</i> )	<b>0,15%</b> (15 ml u 10 l vode)	Posle setve, a pre nicanja ili neposredno nakon nicanja	4 puta	200-400 l/ha	14 dana za paradajz  35 dana za papriku
<b>Krastavac</b>	Plamenjača ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	<b>0,2%</b> (20 ml u 10 l vode)	<b>Kornišon</b> - tokom vegetacije, preventivno od faze prvih pravih listova  <b>Salatar</b> - po pojavi prvih simptoma			14 dana za krastavac

**Fungicid za suzbijanje prouzrokovaca čađave pegavosti lista i krastavosti plodova jabuke i kruške, pepelnice jabuke i crne pegavosti lista krompira.**

**Aktivna materija:** Difenokonazol 250 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

## DELOVANJE

Difenokonazol je fungicid širokog spektra delovanja iz hemijske grupe triazola. Mehanizam delovanja se ispoljava inhibicijom sinteze ergosterola. Poseduje translaminarno delovanje, tj. kreće se kroz list tretirane biljke sa njegovog lica ka naličju i obratno. Ovakvo delovanje obezbeđuje da se preparat ravnomerno raspoređuje u zelenom biljnog tkivu.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):3.**

**Preporuke i napomene vezane za primenu:**

- Score 250® EC se na istoj površini može primeniti najviše tri puta godišnje, uključujući i primenu drugih fungicida iz grupe triazola, kao i jedinjenja istog mehanizma delovanja (inhibitori ergosterola).
- Preparat se može mešati sa drugim sredstvima za zaštitu bilja, osim sa izrazito kiselim insekticidima. Kada se Score 250® EC meša sa WG ili WP formulacijama pesticida, potrebno je prvo ove preparate rastvoriti u manjoj količini vode, a zatim uz dodavanje vode dodati i Score 250® EC.

Pakovanje:	20 ml	250 ml	1 l
------------	-------	--------	-----



Usev/zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Kolicina/koncentracija primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
Jabuka	Čađava pegavost lišća i krastavost plodova ( <i>Venturia inaequalis</i> )  Pepelnica jabuke ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	0,013-0,02% (1,3-2,0 ml u 10 l vode)	Tokom vegetacije, preventivno, od faze pucanja pupoljaka	3 puta	1000 l/ha	28 dana
Kruška	Čađava pegavost lišća i krastavost plodova ( <i>Venturia pyrina</i> )					
Krompir	Crna pegavost lista ( <i>Alternaria solani</i> )	0,5 l/ha	U vreme pojave prvih simptoma		400-600 l/ha	14 dana

**Lokal-sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca bolesti u zasadu vinove loze i u usevu krompira, paradajza i krastavca.**

**Aktivna materija:** Dimetomorf 90 g/kg + Mankozeb 600 g/kg;

**Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WG)

## DELOVANJE

Dimetomorf je lokal-sistemični fungicid iz hemijske grupe morfolina, koji inhibira obrazovanje ćelijskog zida Oomiceta. Poseduje protektivno i kurativno delovanje, a takođe deluje i kao antisporulant. Mankozeb je preventivni, kontaktni fungicid iz klase ditiokarbamata. Na fitopatogene gljive deluje inhibirajući SH-enzime koji regulišu disanje.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):** 40; M3.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Preparat treba primeniti preventivno, kad god je to moguće.
- Preparat se ne sme mešati sa insekticidima kisele reakcije (na bazi dimetoata), pesticidima alkalne reakcije (Bordovskom i sumporno-krečnom čorbom), folijarnim djubrивимa koja sadrže bor.



Pakovanje:	20 g	200 g	1 kg
------------	------	-------	------



Usev/ zasad	Prouzrokovali biljni bolesti	Količina primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
Vinova loza	Plamenjača ( <i>Plasmopara viticola</i> )		Tokom vegetacije, a najkasnije po pojavi prvih simptoma		600-1000 l/ha	21 dan za stone sorte 42 dana za vinske sorte grožđa
Krompir i paradajz	Plamenjača ( <i>Phytophthora infestans</i> )	2-2,5 kg/ha (20-25g na 100 m <sup>2</sup> )	Preventivnim tretiranjem pre ostvarenja uslova za infekciju	3 puta	400-600 l/ha	14 dana
Krastavac	Plamenjača ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )		Preventivnim tretiranjem, a najkasnije po pojavi prvih simptoma		600 l/ha	14 dana



**SUPERNOVA® 72 WP**

**UPL Ltd**

**Sistemični fungicid za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače krompira i paradajza i plamenjače maline.**

**Aktivna materija:** Mankozeb 640 g/kg + Metalaksil 80 g/kg;  
**Formulacija:** Kvašljivi prašak (WP)

## DELOVANJE

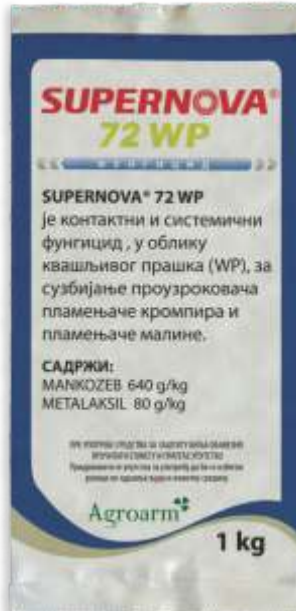
**Supernova® 72 WP** je preparat na bazi dve aktivne materije. Metalaksil je sistemični fungicid iz hemijske grupe acilalanina, koji deluje preventivno i kurativno. Mehanizam delovanja mu se zasniva na inhibiciji sinteze proteina. Mankozeb je fungicid iz hemijske grupe ditiokarbamata koji ima delovanje na više različitih mesta u ćeliji gljive.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):** 4, M3.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Može se mešati sa većinom fungicida i velikim brojem drugih pesticida, osim sa onima koji su alkalne reakcije i sa sumpornim preparatima.

Pakovanje:	25 g	250 g	1 kg
------------	------	-------	------



Usev/zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Kolicina primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrosak vode	Karenca
Malina	Plamenjača ( <i>Phytophtora fragariae var. rubi</i> )	<b>65 g na 10 l vode na 10 m dužnih</b> zalivanjem zemljišta u brazde	Preventivno, od početka listanja		600-1000 l/ha	obezbedena vremenom primene
Krompir i paradajz	Plamenjača ( <i>Phytophtora infestans</i> )	<b>2,5 kg/ha</b> (25 g/100 m <sup>2</sup> )	Preventivno pre ostvarivanja uslova za infekciju, a najkasnije u vreme pojave prvih simptoma	3 puta	400-600 l/ha	21 dan



**Sistemični, protektivni i kurativni fungicid širokog spektra delovanja za primenu u vinovoj lozi, pšenici i voćarstvu.**

**Aktivna materija:** Tebukonazol 250 g/l; **Formulacija:** Emulzija ulja u vodi (EW)

## DELOVANJE

**Tebusha® 25 EW** je preparat na bazi aktivne materije tebukonazol koja spada u hemijsku klasu triazola. Deluje protektivno i kurativno na fitopatogene gljive. Mechanizam delovanja ispoljava inhibicijom sinteze ergosterola kod gljiva.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): 3.**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Može se mešati sa većinom drugih sredstava za zaštitu bilja, ali pre primene treba proveriti njihovu kompatibilnost.
- Tebukonazol je fungicid širokog spektra delovanja koji efikasno deluje: u zasadima jabuke - čađava pegavost lišća i krastavost plodova; u zasadima koštčavog voća - *Monilinia spp.*; protiv bolesti strnih žita (pepelnica, rđa, pegavost).

Pakovanje:	100 ml	1 l
------------	--------	-----



Usev/zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Kolicina primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
Vinova loza	Pepelnica ( <i>Uncinula necator</i> )	0,4 l/ha (4 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Preventivno ili neposredno po pojavi prvi simptoma (fenofaze 14-83 BBCH skale)	3 puta	600-1000 l/ha	21 dan
Pšenica*	Pepelnica ( <i>Erysiphe graminis</i> ) Rđa ( <i>Puccinia spp.</i> ) Pegavost ( <i>Septoria spp.</i> )	0,5 - 1 l/ha	Od početka klasanja do početka cvetanja	2 puta	200-400 l/ha	Obezbeđena vremenom primene

\*u postupku registracije.

**Sistemični, preventivni i kurativni fungicid za suzbijanje prouzrokovaca pepelnice vinove loze.**

**Aktivna materija:** Propikonazol 250 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

## DELOVANJE

**Tenor® 250 EC** je preparat na bazi aktivne materije propikonazol koja spada u hemijsku klasu triazola. Deluje preventivno i kurativno na fitopatogene gljive. Mehanizam delovanja ispoljava inhibicijom sinteze ergosterola kod gljiva.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): 3.**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- **Tenor® 250 EC** se može mešati sa većinom drugih sredstava za zaštitu bilja, ali pre upotrebe mešavine proveriti kompatibilnost i sortnu osetljivost. Kada se preparat meša sa WG, WP i SC formulacijama prvo treba njih rastvoriti u malo vode, a zatim uz ostatak vode dodati **Tenor® 250 EC**.

Pakovanje:	100 ml	500 ml	1 l
------------	--------	--------	-----



Usev/zasad	Prouzroковаč biljnih bolesti	Količina primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
Vinova loza	Pepelnica ( <i>Uncinula necator</i> )	0,15 l/ha (1,5 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Preventivno, kada je cvast jasno vidljiva, do zatvaranja grozda (faze 53-79 BBCH skale), a najkasnije po pojavi prvih simptoma	2 puta	600-1000 l/ha	35 dana

**Nesistemski fungicid sa protektivnim delovanjem protiv prouzrokovaca plamenjače krompira i čadave pegavosti lišća i krastavosti plodova jabuke**

**Aktivna materija:** Mankozeb 750g/kg; **Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WDG)

### DELOVANJE

**Titular® 75 WDG** je fungicid iz hemijske grupe ditiokarbamata. To je kontaktni, preventivni fungicid na kojeg fitopatogene gljive nisu razvile rezistentnost. Deluje na više različitih mesta u ćeliji gljive.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):** M 3.

#### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Može se mešati sa preparatima na bazi metalaksila-M, dimetomorfa, propamokarb-hidrochlora (RIVAL® 607 SL), bakar oksihlorida (Neoram® 37,5 WG), cimoksaniha (Cymbal®).
- Ne sme se mešati sa insekticidima kisele reakcije (dihlorvos, dimetoat, monokrotofos), Bordovskom čorbom, sumporno-krečnom čorbom i sredstvima za ishranu bilja koja sadrže bor.
- Ne meša se sa sumporom kod poslednjeg tretiranja u zasadima vinove loze jer se znatno produžava perzistentnost (postojanost) mankozeba.

Pakovanje:	250 g	1 kg	25 kg
------------	-------	------	-------



Usev/ zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Kolicina primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
Jabuka	Čadava pegavost lišća i krastavost plodova ( <i>Venturia inaequalis</i> )		Pre ostvarivanja uslova za zaraze, počev od fenovaze "mišje uši"		1000 l vode/ha	21 dan
Paradajz (u zaštićenom prostoru)	Plamenjača ( <i>Phytophthora infestans</i> )	2-2,5 kg/ha (20-25 g na 100 m <sup>2</sup> )	Preventivno, a najkasnije kada se steknu uslovi za ostvarivanje infekcije	3 puta	400-600 l/ha	14 dana
Krompir			Preventivnim tretiranjem pre ostvarenja uslova za zarazu, a najkasnije po pojavi prvih simptoma			

**Preventivni i kurativni fungicid za suzbijanje prouzrokovaca pepelnice vinove loze.**

**Aktivna materija:** Penkonazol 100 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

## DELOVANJE

**Token® 100 EC** je sistemični fungicid iz hemijske grupe triazola sa protektivnim i kurativnim delovanjem. Mehanizam delovanja se ispoljava inhibicijom sinteze ergosterola.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): 3.**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- **Token® 100 EC** se na istoj površini može primeniti najviše tri puta u toku godine, uključujući i primenu drugih triazola ili fungicida istog mehanizma delovanja (inhibitori sinteze ergosterola), uz razmak između dva tretiranja od 10-14 dana.
- Preparat se može mešati sa drugim fungicidima na bazi kaptana - **Primus® 80WG**.

Pakovanje:	100 ml	250 ml	1 l
------------	--------	--------	-----



Usev/zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Kolicina/koncentracija primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrosak vode	Karenca
<b>Vinova loza</b>	Pepelnica ( <i>Uncinula necator</i> )	<b>0,025%</b> (2,5 ml na 10 l vode)	Preventivno, a najkasnije po pojavi prvih simptoma	3 puta	600-1000 l/ha	28 dana



**Preventivni i kurativni fungicid za suzbijanje prouzrokovaca pepelnice jabuke i vinove loze.**

**Aktivna materija:** Penkonazol 100 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

### DELOVANJE

Penkonazol je sistemični fungicid iz hemijske grupe triazola sa protektivnim i kurativnim delovanjem. Mehanizam delovanja se ispoljava inhibicijom sinteze ergosterola.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):** 3.

#### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- **Topas® 100 EC** se na istoj površini može primeniti najviše tri puta u toku godine, ukључujući i primenu drugih triazola ili fungicida istog mehanizma delovanja (inhibitori sinteze ergosterola), uz razmak između dva tretiranja od 10-14 dana.
- Preparat se može mešati sa drugim fungicidima na bazi dinokapa i kaptana.
- **Topas® 100 EC** ima izraženo kurativno delovanje, jer se aktivna materija usvaja već sat nakon tretiranja. Preparat treba primeniti u vreme najintenzivnijeg porasta vinove loze, tj. pred početak cvetanja. U jabučastom voću preparat primeniti u vreme pojave prvih „belih mladara“ i tretmane ponoviti još 1 do 2 puta u toku 8 do 12 dana.

Pakovanje:	100 ml	250 ml	1 l
------------	--------	--------	-----



Usev/zasad	Prouzrokovači biljnih bolesti	Količina/koncentracija primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
Jabuka	Pepelnica jabuke ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	0,025% (2,5 ml na 10 l vode)	Preventivno, a najkasnije po pojavi prvih simptoma bolesti	3 puta	600-1000 l/ha	21 dan
Vinova loza	Pepelnica ( <i>Uncinula necator</i> )	0,025% (2,5 ml na 10 l vode)	Preventivno, a najkasnije po pojavi prvih simptoma bolesti			35 dana

**Kontaktni, protektivni fungicid širokog spektra delovanja.**

**Aktivna materija:** Hlorotalonil 500 g/l; **Formulacija:** Koncentrovana suspenzija (SC)

## DELOVANJE

**TOREADOR® 500 SC** je kontaktni, protektivni fungicid širokog spektra delovanja. Zbog nespecifičnog delovanja ovog fungicida, fitopatogene gljive ne mogu da razviju rezistentnost.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): M5**

**Preporuke i napomene vezane za primenu:**

Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini je 3 puta, sa intervalom 7-12 dana.

Pakovanje:	100 ml	300 ml	1 l
------------	--------	--------	-----



Usev/zasad	Prouzroковаč biljnih bolesti	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
Šećerna repa	Siva pegavost lišća ( <i>Cercospora beticola</i> )	3 l/ha	Po pojavi simptoma i postojanja uslova za širenje obolenja	200-400 l/ha	3 puta	21 dan
Paradajz*	Plamenjača ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Crna pegavost ( <i>Alternaria solani</i> )		Preventivno, pre pojave simptoma	400-600 l/ha		

\*u postupku registracije

## Sistemični fungicid nove generacije za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače povrća i vinove loze.

**Aktivna materija:** Valifenalat 60 g/kg + Mankozeb 600 g/kg;

**Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WG)

### DELOVANJE

**Valis® M** je sistemični fungicid sa protektivnim, kurativnim i eradicativnim delovanjem koji sadrži dve aktivne materije. Valifenalat je fungicid iz hemijske grupe valinamid carbamata. Deluje na sprečavanje stvaranja čelijskog zida fitopatogenih gljiva preko inhibicije sinteze celuloze. Absorbuje se i translocira kroz biljku. Mankozeb je fungicid iz hemijske grupe ditiokarbamata, nespecifičnog načina delovanja.

- Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):** 40, M3

### Preporuke i napomene vezane za primenu

- Primeniti do 3 puta u toku godine uključujući i primenu drugih CAA fungicida (dimetomorf, mandipropamid, bentiovalikarb, iprovalikarb).
- Aplikacija na površinu lista omogućava zaštitu naličja lista (translaminarno kretanje).



Pakovanje:	25 g	250 g	1 kg	10 kg
------------	------	-------	------	-------



Usev/zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Kolicina primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrosak vode	Karenca
Vinova loza	Plamenjača ( <i>Plasmopara viticola</i> )	2,5 kg/ha (25g na 100 m <sup>2</sup> )	Tokom vegetacije, a najkasnije po pojavi prvih simptoma	3 puta	1000 l/ha	28 dana
Krompir	Plamenjača ( <i>Phytophthora infestans</i> )		Po pojavi prvih pega primarnog zaražavanja, a pre sticanja uslova za cikluse sekundarnog zaražavanja i širenja oboljenja		300 - 400 l/ha	7 dana
Krastavac	Plamenjača ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )		<b>Kod salatara:</b> po pojavi prvih simptoma, a naredne tretmane u zavisnosti od uslova za širenje oboljenja  <b>Kod kornišona:</b> preventivno, po pojavi prvih pravih listova		400-600 l/ha	3 dana

## **Sistemični fungicid nove generacije za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače vinove loze i paradajza.**

**Aktivna materija:** VALIFENALAT 60 g/kg; BAKAR OKSIHLORID 150 g/kg; BAKAR HIDROKSID 150 g/kg

**Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WG)

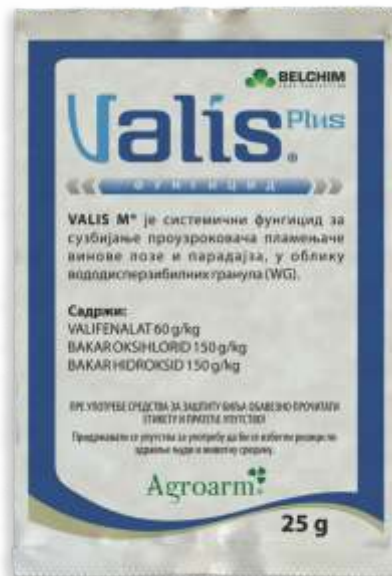
### **DELOVANJE**

**Valis® Plus** je sistemični fungicid sa protektivnim, kurativnim i eradicativnim delovanjem, koji sadrži tri aktivne materije. Valifenalat je fungicid iz hemijske grupe valinamid karbamata. Deluje na sprečavanje stvaranja ćelijskog zida fitopatogenih gljiva preko inhibicije sinteze celuloze. Brzo se vezuje za voštanu prevlaku i prodire u biljku. Bakar oksihlorid ima najveći sadržaj aktivnih bakarnih jona, deluje protektivno, ima odličnu distribuciju čestica po površini lista i odlično perzistentno delovanje. Bakar hidroksid deluje preventivno tako što sprečava klijanje spora, inhibira SH enzime, odnosno disanje. Odlikuje ga veoma brzo i agresivno delovanje.

### **Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):**

#### **Preporuke i napomene vezane za primenu:**

- Primeniti do 3 puta u toku godine za zaštitu povrtarskih useva.
- Primeniti 2 puta u toku godine za zaštitu vinove loze.
- Obe komponenete bakra koje se nalaze u preparatu **Valis® Plus**, sadrže jone bakra koji doprinose boljem iskorišćenju azota i fosfora.
- Aplikacija na površinu lista omogućava zaštitu naličja lista (translaminarno kretanje).
- U vinovoj lozi primenjuje se u razmaku od 10-14 dana, u zavisnosti od razvoja bolesti.
- U povrću se primenjuje u razmaku od 7 dana.



**Pakovanje:**

**25 g**

**250 g**

**1 kg**

**10 kg**



Usev/zasad	Prouzroковаči biljnih bolesti	Količina primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
<b>Vinova loza</b>	Plamenjača ( <i>Plasmopara viticola</i> )	<b>2 kg/ha</b> (20 g/100 m <sup>2</sup> )	Pre i posle cvetanja (između faza BBCH 13 i BBCH 18)	2 puta	600-1000 l/ha	28 dana
<b>Paradajz, plavi patlidžan</b>	Plamenjača ( <i>Phytophthora infestans</i> )	<b>2,5 kg/ha</b> (25 g/100 m <sup>2</sup> )	Preventivno, po pojavi prvih pega primarnog zaražavanja, a pre sticanja uslova za sekundarne zaraze (između faza BBCH 17 i BBCH 85)	3 puta	400-600 l/ha	Paradajz – 10 dana Plavi patlidžan – 3 dana



**VEGAS®**

**250 EC**

Agroarm®

**Sistemični fungicid za suzbijanje prouzrokovaca čađave pegavosti lišća i krastavosti plodova jabuke.**

**Aktivna materija:** Difenokonazol 250 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

## DELOVANJE

Difenokonazol je fungicid širokog spektra delovanja iz hemijske grupe triazola. Mechanizam delovanja se ispoljava inhibicijom sinteze ergosterola. Poseduje translaminarno delovanje, tj. kreće se kroz list tretirane biljke sa njegovog lica ka naličju i obratno. Ovakvo delovanje obezbeđuje da se preparat ravnomerno raspoređuje u zelenom biljnem tkivu.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): 3.**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Vegas® 250 EC se na istoj površini može primeniti najviše tri puta godišnje, uključujući i primenu drugih fungicida iz grupe triazola, kao i jedinjenja istog mehanizma delovanja (inhibitori ergosterola).
- Preparat se može mešati sa drugim sredstvima za zaštitu bilja, osim sa izrazito kiselim insekticidima.



Pakovanje:	20 ml	100 ml	250 ml	1 l
------------	-------	--------	--------	-----



Usev/zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Kolicina/koncentracija primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrošak vode	Karenca
Jabuka	Čađava pegavost lišća i krastavost plodova ( <i>Venturia inaequalis</i> )	<b>0,013 - 0,02%</b> (1,3 - 2 ml u 10l vode)	Tokom vegetacije, preventivno, od faze pucanja pupoljaka	3 puta	600-1000 l/ha	28 dana

**Preventivni fungicid sa izraženim rezidualnim delovanjem za subijanje bolesti u voćarstvu i povrtarstvu.**

**Aktivna materija:** Fluazinam 500 g/l; **Formulacija:** Koncentrovana suspenzija (SC)

## DELOVANJE

**ZIGNAL®** je fungicid koji zaustavlja kljanje spora, rast i penetraciju hifa, kao i sporulaciju fitopatogenih gljiva. Pošto deluje na više mesta, gljive teže mogu da razviju rezistentnost na fluazinam. Izuzetno je perzistentan što ga čini pogodnim za primenu u kišnim uslovima koji su povoljni za brz razvoj bolesti.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): 29**

**Preporuke i napomene vezane za primenu:**

- **ZIGNAL®** deluje odlično na pokretljivost zoospora kod prouzrokovaca plamenjača, pa sprečava infekciju krtola krompira.
- U zasadima jabuke **ZIGNAL®** je specifičan preparat za suzbijanje crne pegavosti (*Alternaria spp*), primenom posle cvetanja.

**ZIGNAL® se primjenjuje i za suzbijanje:**

- plamenjače korena jabuke (*Phytophthora cactorum*), potapanjem sadnica u 0,05% rastvor i držanjem najmanje 2 sata,
- plamenjače jagode (*Phytophthora fragariae var. fragarie*), na jagodi, potapanjem živića pre sadnje,
- plamenjače maline (*Phytophthora fragariae var rubi*) na malini, potapanjem sadnica pre sadnje.

Pakovanje:

1 l



Usev/zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Kolicina primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrosak vode	Karenca
Jabuka	Čađava pegavost lišća i krastavost plodova ( <i>Venturia inaequalis</i> )	0,6 - 0,75 l/ha	Tokom vegetacije, preventivno, pre sticanja uslova za primarno zaražavanje (faze 54-84 BBCH skale)	3 puta	600-1000 l/ha	28 dana
Krompir	Plamenjača ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0,3 - 0,4 l/ha	Preventivno, pre sticanja uslova za zaražavanje		200-400 l/ha	7 dana



Insekticidi



**Insekticid za suzbijanje jabukinog smotavca u zasadu jabuke, kuplesara u usevu kupusa i pamukove sovice u usevu paradajza.**

**Aktivna materija:** Emamektin benzoat 9,5 g/kg; **Formulacija:** Vodorastvorljive granule (SG)

## DELOVANJE

**Affirm® 095 SG** je insekticid sa visokom efikasnošću na Lepidoptere i visokom selektivnošću na korisne organizme. Deluje utrobljivo na gusenice štetočina, a na jaja deluje samo u slučaju kada su direktno tretirana. Nekoliko časova nakon unošenja aktivne materije ishranom listom, dolazi do paralize gusenice i prestanka ishrane, a u sledeća 2-4 dana dolazi do njihovog uginuća.

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC):** 6.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Kontaktno delovanje preparata je slabo i može biti samo ako rastvor preparata dospe direktno na telo gusenice. Preparat se brzo razlaže na svetlosti, posebno pri jačem UV zračenju, pa je njegova rezidualna kontaktna aktivnost zanemarljiva. Da bi se povećalo kontaktno delovanje preporučuje se primena preparata u večernjim časovima. Stepen efikasnosti preparata se povećava dodavanjem mineralnog ulja, u koncentraciji 0,25%.
- Postoje ograničenja u korišćenju parafinskih ulja zbog njihove fitotoksične interakcije sa preparatima na bazi kaptana i sumpora, pa se preporučuje razmak od dve sedmice između korišćenja emamektina sa parafinskim uljima i fungicida na bazi kaptana i sumpora.



Pakovanje:	250 g	1 kg
------------	-------	------



Usev/zasad	Štetočina	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
Jabuka	Jabukin smotavac ( <i>Cydia pomonella</i> )	<b>2,5-3,0 kg/ha,</b> uz dodatak <b>0,25%</b> mineralnog ulja	Pre početka piljenja gusenica prve generacije u fazi pojave "crne glave"	1000 l/ha	3 puta	7 dana
Kupus	Kuplesar ( <i>Pieris brassicae</i> )	<b>1,5-2 kg/ha,</b> uz dodatak <b>0,25%</b> mineralnog ulja	U vreme pojave prvih gusenica	300-600 l/ha		3 dana
Paradajz i paprika	Pamukova sovica ( <i>Helicoverpa armigera</i> )					



**Insekticid za suzbijanje jabukinog smotavca, savijača i lisnih minera u zasadu jabuke, kruške i dunje i šljivinog smotavca u zasadu šljive.**

**Aktivna materija:** Emamektin benzoat 9,5 g/kg; **Formulacija:** vododisperzibilne granule (WG)

## DELOVANJE

**Affirm® Opti** je insekticid sa visokom efikasnošću na Lepidoptere i visokom selektivnošću na korisne organizme. Deluje utrobljeno na gusenice štetočina, a na jaja deluje samo u slučaju kada su direktno tretirana. Nekoliko časova nakon unošenja aktivne materije ishranom listom, dolazi do paralize gusenice i prestanka ishrane, a u sledeća 2-4 dana dolazi do njihovog uginuća.

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC):** 6.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Kontaktno delovanje preparata je slabo i može biti samo ako rastvor preparata dospe direktno na telo gusenice. Preparat se brzo razlaže na svetlosti, posebno pri jačem UV zračenju, pa je njegova rezidualna kontaktna aktivnost zanemarljiva. Da bi se povećalo kontaktno delovanje preporučuje se primena preparata u večernjim časovima. Stepen efikasnosti preparata se povećava dodavanjem mineralnog ulja, u koncentraciji 0,25%.
- Postoje ograničenja u korišćenju parafinskih ulja zbog njihove fitotoksične interakcije sa preparatima na bazi kaptana i sumpora, pa se preporučuje razmak od dve sedmice između korišćenja emamektina sa parafinskim uljima i fungicida na bazi kaptana i sumpora.



Pakovanje:

250 g

1 kg



## NAPOMENE

Kontaktno delovanje preparata se ispoljava samo ako rastvor preparata dospe direktno na telo gusenice. **Affirm® Opti** ima poboljšanu formulaciju u odnosu na razlaganje pod uticajem UV zračenja iz spektra sunčevih zraka, jer sadrži tzv. UV protektant, pa je njegova rezidualna kontaktna aktivnost poboljšana.

Dabi se još više povećalo kontaktno delovanje preporučuje se primena ovog sredstva u večernjim časovima.

Zbog moguće ukrštene rezistentnosti, ne primenjivati insekticide na bazi drugih avermektina (abamektin).

Zbog kratke karence pogodan za suzbijanje gusenica druge, a ako se pojavi i treće generacije smotavca.



Usev/ zasad	Štetočina	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
Jabuka, kruška, dunja	Jabukin smotavac ( <i>Cydia pomonella</i> ),  Jabukin savijač ( <i>Adoxophyes sp.</i> , <i>Archips sp.</i> , <i>Spilonota</i> <i>sp.</i> )  Lisni mineri ( <i>Leucoptera scitella</i> , <i>Lithocolletis</i> <i>blancardella i</i> <i>Perileucoptera sp.</i> )	<b>2 kg/ha</b>	Od pojave ploda veličine od 5 do 10 mm do sazrevanja (BBCH 71-89). za suzbijanje prve generacije larvi jabukovog smotavca, primenjuju se u fazi pojave „crne glave“, odnosno pred piljenje gusenice, i drugo 10- 14 dana kasnije	500-1500 l/ha	3 puta	7 dana
Šljiva	Šljivin smotavac ( <i>Cydia funebrana</i> )	<b>2,5 kg/ha</b>	Od formiranja plodnika i opadanja cvetnih lista do sazrevanja (BBCH 71-89)	500 do 1250 l/ha		

**Insekticid širokog spektra delovanja, sa kontaktnom i digestivnom aktivnosti za suzbijanje skladišnih insekata.**

**Aktivna materija:** Pirimifos-metil 500 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

## DELOVANJE

**Ahilus® 50 EC** je insekticid koji pripada hemijskoj grupi organofosfata. Deluje na insekte kontakno i digestivno, inhibicijom acetilholinesteraze (AChE).

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC):** 1B.

### Napomene i preporuke vezane za primenu:

- Primjenjuje se prskanjem i orošavanjem.
- Način primene: automatskim dozatorima.
- Vreme primene: 2 dana pre unošenja robe u skladište.
- Može se primenjivati u povtarstvu za suzbijanje imaga Lepidoptera.

**Pakovanje:**

**100 ml**

**1 l**



Namena	Štetočina	Količina primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tertiranja u toku godine	Radna karenca
Tretiranje praznih skladišta za žitarice	Pirinčani žižak ( <i>Strophilus oryzae</i> )	<b>0,75-1,5 ml na 1m<sup>2</sup></b>	<b>25-150 ml na 1 m<sup>2</sup></b>	1 put	2 dana posle tertiranja praznih skladišta



**Nesistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem za suzbijanje jabukinog smotavca.**

**Aktivna materija:** Emamektin-benzoat 9,5 g/kg; **Formulacija:** Vodorastvorljive granule (SG)

## DELOVANJE

**Atletic® 095 SG** je insekticid sa visokom efikasnošću na Lepidoptere i visokom selektivnošću na korisne organizme. Deluje utrobljivo na gusenice štetočina, a na jaja deluje samo u slučaju kada su direktno tretirana. Nekoliko časova nakon unošenja aktivne materije ishranom lista, dolazi do paralize gusenice i prestanka ishrane, a u sledeća 2-4 dana dolazi do njihovog uginuća.

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC):** 6.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Kontaktno delovanje preparata je slabo i može biti samo ako rastvor preparata dospe direktno na telo gusenice. Preparat se brzo razlaže na svetlosti, posebno pri jačem UV zračenju, pa je njegova rezidualna kontaktna aktivnost zanemarljiva. Da bi se povećalo kontaktno delovanje preporučuje se primena preparata u večernjim časovima. Stepen efikasnosti preparata se povećava dodavanjem mineralnog ulja, u koncentraciji 0,25%.
- Postoje ograničenja u korišćenju parafinskih ulja zbog njihove fitotoksične interakcije sa preparatima na bazi kaptana i sumpora, pa se preporučuje razmak od dve sedmice između korišćenja emamektina sa parafinskim uljima i fungicida na bazi kaptana i sumpora.

**Pakovanje:**

**250 g**

**1 kg**



Usev/zasad	Štetočina	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
Jabuka	Jabukin smotavac ( <i>Cydia pomonella</i> )	2,5-3 kg/ha uz dodatak 0,25% mineralnog ulja	Za suzbijanje gusenica jabukinog smotavca primenjuje se u fazi pojave "crne glave" odnosno pred piljenje gusenice, a drugo 10-14 dana kasnije	600-1000 l/ha	2 puta	7 dana



**Insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem, koji se koristi za suzbijanje sivog grozdovog smotavca.**

**Aktivna materija:** Indoksakarb 150 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

## DELOVANJE

**AVATAR® EC-15** je insekticid visoke efikasnosti na jaja i larve mnogih insekata iz grupe Lepidoptera. Svoje delovanje ispoljava kontakno i digestivno, blokiranjem Na<sup>+</sup> kanala u nervnim membranama. Pripada hemijskoj grupi oksadiazina.

**AVATAR® EC-15** poseduje ovicidno i larvicidno delovanje, takođe, deluje veoma brzo nakon usvajanja od strane insekta, tako da ishrana prestaje u roku od 2-4 sata, a insketi uginjavaju posle 2 sata.

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC):** 22A

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- **AVATAR® EC-15** se može mešati sa preparatima na bazi flusilazola, propikonazola, deltametrina, hlorpirifosa, dimetoata, cipermetrina, imidakloprida.
- **AVATAR® EC-15** ispoljava snažno i ovicidno i larvicidno delovanje, zbog čega se može koristiti za uspešno suzbijanje i jabukinog smotavca (*Cydia pomonella*), kukuruznog plamenca (*Ostrinia nubilalis*), pamukove sovice (*Helicoverpa armigera*) i paradajzovog moljca (*Tuta absoluta*).
- **AVATAR® EC-15** ima sposobnost jakog vezivanja za površinu lista, što mu daje otpornost na spiranje kišom.

**Pakovanje:**

**25 ml**

**100 ml**

**250 ml**

**1 l**



Use/ zasad	Štetočina	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
<b>Vinova loza</b>	Sivi grozdov smotavac ( <i>Lobesia botrana</i> )	<b>0,25 l/ha</b>	Na samom početku piljenja gusenica, tretiranjem 7 - 8 dana posle maksimalnog broja uhvaćenih leptira na feromonskim klopkama	600-1000 l/ha	1 put	14 dana

**Insekticid i akaricid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem, za suzbijanje štetočina u voćarstvu i povrtarstvu.**

**Aktivna materija:** Abamektin 18 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

## DELOVANJE

**Bektin® 18 EC** je insekticid i akaricid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem iz hemijske grupe avermektina. Blokira električnu aktivnost u nervima i mišićima štetnih organizama. Abamektin je agonist γ-aminobuterne kiseline (GABA).

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC):** 6.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- **Bektin® 18 EC** se može mešati sa većinom preparata neutralne, blago kisele ili blago bazne reakcije i rafinisanim mineralnim uljima koji se koriste u zaštiti.
- Nije kompatibilan sa preparatima izrazito kisele i izrazito bazne reakcije i preparatima na bazi kaptana i sumpora.
- Ne primenjivati kada je spoljna temperatura veća od 25°C.
- Ne sme se primenjivati u vreme leta pčela zbog opasnosti od trovanja.

Pakovanje:	50 ml	100 ml	1 l
------------	-------	--------	-----



Usev/zasad	Štetočina	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
Krompir	Krompirova zlatica ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	<b>0,75 l/ha</b> (7,5 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Tretiranje od početka piljenja larvi pa do trećeg larvenog uzrasta	200-400 l/ha	2 puta	14 dana
Jabuka*	Crvena voćna grinja ( <i>Panonychus ulmi</i> )	<b>0,75 l/ha</b> (7,5 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Kada se pojave prve pokretne forme	1000 l/ha		
	Atlantski pregalj ( <i>Tetranychus turkestanii</i> )	<b>0,75-1 l/ha</b> (7,5-10 ml na 10 l)	Po pojavi pokretnih formi	300 - 600 l/ha		
Malina*	Eriofidne grinje ( <i>Phyllocoptes gracilis</i> )	<b>0,75-1 l/ha</b> (7,5-10 ml na 10 l)				

\*u postupku registracije

**Nesistemski insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem, za suzbijanje štetnih insekata u ratarstvu i voćarstvu.**

**Aktivna materija:** Hlorpirifos 500 g/l + Cipermetrin 50 g/l;

**Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

## DELOVANJE

**Corelle D®** je insekticid kontaktnog i digestivnog delovanja koji sadrži dve aktivne materije. Hlorpirifos pripada hemijskoj grupi organofosfata i irreverzibilni je inhibitor holinesteraze (AChE). Cipermetrin pripada grupi piretroida, a delovanje ispoljava kao modulator natrijumovih kanala.

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC):** 1B; 3.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Ne sme se mešati sa sredstvima za zaštitu bilja alkalne reakcije.
- Toksično po pčele (ne tretirati u vreme leta pčela).
- Poseduje brzo inicijalno i produženo rezidualno delovanje.

**Pakovanje:**

**100 ml**

**300 ml**

**1 l**



Usev/zasad	Štetočina	Količina/koncentracija primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
Šećerna repa	Repina pipa ( <i>Bothynoderes punctiventris</i> )	<b>1,5-2 l/ha</b> (15-20 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Na početku pojave imaga	200-400 l/ha		
Jabuka*	Jabukin smotavac ( <i>Cydia pomonella</i> ) Zelena jabukina lisna vaš ( <i>Aphis pomi</i> )	<b>0,075 - 0,1%</b> (7,5 - 10 ml u 10 l vode)	Na početku formiranja kolonija vaši i pre ubušivanja gusenice jabukinog smotavca	600-1000 l/ha	2 puta	28 dana

\*u postupku registracije

**Sistemični insekticid za suzbijanje štetnih insekata u povrtarstvu.**

**Aktivna materija:** Tiakloprid 480 g/l; **Formulacija:** Koncentrovana suspenzija (SC)

## DELOVANJE

**Cortez® 480 SC** je insekticid na bazi aktivne materije tiakloprid, koji pripada hemijskoj grupi neonikotinoida. Poseduje kontakno i digestivno delovanje na štetne insekte. Kao antagonist nikotin acetil holin receptora u centralnom nervnom sistemu, dovodi do prekida pravilnog prenosa signala u nervnim ćelijama.

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC):** 4A.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Zbog relativne stabilnosti na ispiranje kišom i na sunčevu svetlost **Cortez® 480 SC** se prilično dugo zadržava na površini lista nakon tretmana, čime se omogućava kontinuirano prodiranje aktivne materije u list.
- Cortez® 480 SC** ima širok spektar delovanja na: biljne vaši, belu leptirastu vaš, tripse, štetne gusenice leptira, lisne minere.

Pakovanje:

50 ml

1 l



Usev/zasad	Štetočina	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
Krompir	Krompirova zlatica ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	0,1 l/ha (1 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Tretiranjem od početka piljenja pa do trećeg larvenog uzrasta	200-400 l/ha	2 puta	21 dan



**Sistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem za suzbijanje krompirove zlatice.**

**Aktivna materija:** Imidakloprid 200 g/l; **Formulacija:** Koncentrovani rastvor (SL)

## DELOVANJE

**Coup® 200-SL** je sistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem iz grupe neonikotinoida. Aktivna materija imidakloprid ima izraženu translaminarnu aktivnost (kretanje u okviru lista), kao i sposobnost kretanja kroz celu biljku. Svoj mehanizam delovanja ispoljava kao agonist receptora acetilholina u nervnom sistemu insekata, što dovodi do prekida prenosa nervnih impulsa u nervnom sistemu insekata.

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC): 4A.**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Posle primene imidakloprida za tretiranje krtola, usev krompira u vegetaciji ne tretirati preparatima na bazi imidakloprida, acetamiprida, tiakloprida, tiametoksama, i drugih neonikotinoida, da bi se izbegla pojava rezistentnosti.
- Iste godine na tretiranim površinama ne gajiti lisnato povrće, zbog izrazite perzistentnosti imidakloprida u zemljištu.

Pakovanje:	5 ml	50 ml	250 ml	1 l
------------	------	-------	--------	-----



Usev/zasad	Štetočina	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
Krompir	Krompirova zlatica ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	0,2-0,3 l/ha	Od početka piljenja pa do trećeg larvenog uzrasta	200-400 l/ha (2-4 l/100 m <sup>2</sup> )	2 puta	28 dana



# CYREN 480 EC

CHEMINOVA

**Insekticid širokog spektra delovanja za suzbijanje insekata u voćarstvu i ratarstvu.**

**Aktivna materija:** Hlorpirifos 480 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

## DELOVANJE

**CYREN® 480 EC** je insekticid iz grupe organofosfata sa kontaktnim, digestivnim i inhalacionim delovanjem. Svoj mehanizam delovanja ispoljava inhibicijom sinteze acetilholinesteraze. **CYREN® 480 EC** se karakteriše i dodatnim respiratornim delovanjem svojim parama.

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC):** 1B

**Preporuke i napomene vezane za primenu:**

- **CYREN® 480 EC** se može mešati sa velikim brojem preparata neutralne i slabu kisele reakcije.
- **CYREN® 480 EC** se ne sme mešati sa preparatima alkalne reakcije.
- Pre mešanja preparata **CYREN® 480 EC** sa drugim preparatima, prethodno je potrebno proveriti njihovu kompatibilnost.

Pakovanje:

50 ml

1 l



Usev/ zasad	Štetočina	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
Jabuka	Jabukin smotavac ( <i>Cydia pomonella</i> )	0,1-0,2%	Pred početak piljenja larvi jabukinog smotavca	600-1000 l/ha	2 puta	28 dana
	Biljne vaši ( <i>Aphididae</i> )		Biljne vaši na početku formiranja kolonija			
Breskva	Breskvine vaši ( <i>Myzus persicae</i> )	0,1-0,15%	Na početku formiranja kolonija	600-1000 l/ha	1 put	42 dana
Pšenica	Žitna pijavica ( <i>Lema melanopus</i> )	1-1,5 l/ha	Tretiranjem posle pojave mladih larvi I i II stadijuma razvoja	200-400 l/ha		

**Sistemični insekticid i akaricid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem, širokog spektra delovanja za primenu u jabučastom, koštičavom i jagodičastom voću, ratarstvu i povrtarstvu.**

**Aktivna materija:** Dimetoat 400 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

## DELOVANJE

**Ditox® 40 EC** je sistemični insekticid kontaktnog i digestivnog delovanja na bazi aktivne materije dimetoat. Mehanizam delovanja ispoljava kao ireverzibilni inhibitor holinesteraze (AChE).

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC):** 1B.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- **Ditox® 40 EC** ne treba mešati sa pesticidima bazne i kisele reakcije, preparatima koji sadrže sumpor, fungicidima na bazi folpeta i kaptana, ditiokarbamatnim fungicidima.
- Ne primenjivati u vreme leta pčela. Vrlo toksičan za pčele!

Pakovanje:	100 ml	1 l
------------	--------	-----



Karenca	Maksimalan broj tretiranja u toku godine
14 dana - duvan	1 put - za suzbijanje lisnih vašiju, lisnih buva i grinja
21 dan - voće	2 puta - za ostale namene
28 dana - vinova loza, krompir, povrće (osim luka)	
42 dana - šećerna repa, strna žita, maslina, povrće (zalivanjem)	
63 dana – luk	



Usev/ zasad	Štetočina	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene	Utrošak vode
Jabuka i dunja	Prva generacija jabukinog smotavca ( <i>Cydia pomonella</i> )	0,15-0,2% (15-20 ml u 10 l vode)	7-12 dana posle maksimalnog broja uhvaćenih leptira feromonskim klopkama ili na početku piljenja prvi gusenica	600-1000 l/ha
	Miner okruglih mina ( <i>Leucoptera scitella</i> ), miner zmijolikih mina ( <i>Lyonetta clerkella</i> )		U vreme leta leptira i početka piljenja gusenica (formiranja prvi mina)	
	Kalifornijska štitasta vaš ( <i>Quadraspisidotus perniciosus</i> )		U vreme pojave pokretnih formi na letorastima	
	Jabukov moljac ( <i>Hyponomeuta malinellus</i> )	0,1-0,15% (10-15 ml u 10 l vode)	Kada se utvrdi prisustvo prvi guseničnih gnezda	
	Lisne vaši ( <i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis devecta</i> , <i>D. plantaginea</i> )	0,075-0,1% (7,5-10 ml u 10 l vode)	Na početku formiranja prvi kolonija	
	Crvena voćna grinja ( <i>Panonychus ulmi</i> ), obični paučinar ( <i>Tetranychus urticae</i> )		Kada se utvrdi prisustvo pokretnih formi grinja na listu	
	Jabukina osa ( <i>Hoplocampa testudinea</i> )		Odmah posle precvetavanja	
Trešnja i višnja	Trešnjina muva ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )	0,05-0,075% (5-7,5 ml u 10 l vode)	U vreme pojave imaga i pri početku piljenja larvi	600-1000 l/ha
	Trešnjina lisna vaši ( <i>Myzus cerasi</i> )	0,075-0,1% (7,5-10 ml u 10 l vode)	Na početku formiranja prvi kolonija	
	Crvena voćna grinja ( <i>Panonychus ulmi</i> ), Obični paučinar ( <i>Tetranychus urticae</i> )		Kada se utvrdi prisustvo pokretnih formi grinja na listu	
Šljiva	Voćna osa ( <i>Hoplocampa flava</i> , <i>H. minuta</i> )	0,075 - 0,1% (7,5-10 ml u 10 l vode)	Odmah posle precvetavanja (Faze 67-69 BBCH skale)	200 - 400 l/ha
	Lisne vaši ( <i>Brachycaudus helichrysi</i> , <i>H. pruni</i> , <i>Phorodon humuli</i> )		Posle cvetanja, na početku formiranja prvi kolonija	
Krompir	Lisne vaši ( <i>A.fabae</i> , <i>A.nasturtii</i> , <i>A.frangulae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )	0,075 - 0,1% (7,5-10 ml u 10 l vode)	Na početku formiranja prvi kolonija	200 - 400 l/ha
Povrtarski usevi	Duvanov trips ( <i>Thrips tabaci</i> )	0,075 - 0,1% (7,5-10 ml u 10 l vode)	Odmah po registrovanju pojave	
	Lisne vaši ( <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> )		Na početku formiranja prvi kolonija	
	Buvač ( <i>Philloreta sp.</i> )		Odmah nakon pojave imaga	
	Obični paučinar ( <i>Tetranychus urticae</i> )		Kada se utvrdi prisustvo pokretnih formi grinja na listu	

**Sistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem koji se koristi za suzbijanje zelene lisne vaši (*Aphis pomi*) u zasadu jabuke.**

**Aktivna materija:** Acetamiprid 200 g/kg; **Formulacija:** Vodorastvorljive granule (SG)

## DELOVANJE

**Epik® 20 SG** je insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem. Pripada hemijskoj grupi neonikotinoida, koji svoj mehanizam delovanja ispoljava kao agonist receptora za nikotin acetilholin, koji se nalaze u centralnom i perifernom nervnom sistemu insekata, pri čemu se prouzrokuje prekid procesa prenošenja nervnog impulsa i u krajnjem ishodu dovodi do uginuća insekata. Veoma dobro se translocira u biljkama.

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC):** 4A.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Može se mešati sa preparatima neutralne i slabo kisele reakcije.
- Ne preporučuje se mešanje sa bakarnim preparatima, dodinom i alkalnim preparatima.
- Zbog ukrštene rezistentnosti, za suzbijanje lisnih vašiju ne koristiti alternativno preparate na bazi tiakloprida, acetamiprida, imidakloprida i ostalih jedinjenja iz grupe neonikotinoida.
- Primenjivati samo posle cvetanja useva i zasada.

Pakovanje:	2,5 g	25 g	100 g	250 g	1 kg
------------	-------	------	-------	-------	------



Usev/zasad	Štetočina	Količina/koncentracija primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
Jabuka	Zelena jabukina lisna vaš ( <i>Aphis pomi</i> )	<b>0,02-0,025%</b> (2-2,5 g u 10 l vode)	Na početku formiranja kolonija lisnih vaši	600-1000 l vode/ha (6-10 l na 100m <sup>2</sup> )	2 puta	28 dana

**Nesistemični insekticid i akaricid, sa kontaktnim i digestivnim delovanjem za primenu u zasadima voća, vinove loze, ratarskim i povrtarskim usevima.**

**Aktivna materija:** Bifentrin 100g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

## DELOVANJE

**Futocid® EC** je kontaktni i digestivni insekticid na bazi aktivne materije bifentrin koji spada u hemijsku grupu piretroida. Mehanizam delovanja ispoljava blokadom transporta Na+ jona kroz membranu nervnih ćelija, što dovodi do uginuća insekata.

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC):** 3.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Ne primenjivati u vreme leta pčela. Vrlo toksičan za pčele!
- Može se mešati sa sredstvima za zaštitu bilja na bazi hlorpirifos-metila.
- Ne sme se mešati sa Bordovskom čorbom, i preparatima alkalne reakcije.

**Pakovanje:**

**50 ml**

**100 ml**

**1 l**



### Karenca

7 dana - paradajz, krastavac  
14 dana - krompir, pasulj;  
21 dan - duvan, šećerna repa (lišće za silažu),  
kupusnjače;  
28 dana - jabuka, kruška, vinova loza;  
35 dana - strna žita, kukuruz;  
49 dana - uljana repica

### Maksimalan broj tretiranja u toku godine

1 put - za suzbijanje žičnjaka, kukuruzne zlatice, lisnih sovica, bele leptiraste vaši, krompirove zlatice, žitne pijavice, lisnih vašiju, kruškine buve i grinja  
2 puta - za ostale namene

Usev/ zasad	Štetočina	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene	Utrošak vode
<b>Jabuka i kruška</b>	Jabukin smotavac ( <i>Cydia pomonella</i> )	<b>0,02-0,05%</b> (2-5 ml u 10 l vode)	7 - 8 dana posle maksimalnog broja uhvaćenih leptira feromonskim klopkama ili na početku piljenja prvih gusenica	600 - 1000 l/ha
	Običan paučinar ( <i>Tetranychus urticae</i> )		Kada se utvrđi prisustvo pokretnih formi na lišću	
	Lisni mineri ( <i>Lyonetidae</i> )		U vreme leta leptira i početka piljenja larvi (formiranje prvih mina)	
	Dudovac ( <i>Hyphantria cunea</i> )	<b>0,03%</b> (3 ml u 10 l vode)	Prskanjem ili orošavanjem 7-8 dana posle maksimalnog broja uhvaćenih leptira feromonskim klopkama ili na početku piljenja prvih gusenica	
<b>Kruška</b>	Obična kruškina buva ( <i>Psylla pyri</i> )	<b>0,05%</b> (5 ml u 10 l vode)	U proleće na početku piljenja larvi	
<b>Vinova loza</b>	Pepeljasti moljac ( <i>Lobesia botrana</i> ) Žuti grozdov moljac ( <i>Eupoecilia amb.</i> )	<b>0,02-0,05%</b> (2-5 ml u 10 l vode)	10-14 dana posle maksimalnog leta leptira ili na početku piljenja prvih larvi	
<b>Strna žita</b>	Lisne vaši ( <i>Aphidae</i> )	<b>0,075 l/ha</b> (0,75 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Pri pojavi prvih kolonija vašiju	200 - 400 l/ha
	Žitna pijavica ( <i>Lema melanopus</i> )	<b>0,1-0,15 l/ha</b> (1-1,5ml na 100 m <sup>2</sup> )	U toku masovnog piljenja larvi	
<b>Kukuruz</b>	Kukuruzni plamenac ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	<b>0,2-0,3 l/ha</b> (2-3 ml na 100 m <sup>2</sup> )	10-14 dana posle maksimalnog leta leptira	
	Žičnjak – larve skočibuba ( <i>Elateridae</i> )	<b>0,3-0,5 l/ha</b> (3-5 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Kao zemljjišni insekticid, tretiranjem istovremeno sa setvom	
	Kukuruzna zlatica ( <i>Diabrotica virgifera</i> )	<b>0,5 l/ha</b> (5 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Tretiranjem u redove istovremeno sa setvom	
<b>Kupusnjače</b>	Lisna sovica ( <i>Mamestra brassicae</i> )	<b>0,2-0,3 l/ha</b> (2-3 ml na 100 m <sup>2</sup> )	U toku masovnog piljenja larvi	
<b>Krastavac, paradajz, pasulj</b>	Bela leptirasta vaš ( <i>Trialeurodes vap.</i> )	<b>0,02-0,05%</b> (2-5 ml u 10 l vode)	Pri pojavi prvih larvi	
	Običan paučinar ( <i>Tetranychus urticae</i> )	<b>0,02-0,05%</b> (2-5 ml u 10 l vode)	Kada se utvrđi prisustvo pokretnih formi na lišću	

**Nesistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem za suzbijanje štetočina u voćarstvu, ratarstvu i povrtarstvu.**

**Aktivna materija:** Deltametrin 25 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

## DELOVANJE

**Futocis® 2.5 EC** je kontaktni i digestivni insekticid na bazi aktivne materije deltametrin koji spada u hemijsku grupu piretroida. Mehanizam delovanja ispoljava blokadom transporta Na jona kroz membranu nervnih ćelija, što dovodi do uginuća insekata.

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC): 3.**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Ne primenjivati u vreme leta pčela.
- Može se mešati sa sredstvima za zaštitu bilja na bazi hlorpirifos-metila.
- Ne sme se mešati sa Bordovskom čorbom, i preparatima alkalne reakcije.

**Pakovanje:**

**50 ml**

**200 ml**

**1 l**



Karenca	Maksimalan broj tretiranja u toku godine
7 dana - krompir, jabuka, kruška, paradajz i krastavac; 14 dana - ostalo voće, povrće i hmelj; 21 dan - vinova loza; 28 dana - duvan; 35 dana - strna žita; 42 dana - uljana repica	1 put - za krompirovu zlaticu, lisne vaši i jabukov smotavac 2 puta - za ostale namene

Usev/ zasad	Štetočina	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene	Utrošak vode
<b>Jabuka</b>	Jabukin smotavac ( <i>Cydia pomonella</i> )	<b>0,02-0,03%</b> (2-3 ml u 10 l vode)	5-7 dana posle maksimalnog broja uhvaćenih leptira feromonskim klopkama	600 - 1000 l/ha
	Lisne vaši ( <i>Aphididae</i> )	<b>0,03%</b> (3 ml u 10 l vode)	Pri pojavi prvih kolonija vašiju	
	Lisni mineri ( <i>Leucoptera scitella</i> , <i>Lynoteia clerkella</i> , <i>Lithocoletis corylifolella</i> , <i>L. blancardella</i> )	<b>0,03-0,05%</b> (3-5 ml u 10 l vode)	U vreme leta leptira i početka piljenja larvi	
	Jabukina voćna osa ( <i>Hoplocampa spp.</i> )	<b>0,03-0,05%</b> (3-5 ml u 10 l vode)	Odmah posle cvetanja, a pre piljenja larvi	
<b>Kruška</b>	Obična kruškina buva ( <i>Psylla pyri</i> )	<b>0,03-0,05%</b> (3-5 ml u 10 l vode)	Kada se registruje prisustvo kruškine buve	600 - 1000 l/ha
<b>Šljiva</b>	Žuta šljivina osa ( <i>Hoplocampa flava</i> )	<b>0,03-0,05%</b> (3-5 ml u 10 l vode)	Odmah posle precvetavanja (faze 67-69 BBCH skale)	
	Crna šljivina osa ( <i>Hoplocampa minuta</i> )	<b>0,03-0,05%</b> (3-5 ml u 10 l vode)	Pri pojavi prvih kolonija vašiju	
<b>Vinova loza</b>	Sivi grozdov smotavac ( <i>Lobesia botrana</i> )	<b>0,03-0,04%</b> (3-4 ml u 10 l vode) za suzbijanje prve generacije	10-14 dana posle maksimalnog leta leptira ili na početku piljenja gusenica	200 - 400 l/ha
	Žuti grozdov smotavac ( <i>Eupoecilia amb.</i> )	<b>0,05-0,07%</b> (5-7 ml u 10 l vode) za suzbijanje druge generacije		
<b>Strna žita</b>	Lisne vaši ( <i>Aphidae</i> )	<b>0,2-0,3 l/ha</b> (2-3 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Pri pojavi prvih kolonija vašiju	
	Žitna pijavica ( <i>Lema melanopus</i> )		U vreme pojave imaga ili kasnije	
<b>Kukuruz</b>	Kukuruzni plamenac ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	<b>0,4-0,5 l/ha</b> (4-5 ml na 100 m <sup>2</sup> )	10-14 dana posle maksimalnog leta leptira	200 - 400 l/ha
<b>Krompir</b>	Breskvina vaš ( <i>Myzus persicae</i> )	<b>0,3-0,5 l/ha</b> (3-5 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Ako se utvrdi prisustvo više od 10-20 vašiju na 100 listova	
	Krompirova zlatica ( <i>Leptinotarsa dec.</i> )	<b>0,3l/ha</b> (3 ml na 100 m <sup>2</sup> )	U vreme pojave prvih imaga u proleće	
<b>Kupusnjače</b>	Lisna sovica ( <i>Mamestra brassicae</i> )	<b>0,2-0,3 l/ha</b> (2-3 ml na 100 m <sup>2</sup> )	U toku masovnog piljenja larvi	
<b>Paradajz i Krastavac</b>	Bela leptirasta vaš ( <i>Trialeurodes vap.</i> )	<b>0,05%</b> (5 ml u 10 l vode)	Ako se utvrdi prisustvo 1 jedinke na 100 biljaka	
<b>Paradajz</b>	Breskvina vaš ( <i>Myzus persicae</i> )	<b>0,3-0,5 l/ha</b> (3-5 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Pri pojavi prvih kolonija vašiju	



**Zemljišni insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem za suzbijanje larvi žičara i podgrizajućih sovica u usevu šećerne repe i paprike.**

**Aktivna materija:** Hlorpirifos 400g/l + Binfentrin 20 g/l;

**Formulacija:** Mikrokapsulisana suspenzija (CS)

## DELOVANJE

**Glowis® CS** je insekticid sa dve aktivne materije sa različitim mehanizmom delovanja. Hlorpirifos spada u hemijsku grupu organofosfata i inhibira acetilholinesterazu (AChE), što izaziva akumuliranje acetilholina, a zatim i stopiranje prenosa nervnih impulsa što rezultira tremorom, paralizom i uginućem. Bifentrin je predstavnik piretroida, deluje tako što blokira transport Na-jona kroz membranu nervnih ćelija, a time i paralizu i uginuće insekata.

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC):** 1B; 3.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Ne sme se mešati sa preparatima alkalne reakcije kao što je Bordovska čorba.

### Maksimalan broj tretiranja u toku godine:

1 put - zemljišna primena

2 puta - folijarna primena

**Pakovanje:**

1 l



Usev / zasad	Štetočina	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
Paprika	Podgrizajuće sovice ( <i>Noctuidae</i> )	1,5-2,0 l/ha (15-20 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Tretiranjem zemljišta neposredno pre rasadivanja uz obaveznu inkorporaciju		300-600 l/ha	1 put - zemljišna primena
Šećerna repa	Larve žičara ( <i>Agriotes spp.</i> )	1,5-2,0 l/ha (15-20 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Tretiranjem zemljišta neposredno pre setve uz obaveznu inkorporaciju			Zemljišni tretman - obezbeđena vremenom primene



**MIDO®** **20% SL**

Agroarm®

**NOVO!**

**Sistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem za suzbijanje štetnih insekata u jabuci i krompiru.**

**Aktivna materija:** Imidakloprid 200 g/l; **Formulacija:** Koncentrovani rastvor (SL)

## DELOVANJE

**Mido® 20% SL** je sistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem iz grupe neonikotinoida. Aktivna materija imidakloprid ima izraženu translaminarnu aktivnost (kretanje u okviru lista), kao i sposobnost kretanja kroz celu biljku. Odlukuje se brzim i dugotrajnim delovanjem na štetne insekte. Preparat može da obezbedi dugotrajanu zaštitu jer ima rezidualno delovanje i do 30 dana. Deluje na odrasle forme insekata (adulticidno) i na sve larvne stadijume (larvicidno).

## Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Pogodan za upotrebu u zasadima kruške jer, u kombinaciji sa odgovarajućim partnerom ima odlično delovanje na kruškinu buvu.
- Preporučuje se alternativno korišćenje sa insekticidima iz drugih grupa, kako ne bi došlo do pojave rezistencije.
- Kompatibilan je sa raznim fungicidima, kao što su: azoksistrobin, metalaksil, imazalil i dr.

**Pakovanje:**

1 l



Usev/zasad	Štetočina	Količina/koncentracija primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
Jabuka	Zelena jabukina lisna vaš ( <i>Aphis pomi</i> )	<b>0,02-0,025%,</b> odnosno (2-2,5 ml preparata na 10 l vode)	Nakon pojave prvih kolonija	600-1000 l vode/ha	2 puta	14 dana
Krompir	Krompirova zlatica ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	<b>0,2-0,3 l/ha</b>	Od početka piljenja pa do trećeg larvenog uzrasta	200-400 l/ha		28 dana



## Akaricid i insekticid za suzbijanje štetnih grinja i insekata u voćarstvu i povrtarstvu.

**Aktivna materija:** Milbemektin 9,3 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

### DELOVANJE

MILBEKNACK® EC je insekticid i akaricid biohemiskog porekla sa širokim spektrom delovanja na štetne insekte i grinje kao što su obični paučinar (*Tetranychus urticae*), crveni voćni pauk (*Panonychus ulmi*). Kontaktno i digestivno deluje na periferni nervni sistem štetočine izazivajući paralizu.

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC):6**

**Preporuke i napomene vezane za primenu:**

- Ukoliko se doda mineralno ulje (Ovitex®) poboljšava se efikasnost i produžava delovanje.
- Da bi zaštitili pčele i druge oprasivače, ne koristiti preparat u vreme cvetanja useva.

**Pakovanje:**

**100 ml**

**1 l**



Usev/zasad	Količina/koncentracija primene	Vreme primene	Utrošak vode	Karenca	Namena
Jabuka	0,1-0,125%	Pri pojavi prvih pokretnih formi na naličju lista u fenofazi precvetavanja	800-1200 l/ha	14 dana	Suzbijanje crvenog voćnog pauka
Kruška*	0,125%	Kada počinje masovno piljenje larvi, nakon opadanja kruničnih listića	800-1200 l/ha	14 dana	Suzbijanje kruškine buve
Jagoda	0,1-0,125%	Tokom vegetacije, prema potrebi po pojavi pokretnih formi grinja	600-800 l/ha	1 dan	Suzbijanje običnog paučinara
Malina**	0,08-0,1%	U vreme intenzinog porasta lastara pri pojavi pokretnih formi, a najkasnije do formiranja cvetnih pupoljaka ili nakon berbe	600-1000 l/ha	7 dan	Suzbijanje malinine eriofidske grinje
Paradajz, paprika, plavi patlidžan	1l/ha	Tokom vegetacije, prema potrebi po pojavi pokretnih formi grinja	400-800 l/ha	1 dan	Suzbijanje običnog paučinara

\*Registrovan u EU, u postupku registracije u Srbiji. \*\*U postupku registracije u EU i u Srbiji.



**Sistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem, širokog spektra delovanja.**

**Aktivna materija:** Acetamiprid 200 g/kg; **Formulacija:** Vodorastvorljivo prašivo (SP)

## DELOVANJE

**Monofos® 20 SP** je insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem koji prvenstveno suzbija insekte sa usnim aparatom za sisanje. Spada u hemijsku grupu neonikotinoida i svoj mehanizam delovanja ispoljava kao agonist receptora za nikotin acetilholin koji se nalaze u centralnom i perifernom nervnom sistemu insekata. Veoma dobro se translocira u biljkama.

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC):** 4A.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Može se mešati sa preparatima neutralne i slabo kisele reakcije.
- Ne sme se mešati sa Bordovskom čorbom, i preparatima alkalne reakcije.

Pakovanje:	2,5 g	25 g	100 g	250 g	1 kg
------------	-------	------	-------	-------	------



Usev/zasad	Štetočina	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	broj tretiranja u toku godine	Maksimalan karenca
Duvan	Lisne vaši ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )	<b>0,25 kg/ha,</b> (2,5 g na 100 m <sup>2</sup> )	Na početku formiranja kolonija	200-400 l/ha	1 put	14 dana
Krompir*	Krompirova zlatica ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	<b>0,25 kg/ha,</b> (2,5 g na 100 m <sup>2</sup> )	Pri pojavi larvi drugog i trećeg stupnja			

\*u postupku registracije

**Nesistemični insekticid, sa kontaktnim i digestivnim delovanjem, za suzbijanje jabukinog smotavca.**

**Aktivna materija:** Piriproksifen 100 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

## DELOVANJE

**NEXIRAM® 10 EC** je nesistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem. Spada u grupu regulatora rasta i razvića insekata. Mehanizam delovanja ispoljava tako što sprečava piljenje i presvlačenje larvi, odnosno procese metamorfoze, što dovodi do letalnog ishoda.

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC): 7C**

**Preporuke i napomene vezane za primenu:**

- **NEXIRAM® 10 EC** se može mešati sa preparatima **Monofos® 20 SP**, **Cyren® 480 EC** ili **Futocid® EC** da bi se proširilo delovanje i na ostale razvojne stadijume insekata.
- Ne sme se mešati sa Bordovskom črbom i preparatima alkalne reakcije.
- Zbog mogućeg razvoja rezistentnosti na piriproksifen i ukrštene rezistentnosti na jedinjenja sličnog mehanizma delovanja ne primenjivati više od dva puta tokom vegetacije i alternativno sa sredstvima za zaštitu bilja iz grupe agonista juvenilnog hormona (fenoksikarb).
- Koristi se za suzbijanje velikog broja insekata iz grupe smotavaca, kao i za suzbijanje kruškine buve, štitastih, leptirastih vaši i paradajzovog moljca.
- Ima i ovicidno delovanje kada se preparat primeni pre polaganja jaja ili na sveže položena jaja.

Pakovanje:

50 ml

1 l



Usev / zasad	Štetočina	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
Jabuka	Jabukin smotvac ( <i>Cydia pomonella</i> )	0,1% (10 ml u 10 l vode)	Prvo tretiranje je na samom početku polaganja jaja i drugo 10 - 14 dana kasnije, tokom vegetacije	600-1000 l/ha	2 puta	28 dana

**Kontaktni insekticid širokog spektra delovanja za primenu u voćarstvu, povrtarstvu i ratarstvu.**

**Aktivna materija:** Cipermetrin 200 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

### DELOVANJE

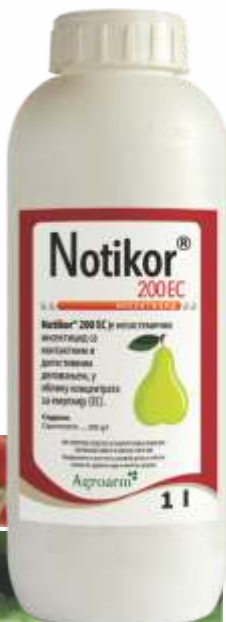
**Notikor® 200 EC** je kontaktni insekticid koji sadrži aktivnu materiju cipermetrin iz klase piretroida. Kao i ostali insekticidi iz ove klase on svoje delovanje ispoljava sprečavanjem transporta Na-jona kroz membranu nervnih ćelija.

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC): 3.**

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Ne sme se primenjivati u vreme leta pčela!
- Može se mešati sa preparatima na bazi hlorpirifosa i hlorpirifos-metila.
- Ne sme se mešati sa alkalnim preparatima i preparatima koji sadrže visok sadržaj glikola ili drugih alkohola.

Pakovanje:	50 ml	100 ml	1 l
------------	-------	--------	-----



Usev / zasad	Štetočina	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
Jabuka	Jabukin smotavac ( <i>Cydia pomonella</i> )	<b>0,015-0,02%</b> (1,5-2 ml u 10 l vode)	7-12 dana posle maksimalnog broja uhvaćenih leptira feromonskim klopkama	600 - 1000 l/ha	1 put - za suzbijanje krompirove zlatice, kruškine buve i bele leptiraste vaši	14 dana
Kruška	Kruškina buva ( <i>Psylla pyri</i> )	<b>0,015-0,03%</b> (1,5-3 ml u 10 l vode)	Na početku piljenja larvi			
Vinova loza	Sivi grozdov smotavac ( <i>Lobesia botrana</i> )	<b>0,015-0,03%</b> (1,5-3 ml u 10 l vode)	10-14 dana posle maksimalnog leta leptira ili na početku piljenja gusenica	200 - 400 l/ha	21 dan	
Krompir	Krompirova zlatica ( <i>Leptinotarsa decemlin.</i> )	<b>0,15-0,3l/ha</b> (1,5-3 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Pri masovnom piljenju larvi (oko 30%), pre razvoja larvi četvrtog stadijuma			
Kupus	Kupusar ( <i>Pieris brassicae</i> )	<b>0,15-0,3l/ha</b> (1,5-3 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Pri masovnom piljenju gusenica, pre razvoja larvi gusenica petog stupnja			
Paradajzi i krastavac	Bela leptirasta vaš ( <i>Trialeurodes vap.</i> )	<b>0,15-0,3l/ha</b> (1,5-3 ml na 100 m <sup>2</sup> )	Pri prvoj pojavi štetočina			7 dana



**Kontaktni akaricid namenjen za suzbijanje larvi, nimfi i adulta fitofagnih grinja.**

**Aktivna materija:** Fenpiroksimat 50 g/l; **Formulacija:** Koncentrovana suspenzija (SC)

## DELOVANJE

**Ortus® 5 SC** je kontaktni akaricid (regulator razvoja grinja). Mehanizam delovanja ispoljava kao inhibitor transporta elektrona u mitohondrijama.

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC):** 21.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Deluje na sve razvojne stadijume grinja (larve, nimfe i adulte).
- Obezbeđuje brz knock down efekat u toku jednog dana nakon tretmana.
- Ortus 5 SC stopira išhranu i sprečava polaganje jaja tretiranih grinja, što minimizira štete na usevima i zasadima.
- Kada se primeni u preporučenoj dozi pokazuje rezidualni efekat u suzbijanju grinja u trajanju od 21-28 dana.
- Relativno bezbedan za korisne insekte.
- **Ortus® 5 SC** ne treba primenjivati uzastopno u istom usevu, već ga treba koristiti u programu sa akaricidima drugog mehanizma delovanja.



Pakovanje:	100 ml	1 l
------------	--------	-----



Usev / zasad	Štetočina	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
Jabuka i Vinova loza	Crvena voćna grinja ( <i>Panonychus ulmi</i> ) Običan paučinar ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0,1% (10 ml u 10 l vode)	Kada se utvrdi prosečno 2-5 pokretnih stadijuma grinja	600 - 1000 l/ha	1 put	35 dana
Malina	Eriofidne grinje ( <i>Phyllocoptes gracilis</i> )			500 - 1000 l/ha		7 dana malina
Kupina, ribizla, soja, pasulj, boranija, ukrasno bilje	Običan paučinar ( <i>Tetranychus urticae</i> )			500 - 1000 l/ha (kupina, ribizla) 200 - 400 l/ha (soja, pasulj, boranija, ukrasno bilje)		7 dana kupina, ribizla, pasulj i soja 14 dana boranija

**Kontaktni insekticid i akaricid na bazi parafinskog ulja, za suzbijanje širokog spektra štetočina u voćarstvu.**

**Aktivna materija:** Parafinsko ulje 817 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

**DELOVANJE**

**OVITEX®** deluje kontaktno na sve razvojne stadijume insekata i grinja, sprečavajući procese respiracije. Koristi se za zaštitu jabučastog voća (jabuka i kruška) od širokog spektra štetočina.

**Preporuke i napomene vezane za primenu:**

- Može se mešati sa preparatima na bazi bakra **Kocide® 2000**, **Neoram® 37,5 WG**.
- Ne sme se mešati sa sumpornim preparatima.
- Potrebitno je da stabla budu detaljno poprskana.
- Ne korisiti preparat kada su biljke u cvetanju ili kada je temperatura preko 32 °C stepena.
- OVITEX®** ne koristiti 30 dana nakon korišćenja preparata na bazi sumpora i mora proći najmanje 7 dana između korišćenja Ovitex-a i preparata na bazi kaptana, folpeta i ditianona.
- OVITEX®** može da se koristi kao zimsko i letnje ulje.

**Pakovanje:**

1 l

10 l



Usev/zasad	Štetočina	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
Jabuka	Štitaste vaši ( <i>Quadraspisiotus perniciosus</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> , <i>Sphaerolecanium prunastri</i> , <i>Parlatoria oleae</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i> ) Grinje ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Bryobia rubrioculus</i> ) Jabukina krvava vaš ( <i>Eryiosoma lanigerum</i> ) Jabukina zelena vaš ( <i>Aphis pomi</i> ) Brašnasta jabukina i kruškina vaš ( <i>Dysaphis pyri</i> , <i>D. plantaginea</i> ) Savijač pupoljka ( <i>Archips rosanus</i> , <i>A. podanus</i> )	20 l/ha	Tretiranje do početka cvetanja, dok su još prisutna zimska jaja	1000-1500 l/ha	1 put	Obezbeđena vremenom i načinom primene
Kruška	Kruškina buva ( <i>Psylla pyri</i> i <i>Cacopsylla pyri</i> )		Tretiranje do početka cvetanja, kada se javlja prva generacija		2 tretmana godišnje u razmaku od najmanje 2 dana	

## Insekticid za suzbijanje štetnih grinja i insekata u zasadima kruške, maline i kupine.

**Aktivna materija:** Abamektin 18 g/l; **Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

### DELOVANJE

**Romectin® 18 EC** je insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem iz hemijske grupe avermektina. Blokira električnu aktivnost u nervima i mišićima štetnih organizama. Abamektin je agonist γ-aminobuterne kiseline (GABA).

### Klasifikacija rezistentnosti (IRAC):6.

Preporuke i napomene vezane za primenu:

- **Romectin® 18 EC** se može mešati sa većinom preparata neutralne, blago kisele ili blago bazne reakcije i rafinisanim mineralnim uljima koji se koriste u zaštiti.
- Nije kompatibilan sa preparatima izrazito kisele i izrazito bazne reakcije i preparatima na bazi kaptana i sumpora.
- Ne primenjivati kada je spoljna temperatura veća od 28°C.
- Ne sme se primenjivati u vreme leta pčela zbog opasnosti od trovanja.

**Pakovanje:**

**100 ml**

**1 l**



Usev/zasad	Štetočina	Količina/koncentracija primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
Jabuka	Crvena voćnja grinja ( <i>Panonychus ulmi</i> ) Atlantski pregalj ( <i>Tetranychus turkestanii</i> )	<b>0,5-0,75 l/ha</b> (poželjno dodati 3 l/ha mineralnog ulja)	Po pojavi prvih pokretnih formi, u fenofazi precvetavanja	800-1200 l/ha		
Kruška	Kruškina buva ( <i>Psylla pyri</i> )	<b>0,5-0,75 l/ha</b> (poželjno dodati 3 l/ha mineralnog ulja)	U vreme masovnog piljenja larvi po opadanju kruničnih listića			14 dana
Malina*	Eriofidne grinje ( <i>Phyllocoptes gracilis</i> )	<b>0,75-1 l/ha</b> (7,5-10 ml na 10 l vode)	Po pojavi pokretnih formi	600-1000 l/ha	2 puta	
Jagoda*	Grinje ( <i>Tarsonemus pallidus</i> ) Obični paučinar ( <i>Tetranychus urticae</i> )	<b>0,5-0,75 l/ha</b> (5-7,5 ml na 10 l vode)	Tokom vegetacije, po potrebi, pri pojavi pokretnih formi grinja	600-800 l/ha		3 dana
Paradajz*	Običan paučinar ( <i>Tetranychus urticae</i> )	<b>0,05%-0,075%</b> (0,5-0,75 l/ha)	U vreme prve pojave jedinki	400-800 l/ha		
Vinova loza*	Eriofidne grinje ( <i>Phyllocoptes gracilis</i> )	<b>0,75-1 l/ha</b> (7,5-10 ml na 10 l vode)	Od pojave prvog lista do početka cvetanja vinove loze (faze 11-55 BBCH skale)	600-1000 l/ha		/

\* Registrovano u Evropskoj uniji, u procesu proširenja registracije u Srbiji



**Nesistemski insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem za suzbijanje biljnih vaši i bele leptirsate vaši, u proizvodnji ukrasnog bilja u zatvorenom prostoru.**

**Aktivna materija:** Hlorpirifos 400 g/l; Bifentrin 20 g/l;

**Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

## DELOVANJE

**ROVEX® SUPER** je insekticid sa dve aktivne materije sa različitim mehanizmom delovanja. Hlorpirifos spada u hemijsku grupu organofosfata i inhibira acetilholion esterazu (AchE), što izaziva akumuliranje acetilholina, a zatim i stopiranje prenosa nervnih impulsa što rezultira tremorom, paralizom i ugušenjem. Bifentrin je predstavnik piretroida, deluje tako što blokira transport Na jona kroz membranu nervnih ćelija, a time i paralizu i uguši insekata.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):** 1B; 3.

### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Može se veoma uspešno koristiti u suzbijanju biljnih vašiju i bele leptiraste vaši u povrtarskim usevima.
- Odlično deluje na zemljisne štetočine koje se javljaju u proizvodnji povrća, šećerne repe i jagodičastog voća.
- Ne sme se mešati sa preparatima alkalne reakcije, kao što je Bordovska čorba.
- A.m. hlorpirifos može biti toksičan za ruže.

**Pakovanje:**

1 l



Usev/zasad	Štetočina	Količina/koncentracija primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
<b>Ukrasno bilje, hrizantema</b>	Zelena vaš ( <i>Myzus persicae</i> ), bela leptirasta vaš ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0,1% (10 ml u 10 l vode)	Na početku formiranja kolonija vaši i pri pojavi prvih imaga	500 l/ha	1 put	Nije od zanačaja

**Nesistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem za suzbijanje kukuruznog plamenca, štetnih mušica gljiva i gubara.**

**Aktivna materija:** Diflubenzuron 480 g/l; **Formulacija:** koncentrovana suspenzija (SC)

### DELOVANJE

**SHLEM® 48 SC** je nesistemični insekticid, regulator rasta, sa kontaktnim i digestivnim delovanjem koji se karakteriše izuzetnom postojanošću. Na štetne insekte deluje tako što inhibira sintezu hitina sprečavajući formiranje kutikule i proces presvlačenja kao neizostavnu fazu razvoja svih insekata. Naročito je efikasan kada se oni nalaze u stadijumu jaja ili larve.

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC):** 15.

Pakovanje:	50 ml	250 ml
------------	-------	--------



Usev/ zasad	Štetočina	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
Kukuruz	Kukuruzni plamenac ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	0,2 l/ha (2 ml na 100 m <sup>2</sup> )	U vreme piljenja larvi	400 l/ha	2 puta	14 dana
Proizvodnja šampinjona	Štetne mušice gljiva ( <i>Sciaridae</i> )	3 ml na 100m <sup>2</sup>	Tretiranjem supstrata sa micelijama	2,5 l/m <sup>2</sup>	1 put	obezbeđena vremenom primene
Šumske sastojine	Gubar ( <i>Lymantria dispar</i> )	100 ml/ha SHLEM®-a + 500 ml/ha parafinskog ulja pri intenzitetu napada do 2.500 legala po hektaru; 100 ml/ha SHLEM®-a + 700 ml/ha parafinskog ulja pri intezitetu napada većeg od 2.500 legala po hektaru.	Razvijenost lisne mase veća od 70%, a gusenice od prvog do trećeg stupnja	do 1000 ml/ha radnog rastvora	2 puta	/

**Insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem za suzbijanje biljnih vaši u zasadu jabuke i krompirove zlatice u usevu krompira.**

**Aktivna materija:** Tiametoksam 250 g/kg; **Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WG)

## DELOVANJE

**Skener® 25 WG** je insekticid na bazi aktivne materije tiametoksam koja pripada hemijskoj klasi neonikotinoida. Ima odlično translaminarno kretanje i transportuje se kroz biljku akropetalno ksilemom. Poseduje kontaktno i digestivno delovanje na štetne insekte. Kao antagonist nikotin acetilholin receptora u centralnom nervnom sistemu, dovodi do prekida pravilnog prenosa signala u nervnim ćelijama.

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC):** 4A.

**Preporuke i napomene vezane za primenu:**

- Usled moguće pojave rezistentnosti biljnih vašiju na tiametoksam i ukrštene rezistentnosti na jedinjenja sličnog mehanizma delovanja, ne primenjivati ovo sredstvo više od dva puta tokom vegetacije i ne primenjivati alternativno preparate iz grupe neonikotinoida (tiakloprid, acetamiprid, imidakloprid i dr.).
- Zbog visoke toksičnosti na pčele, ne primenjivati ovo sredstvo za zaštitu bilja u vreme cvetanja jabuke.



Pakovanje:	4 g	40 g	100 g	400 g
------------	-----	------	-------	-------



Usev/zasad	Štetočina	Količina/koncentracija primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
Jabuka	Zelena jabukina vaš ( <i>Aphis pomi</i> )	0,02 % (2 g u 10 l vode)	Pri pojavi prvih kolonija lisnih vaši, a posle cvetanja jabuke	600 - 1000 l/ha	2 puta	21 dan
Krompir*	Krompirova zlatica ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	70 g/ha	Od početka piljenja larvi zlatice do kraja drugog larvenog stadijuma	200 - 400 l/ha		14 dana

\*u postupku registracije



**Sistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem za suzbijanje krompirove zlatice i biljnih vaši u jabuci i paprici.**

**Aktivna materija:** Imidakloprid 700 g/kg; **Formulacija:** Vododisperzibilne granule (WG)

## DELOVANJE

**Warrant® 70 WG** je sistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem iz grupe neonikotinoida. Aktivna materija imidakloprid ima izraženu translaminarnu aktivnost (kretanje u okviru lista), kao i sposobnost kretanja kroz celu biljku. Kao i ostali insekticidi iz ove grupe svoj mehanizam delovanja ispoljava kao agonist receptora nikotin acetilholina u nervnom sistemu insekata.

Klasifikacija rezistentnosti (IRAC): 4A.

Pakovanje:	1,4 g	100 g
------------	-------	-------



Usev/zasad	Štetočina	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
<b>Krompir</b>	Krompirova zlatica ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	<b>0,1 kg/ha</b> (1 g na 100 m <sup>2</sup> )	U vreme maksimalnog piljenja larvi (kada su larve u stadijumu od L1 do L3)	200 - 400 l/ha		28 dana
<b>Paprika</b>	Lisne vaši ( <i>Myzus persicae</i> )	<b>0,14 kg/ha</b> (1,4 g na 100 m <sup>2</sup> )	Pri pojavi prvih kolonija lisnih vaši	200 - 400 l/ha	2 puta	7 dana
<b>Jabuka</b>	Zelena jabukina vaš ( <i>Aphis pomi</i> )	<b>0,14 kg/ha</b> (1,4 g na 100 m <sup>2</sup> )	Pri pojavi prvih kolonija lisnih vaši	600 - 1000 l/ha		14 dana



**Nesistemični insekticid i akaricid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem, za suzbijanje crvene voćne grinje i običnog paučinara.**

**Aktivna materija:** Spirodiklofen 240 g/l; **Formulacija:** Koncentrovana suspenzija (SC)

## DELOVANJE

**WIDYA® 240-SC** deluje kontaktno i digestivno. Aktivna materija spirodiklofen deluje inhibicijom sinteze lipida. Pripada novoj hemijskoj grupi - tetranične kiseline.

**Klasifikacija rezistentnosti (IRAC): 23**

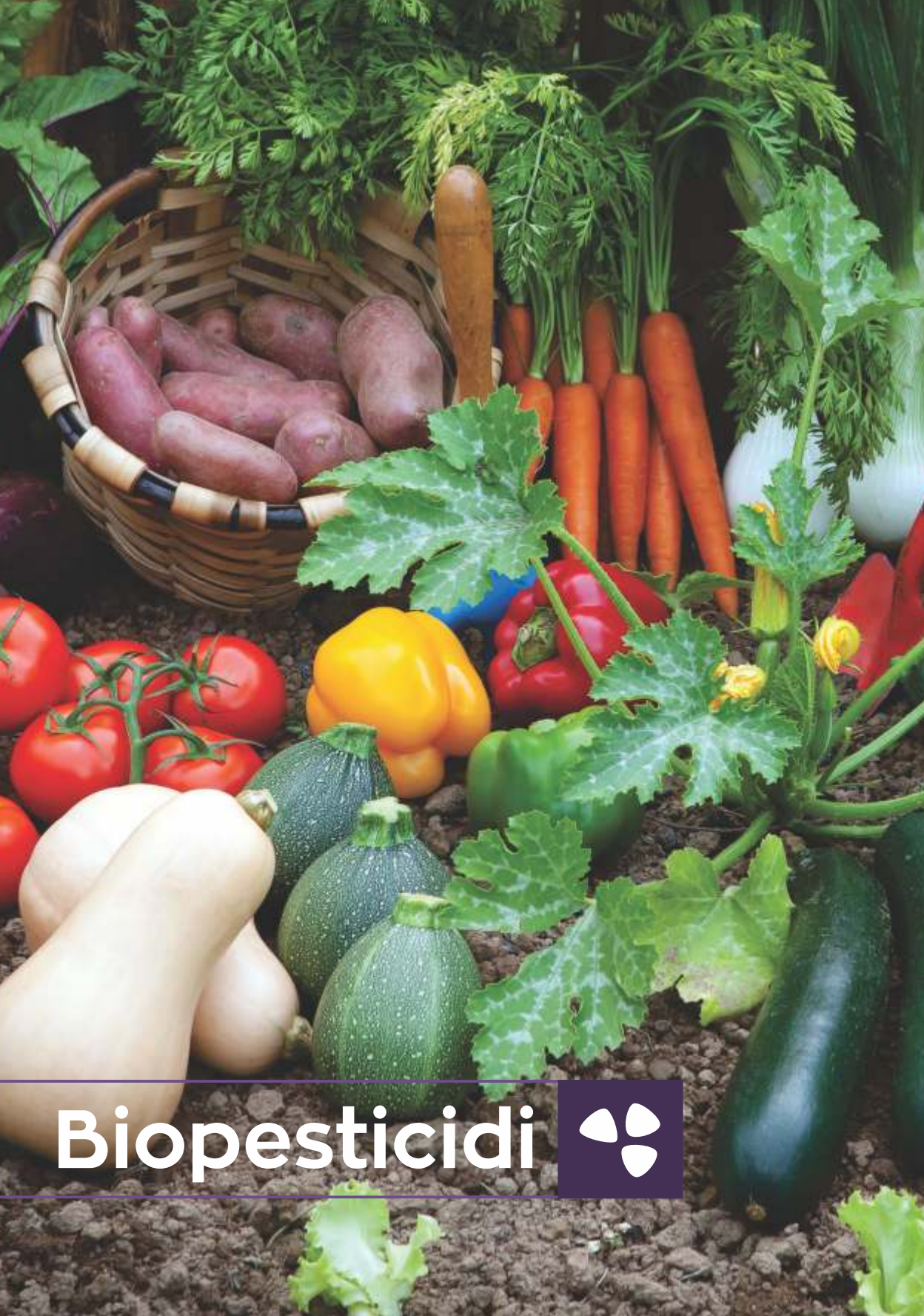
### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- **WIDYA® 240-SC** ima sporije startno delovanje, prvi efekti su vidljivi nakon 10 dana, a puno dejstvo posle dve nedelje.
- Snažno se veže za površinu lista, zbog čega ima duže delovanje.
- Deluje na sve stadijume štetnih grinja.
- Može se uspešno primeniti i za suzbijanje eriofidnih grinja u zasadu maline i vinove loze i kruškine buve u zasadu kruške.

Pakovanje:	50 ml	100 ml	500 ml
------------	-------	--------	--------



Usev / zasad	Štetočina	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
Jabuka	Crvena voćna grinja ( <i>Panonychus ulmi</i> ) i običan paučinar ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0,4-0,6 l/ha	Po pojavi prvih pokretnih formi grinja (3-5 odraslih jedinki), posle cvetanja (BBCH 69) i kasnije tokom vegetacije	1000 l/ha	1 put	14 dana



# Biopesticidi





**Biološki fungicid i stimulator rasta biljaka, namenjen za suzbijanje sive truleži (*Botrytis cinerea*) u zasadu vinove loze i maline. Preporučuje se za upotrebu u organskoj proizvodnji hrane i dobro se uklapa u bilo koji program integralne zaštite.**

**Aktivna materija:** Pythium oligandrum, soj M1 –  $1 \times 10^6 - 10^7$  oospora / g (30%)

**Formulacija:** Kvašljivi prašak (WP)

## DELOVANJE

*Pythium oligandrum* prodire svojim hifama u ćelije fitopatogenih gljiva i izvlači hranjive materije iz njih. Njegova aktivnost se zasniva putem hranjive i prostorne konkurenčije u odnosu na fitopatogene gljive.

Mehanizam delovanja ispoljava na tri načina:

- ❶ Mikoparazitski - **POLYVERSUM®** direktno napada fitopatogene mikroorganizme i koristi hidrolitičke enzime za uništavanje miceliju štetnih gljiva i koristi njihove hranljive materije za svoj razvoj.
- ❷ Indukcijski - **POLYVERSUM®** inhibira rast i razvoj patogenog mikroorganizma, jer indukuje mehanizme stvaranja morfoloških i biohemičkih barijera u biljnim tkivima.
- ❸ Stimulacijom rasta - **POLYVERSUM®** podstiče proizvodnju materija za stimulaciju rasta u biljaka i posredno povećava usvajanje fosfora i mikronutrijenata u biljku.

## Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Pre primene potrebno je da preparat **POLYVERSUM®** bude 30 minuta u vodi kako bi se pokrenuo metabolički reproduktivni proces mikroorganizma *Pythium oligandrum*.
- Može se mešati sa djubrivilima, herbicidima i insekticidima.
- Ne mešati sa fungicidima i okvašivačima.
- Ne mešati sa proizvodima koji sadrže Trihodermu ili druge mikroorganizme, takodje ne treba kombinovati ove proizvode u kratkim vremenskim intervalima. Nakon 3 sedmice mogu se koristiti drugi mikroorganizmi.
- **POLYVERSUM®** je biološki proizvod i zbog toga je najbolje vreme za njegovu primenu tokom dana rano ujutro ili kasno poslepodne ili uveče. Ovo pravilo je naročito važno tokom jake insolacije i visokih dnevnih temperatura.



**Pakovanje:**

**50 g**



Usev/zasad	Štetočina	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Karenca
Vinova loza	Siva trulež ( <i>Botrytis cinerea</i> )	<b>0,25 kg/ha</b> (2,5 g na 100 m <sup>2</sup> )	Od punog cvetanja do pred berbu (faze 65-85 BBCH skale)	600-1000 L/ha (6-10 l na 100 m <sup>2</sup> )		
Malina		<b>0,1 kg/ha</b> (1 g na 100m <sup>2</sup> )	Od fenofaze cvetanja, precvetavanja, formiranja plodova do zrenja plodova (faze 61-87 BBCH skale)		Nema ograničenja	0 dana

Usev/ zasad	Spektar delovanja	Tretiranje semena												
Pšenica, ječam, raz i tritikale u organskoj poljoprivredi	<p><b>A) Suvo:</b> Jednostavno mešanje sa fungicidom  <b>Doza:</b> 0,5–1 kg fungicida/ 1 t semena.</p> <p><b>B ) Vlažno:</b> Mogu se koristiti svi ubičajeni uređaji za vlažno tretiranje semena. Na tonu semena primenjuje se 0,5–1 kg fungicida koji se dobro izmeša sa 5–10 l vode. Dobijena suspenzija se mora primeniti odmah posle mešanja da bi se izbeglo prevremeno klijanje oospora.  <b>Doza:</b> 0,5–1 kg fungicida + 5–10 l vode/ 1 t semena</p> <p><b>Svrha tretiranja:</b> Odlaganje klijanja hlamidiospora glavnice pšenice (<i>Tilletia caries</i>) i askospora <i>Fusarium</i>-a u isto vreme kad dolaze iz zaraženog semena, potisnute p ritiskom tla infekcije izazavane <i>Fusarium</i>-om, koji izaziva trulež korena i stablike, dok se kod izniklih biljaka javlja indukovana otpornost na druge bolesti.</p>	<p><b>Primena tokom vegetacije: Ozimi usevi</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>1. Tretiranje</b> <b>Doza:</b> 100 g/ha <b>Faze:</b> BBCH 13–15 (razvijeno 3–5 listova)</td><td><b>2. Tretiranje</b> <b>Doza:</b> 100 g/ha <b>Faze:</b> BBCH 25–37 (5 stablo vidljivo do pojavljivanja lista zastavičara) <b>Namena:</b> Indukovana otpornost protiv fuzarioza zrna u vreme formiranja klase; Indukovana otpornost protiv rđe (<i>Puccinia spp.</i>)</td><td><b>3. Tretiranje</b> <b>Doza:</b> 100 g/ha <b>Faze:</b> BBCH 55–65 (sredina klasanja do punog cvetanja) <b>Namena:</b> Suzbijanje <i>Fusarium spp.</i> u klasu – korišćenjem mikoparazitnih svojstava mikroorganizma <i>Pythium oligandrum</i>.</td></tr> </table> <p><b>Jari usevi</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>1. Tretiranje</b>  <b>Faze:</b> BBCH 21–23 (početak bokorenja - 3 stablo vidljivo) <b>Doza:</b> 100 g/ha <b>Namena:</b> Suzbijanje izvora primarnih infekcija <i>Fusarium</i>-om na zemljištu istovremeno izazivanje indukovane otpornosti kod tretiranih biljaka; potiskivanje patogena koji su preživeli u biljnim ostacima u zemljištu <i>Gaeumannomyces graminis</i> (trulež korena i prizemnog dela stabla strnih žita), <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (sočivasta pegavost) i indukcija otpornosti prema drugim bolestima.</td><td><b>2. Tretiranje</b>  <b>Faze:</b> BBCH 55–65 (sredina klasanja do punog cvetanja) <b>Doza:</b> 100 g/ha <b>Namena:</b> Suzbijanje <i>Fusarium spp.</i> u klasu – korišćenjem mikoparazitnih svojstava mikroorganizma <i>Pythium oligandrum</i>.</td></tr> </table>	<b>1. Tretiranje</b> <b>Doza:</b> 100 g/ha <b>Faze:</b> BBCH 13–15 (razvijeno 3–5 listova)	<b>2. Tretiranje</b> <b>Doza:</b> 100 g/ha <b>Faze:</b> BBCH 25–37 (5 stablo vidljivo do pojavljivanja lista zastavičara) <b>Namena:</b> Indukovana otpornost protiv fuzarioza zrna u vreme formiranja klase; Indukovana otpornost protiv rđe ( <i>Puccinia spp.</i> )	<b>3. Tretiranje</b> <b>Doza:</b> 100 g/ha <b>Faze:</b> BBCH 55–65 (sredina klasanja do punog cvetanja) <b>Namena:</b> Suzbijanje <i>Fusarium spp.</i> u klasu – korišćenjem mikoparazitnih svojstava mikroorganizma <i>Pythium oligandrum</i> .	<b>1. Tretiranje</b>  <b>Faze:</b> BBCH 21–23 (početak bokorenja - 3 stablo vidljivo) <b>Doza:</b> 100 g/ha <b>Namena:</b> Suzbijanje izvora primarnih infekcija <i>Fusarium</i> -om na zemljištu istovremeno izazivanje indukovane otpornosti kod tretiranih biljaka; potiskivanje patogena koji su preživeli u biljnim ostacima u zemljištu <i>Gaeumannomyces graminis</i> (trulež korena i prizemnog dela stabla strnih žita), <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (sočivasta pegavost) i indukcija otpornosti prema drugim bolestima.	<b>2. Tretiranje</b>  <b>Faze:</b> BBCH 55–65 (sredina klasanja do punog cvetanja) <b>Doza:</b> 100 g/ha <b>Namena:</b> Suzbijanje <i>Fusarium spp.</i> u klasu – korišćenjem mikoparazitnih svojstava mikroorganizma <i>Pythium oligandrum</i> .	<p><b>Primena tokom vegetacije</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>1. Tretiranje</b>  <b>Doza:</b> 0,1 kg/ha <b>Faze:</b> BBCH 14–16 <b>Namena:</b> Suzbijanje raka prizemnog dela stabla uljane repice (<i>Leptosphaeria maculans</i>); parazitizma bele truleži (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) na biljnim ostacima u zemljištu; indukovana otpornost protiv drugih gljivičnih oboljenja.</td><td><b>2. Tretiranje (ozima repa)</b>  <b>Doza:</b> 0,1 kg/ha <b>Faze:</b> BBCH 30–39 <b>Namena:</b> Sprečavanje daljeg razvoja <i>Leptosphaeria maculans</i>; suzbijanje apotecija na okolnim biljkama; podrška regeneraciji biljaka posle zime, indukovana otpornost biljaka na gljivična oboljenja.</td><td><b>3. Tretiranje</b>  <b>Doza:</b> 0,1 kg/ha <b>Faze:</b> BBCH 40–65 <b>Namena:</b> Sprečava širenje bele truleži, tako što dovodi do oslobađanja apotecija askospora u ovom trenutku, one se šire po listovima i stabljici repice, kasnije tokom cvetanja latice prikupljene u pazuzu listova su plodno tlo za klijanje askospora.</td></tr> </table>	<b>1. Tretiranje</b>  <b>Doza:</b> 0,1 kg/ha <b>Faze:</b> BBCH 14–16 <b>Namena:</b> Suzbijanje raka prizemnog dela stabla uljane repice ( <i>Leptosphaeria maculans</i> ); parazitizma bele truleži ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) na biljnim ostacima u zemljištu; indukovana otpornost protiv drugih gljivičnih oboljenja.	<b>2. Tretiranje (ozima repa)</b>  <b>Doza:</b> 0,1 kg/ha <b>Faze:</b> BBCH 30–39 <b>Namena:</b> Sprečavanje daljeg razvoja <i>Leptosphaeria maculans</i> ; suzbijanje apotecija na okolnim biljkama; podrška regeneraciji biljaka posle zime, indukovana otpornost biljaka na gljivična oboljenja.	<b>3. Tretiranje</b>  <b>Doza:</b> 0,1 kg/ha <b>Faze:</b> BBCH 40–65 <b>Namena:</b> Sprečava širenje bele truleži, tako što dovodi do oslobađanja apotecija askospora u ovom trenutku, one se šire po listovima i stabljici repice, kasnije tokom cvetanja latice prikupljene u pazuzu listova su plodno tlo za klijanje askospora.			
<b>1. Tretiranje</b> <b>Doza:</b> 100 g/ha <b>Faze:</b> BBCH 13–15 (razvijeno 3–5 listova)	<b>2. Tretiranje</b> <b>Doza:</b> 100 g/ha <b>Faze:</b> BBCH 25–37 (5 stablo vidljivo do pojavljivanja lista zastavičara) <b>Namena:</b> Indukovana otpornost protiv fuzarioza zrna u vreme formiranja klase; Indukovana otpornost protiv rđe ( <i>Puccinia spp.</i> )	<b>3. Tretiranje</b> <b>Doza:</b> 100 g/ha <b>Faze:</b> BBCH 55–65 (sredina klasanja do punog cvetanja) <b>Namena:</b> Suzbijanje <i>Fusarium spp.</i> u klasu – korišćenjem mikoparazitnih svojstava mikroorganizma <i>Pythium oligandrum</i> .												
<b>1. Tretiranje</b>  <b>Faze:</b> BBCH 21–23 (početak bokorenja - 3 stablo vidljivo) <b>Doza:</b> 100 g/ha <b>Namena:</b> Suzbijanje izvora primarnih infekcija <i>Fusarium</i> -om na zemljištu istovremeno izazivanje indukovane otpornosti kod tretiranih biljaka; potiskivanje patogena koji su preživeli u biljnim ostacima u zemljištu <i>Gaeumannomyces graminis</i> (trulež korena i prizemnog dela stabla strnih žita), <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (sočivasta pegavost) i indukcija otpornosti prema drugim bolestima.	<b>2. Tretiranje</b>  <b>Faze:</b> BBCH 55–65 (sredina klasanja do punog cvetanja) <b>Doza:</b> 100 g/ha <b>Namena:</b> Suzbijanje <i>Fusarium spp.</i> u klasu – korišćenjem mikoparazitnih svojstava mikroorganizma <i>Pythium oligandrum</i> .													
<b>1. Tretiranje</b>  <b>Doza:</b> 0,1 kg/ha <b>Faze:</b> BBCH 14–16 <b>Namena:</b> Suzbijanje raka prizemnog dela stabla uljane repice ( <i>Leptosphaeria maculans</i> ); parazitizma bele truleži ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) na biljnim ostacima u zemljištu; indukovana otpornost protiv drugih gljivičnih oboljenja.	<b>2. Tretiranje (ozima repa)</b>  <b>Doza:</b> 0,1 kg/ha <b>Faze:</b> BBCH 30–39 <b>Namena:</b> Sprečavanje daljeg razvoja <i>Leptosphaeria maculans</i> ; suzbijanje apotecija na okolnim biljkama; podrška regeneraciji biljaka posle zime, indukovana otpornost biljaka na gljivična oboljenja.	<b>3. Tretiranje</b>  <b>Doza:</b> 0,1 kg/ha <b>Faze:</b> BBCH 40–65 <b>Namena:</b> Sprečava širenje bele truleži, tako što dovodi do oslobađanja apotecija askospora u ovom trenutku, one se šire po listovima i stabljici repice, kasnije tokom cvetanja latice prikupljene u pazuzu listova su plodno tlo za klijanje askospora.												
Uljana repica														



Usev/zasad	Spektar delovanja	Primena tokom vegetacije	
Suncokret	Bela trulež ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) Siva trulež ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Crna pegavost suncokreta ( <i>Alternaria helianthi</i> , <i>Alternaria zinniae</i> )	<b>1. Tretiranje</b> <b>Doza:</b> 0,1 kg/ha <b>Faze:</b> BBCH 14 <b>Namena:</b> U ovoj fazi aktivna supstanca fungicida <b>Polyversum®</b> , mikroorganizam <i>Pythium oligandrum</i> , parazitira izvore primarnih infekcija fitopatogenih gljiva i prouzrokuje indukovana otpornost kod biljaka prema gljivičnim oboljenjima.	<b>2. Tretiranje</b> <b>Doza:</b> 0,1 kg/ha <b>Faze:</b> Do BBCH 61 <b>Namena:</b> U ovoj fazi tretman štiti useve od brojnih gljivičnih oboljenja, naročito prouzrokovaca sive plesni ( <i>Botrytis cinerea</i> )
		<b>Tretiranje semena</b>	
Grašak i soja	Gljivična oboljenja antraknoza graška ( <i>Ascochyta pisii</i> ) Antraknoza ( <i>Colletotrichum spp.</i> ) Bela trulež ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	<b>Suvo tretiranje semena:</b> Seme se jednostavno pomeša sa proizvodom. <b>Doza:</b> 0,5–1 kg/t semena <b>Namena:</b> Smanjenje gljivičnih bolesti tokom klijanja, indukovana otpornost.	<b>Vlažno tretiranje semena:</b> Vlažno tretiranje semena, na pr. aparat tip Rotostat <b>Doza:</b> 0,5–1 kg/t + 5–10 l vode/t semena <b>Namena:</b> Smanjenje gljivičnih oboljenja, indukovana otpornost.
		<b>Primena tokom vegetacije</b>	
Kupusnjače	Gljivična oboljenja	<b>Dva tretiranja protiv bele truleži.</b> <b>Doza:</b> 100 g/ha sa 300–400 l vode/ha Faze: BBCH 25–60 <b>Namena 1.</b> tretiranjem se indukuje otpornost, uništavaju se primarni izvori zaraze.. <b>Namena 2.</b> tretiranjem se sprečava razvoj bele truleži ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ).	<b>Dva tretiranja protiv antraknoze.</b> <b>Doza:</b> 100 g/ha + 300–400 l vode/ha <b>Faze:</b> BBCH 65–79 <b>Namena:</b> Suzbijanje patogena mahuna.
		<b>Tretman tek izniklih biljka</b>	
		Zalivanje / Prskanje <b>Doza:</b> 0,05% suspenzije fungicida <b>Namena:</b> Početna podrška porastu mlađih biljaka i njihova zaštita od zemljšnjih fitopatogena.	
		<b>Primena tokom vegetacije</b>	
		Prskanje ili zalivanje tokom klijanja – broj tretiranja nije ograničen. <b>Doza:</b> 0,2 kg/ha <b>Faze:</b> Početak vegetacije, a tokom vegetacije u intervalima od 14 dana <b>Namena:</b> Na početku vegetacije da se koren zaštiti od truljenja, takođe deluje i protiv plamenjače ( <i>Plasmodiophora brassicae</i> ).	
		<b>Tretiranje semena</b>	
		Suvo tretiranje, jednostavnim mešanjem sa fungicidom. <b>Doza:</b> 5 g/kg semena. <b>Namena:</b> Sprečavanje zemljšnjih fitopatogenih gljiva da napadnu biljke na početku vegetacije.	
		<b>Tretiranje izniklih biljaka</b>	
		Zalivanje <b>Doza:</b> 0,05% suspenzija fungicida. <b>Namena:</b> Zaštita od zemljšnjih fitopatogena i podrška porastu mlađih biljaka.	
		<b>Tretman sadnica pre sadnje</b>	
		Potapanje korena sadnica neposredno pre sadnje (alternativno politi sadnice sa 0,05% suspenzijom). <b>Doza:</b> 0,05% suspenzija (na pr. 5 g fungicida/10 l vode) <b>Namena:</b> Zaštita od truleži korena.	
		<b>Primena tokom vegetacije</b>	
		Prskanje ili zalivanje <b>Doza:</b> 0,1 kg/ha <b>Faze:</b> Posle sadnje na 7–14 dana <b>Namena:</b> Indukovana otpornost – protiv gljivičnih bolesti krastavca.	

<b>Usev/ zasad</b>	<b>Spektar delovanja</b>	<b>Tretiranje semena</b>
<b>Paprika</b>	Glijivična oboljenja	<p>Suvo tretiranje, jednostavnim mešanjem sa fungicidom.</p> <p><b>Doza:</b> 5 kg/t semena.</p> <p><b>Namena:</b> Sprečavanje zemljишnih fitopatogenih gljiva da napadnu biljke na početku vegetacije.</p> <p style="text-align: center;"><b>Tretiranje izniklih biljaka</b></p> <p>Zalivanje</p> <p><b>Doza:</b> 0,05% suspenzija fungicida</p> <p><b>Namena:</b> Zaštita od zemljишnih fitopatogena i podrška porastu mlađih biljaka.</p> <p style="text-align: center;"><b>Tretman sadnica pre sadnje</b></p> <p>Potapanje korena sadnica neposredno pre sadnje (alternativno politi sadnice sa 0,05% suspenzijom)</p> <p><b>Doza:</b> 0,05% suspenzija (na pr. 5 g fungicida/10 l vode)</p> <p><b>Namena:</b> Zaštita od truleži korena.</p> <p style="text-align: center;"><b>Primena tokom vegetacije</b></p> <p>Prskanje ili zalivanje – broj tretiranja nije ograničen</p> <p><b>Doza:</b> 0,1–0,2 kg/ha</p> <p><b>Faze:</b> Posle sadnje u intervalima 7 – 14 dana</p> <p><b>Namena:</b> Prevencija – odlaganje gljivičnih infekcija</p>
<b>Paradajz</b>	Glijivična oboljenja	<p>Suvo tretiranje, jednostavnim mešanjem sa fungicidom.</p> <p><b>Doza:</b> 5 g/kg semena.</p> <p><b>Namena:</b> Sprečavanje zemljишnih fitopatogenih gljiva da napadnu biljke na početku vegetacije.</p> <p style="text-align: center;"><b>Tretman sadnica pre sadnje</b></p> <p>Potapanje korena sadnica neposredno pre sadnje (alternativno politi sadnice sa 0,05% suspenzijom)</p> <p><b>Doza:</b> 0,05% suspenzija</p> <p><b>Namena:</b> Zaštita korena od truleži.</p> <p style="text-align: center;"><b>Tretiranje izniklih biljaka</b></p> <p>Prskanje tokom klijanja, zalivanje sa 0,05% suspenzijom fungicida – broj aplikacija nije ograničen.</p> <p><b>Doza:</b> 0,05% suspenzija (na pr. 5 g fungicida/10 l vode)</p> <p><b>Faze:</b> Posle sadnje u intervalima od 14 dana</p> <p><b>Namena:</b> Podrška početnom porastu mlađih biljaka i njihova zaštita od zemljишnih fitopatogena, indukcijom otpornosti.</p>
<b>Jagoda</b>	Plamenjača jagode ( <i>Phytophthora fragariae</i> ) Plamenjača srži jagode ( <i>Phytophthora parasitica</i> ) Siva trulež ( <i>Botrytis cinerea</i> )	<p style="text-align: center;"><b>Tretiranje sadnica</b></p> <p>Cele sadnice se natapaju u 0,05% suspenziju fungicida ili se suspenzijom natapa korenov sistem(alternativno politi sadnice sa 0,05% suspenzijom)</p> <p><b>Doza:</b> 0,05% suspenzija (na pr. 5 g fungicida/10 l vode)</p> <p><b>Namena:</b> Zaštita od truleži korena (<i>Phytophthora sp.</i>); Bolji opstanak sadnica i brži razvoj biljaka.</p> <p style="text-align: center;"><b>Primena tokom vegetacije</b></p> <p>Prskanje ili zalivanje – broj tretiranja nije ograničen.</p> <p><b>Doza:</b> 0,1 kg/ha</p> <p><b>Faze:</b> Od početka vegetacije na 7 – 14 dana, od ranog cvetanja na 7 – 10 dana</p> <p><b>Namena:</b> Na početku vegetacije tretmani služe za zaštitu korena od truleži i za indukciju otpornosti; Od početka cvetanja do branja tretmani fungicidom <b>Polyversum®</b> služe protiv sive truleži na plodovima, i neposredno pred berbu smanjuje se trulež uskladištenih plodova.</p>

**Biofungicid za primenu u malini, vinovoj lozi, paprici i krastavcu. Preparat je registrovan za organsku proizvodnju.**

**Aktivna materija:** ulje čajnog drveta (*Melaleuca alternifolia*) 222,5 g/l;  
**Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

## DELOVANJE

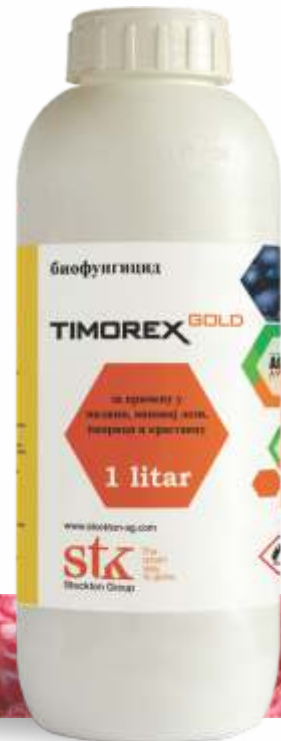
**Timorex Gold®** je folijarni, protektivni, kurativni i supresivni biofungicid jedinstvenog mehanizma delovanja za primenu u malini, vinovoj lozi, paprici i krastavcu. To je nespecifični biofungicid čiji mehanizam delovanja još nije potpuno ispitani. Narušava permeabilnost ćelijskih membrana, što dovodi do gubljenja citoplazme i kolapsa ćelija. Inhibira disanje i procese jonskog transporta u ćelijama.

**Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): NC**

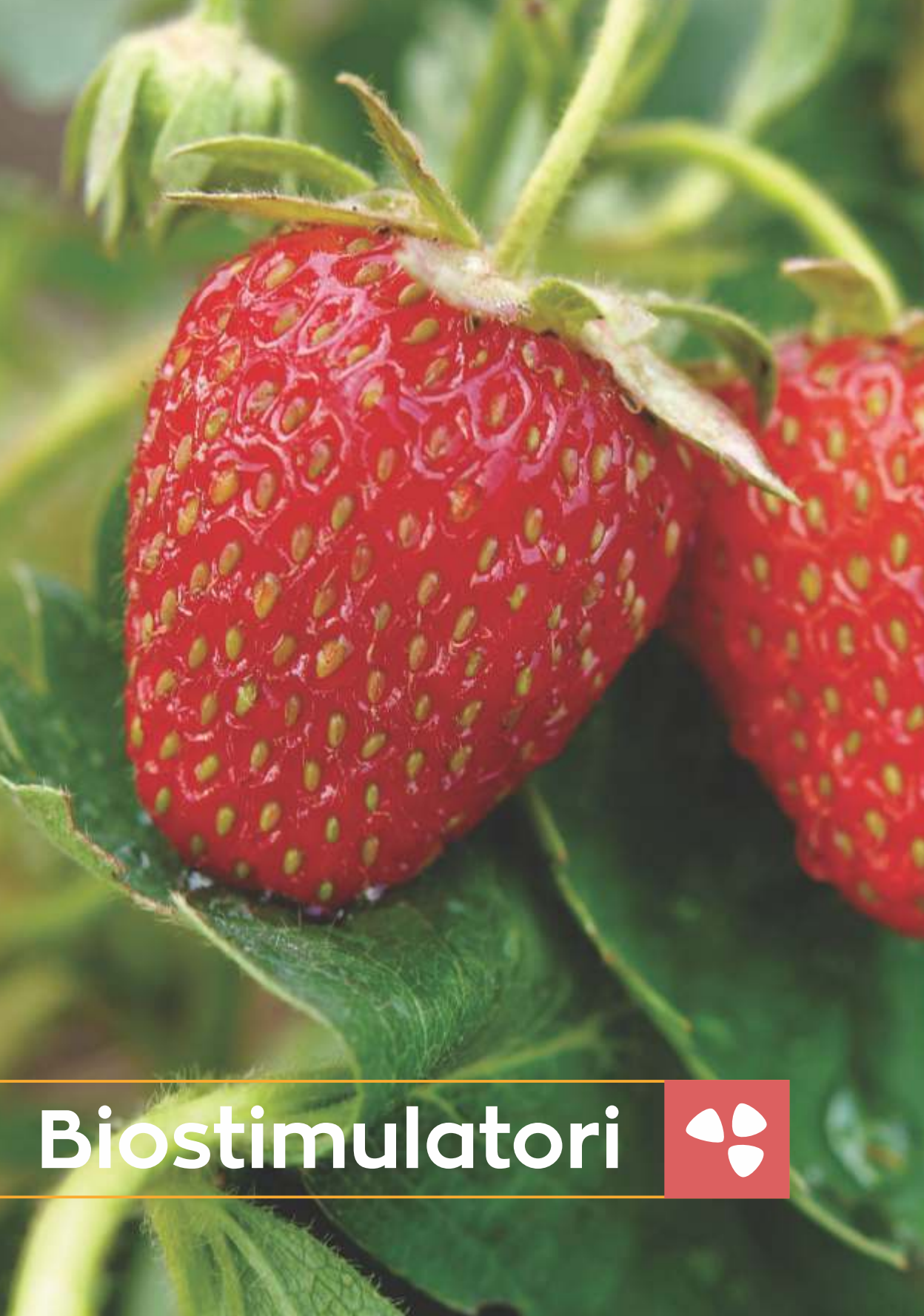
### Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Timorex Gold® se može mešati sa drugim preparatima uz prethodnu proveru kompatibilnosti.
- Prema FRAC-u, Timorex Gold je svrstan u grupu jedinjenja klasifikovanih kao NC (neklasifikovana), kod kojih nema rizika od pojave rezistentnosti.

Pakovanje:	25 ml	100 ml	250 ml	1 l
------------	-------	--------	--------	-----



Usev/zasad	Prouzrokovaci biljnih bolesti	Kolicina primene	Vreme primene	Maksimalan broj tretiranja u toku godine	Utrosak vode	Karenca
Malina	Siva trulež ( <i>Botrytis cinerea</i> )	2 l/ha	Preventivno, od početka cvetanja do pred berbu (faze 61-87 BBCH skale)	2 puta	800-1000 l/ha	3 dana
Vinova loza			Od punog cvetanja do pred berbu (faze 65-85 BBCH skale)	4 puta		
Krastavac	Pepelnica ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )		Preventivno tokom vegetacije	400-600 l/ha	0 dana	
Paprika	Bakterioze		Preventivno tokom vegetacije	2 puta		



Biostimulatori



**Mikroorganizmi stimulatori rasta i mobilizatori hranljivih elemenata. Namenjen organskoj i konvencionalnoj poljoprivrednoj proizvodnji za sve gajene kulture.**

**Sastav:** *Bacillus subtilis* (min 108), *Bacillus megaterium* (min 107), *Saccharomyces sp.* (min 106)

**Bakterije** sadrže prirodne, nemodifikovane mikroorganizme i njihove metabolite, antibiotike, fitohormone (giberaline, auksine, citokinine), aminokiseline, vitamine i enzime. Mehanizam delovanja preparata se ogleda u jačanju otpornosti biljaka na stres, odbrani od bolesti, mobilizaciji hranljivih elemenata, bioremedijaciji i povećanju prinosa.

#### Prednosti:

- Vrši razlaganje i mobilizaciju organskih i mineralnih jedinjenja (fosfora, azota, mangana, cinka i gvožđa);
- Smanjuje potrebu za mineralnim đubrivima; Vezuje teške metale iz zemljišta i vode;
- Povećava otpornost biljaka na sušu i vlagu;
- Ubrzava regeneraciju kod mehaničkih oštećenja;
- Aktivira prirodni sistem odbrane i učestvuje u zaštiti biljaka od patogena.

#### Način primene:

- **Bakterije** se primenjuju folijarno i fertirigacijom tokom čitave vegetacije. Izuzetno su otporne na visoke koncentracije soli.
- Koriste se na svim tipovima zemljišta i veštačkog supstrata (kokos, kamena vuna, vermikulit, perlit, glina i drugo).
- **Bakterije** nemaju karenku, dok je radna karenca do sušenja depozita.

**Pakovanje:**

**300 ml**



#### UPOTREBA I DOZE

**Bakterije** se primenjuju u svim razvojnim fazama, samostalno, ili sa redovnim tretmanima ishrane i zaštite. Dobro promučkati pre upotrebe i intenzivno mešati u punom rezervoaru sa kompatibilnim proizvodima. **Bakterije** se u rezervoar dodaju nakon ubacivanja svih preparata. Proizvod ne zapušava dizne.

1. Tretman semena: **(0.25 - 0.5%)** 2.5 - 5 ml Bakterija na 1 lit. vode (prskati, ili kratko potopiti u rastvor),
2. Tretman rasada: **(0.25%)** 2.5 ml Bakterija na 1 lit. vode (2-4 puta nedeljno),
3. Ratarske kulture: **2 - 3 l/ha**,
4. \*Povrtarske kulture: **2 - 4 l/ha**,
5. \*Voćarske kulture: **2 - 5 l/ha** (drvenasto voće u punom rodu 5 lit./ha),
6. \*Cveće: **(0,5 - 1%) 50 - 100 ml** Bakterija na 10 lit. vode,
7. Razlaganje biljnih ostataka posle žetve i smanjenje inokuluma patogena u polju: **3 - 4 l/ha**,
8. Primena sistemom kap po kap: **0.5 - 1 ml** Bakterija na 1 m<sup>2</sup> (na svakih 10 - 14 dana),
9. Zatvoreni hidroponski sistemi: **10 ml** Bakterija na 40 lit. vode (čišćenje rezervoara na 7 dana).

\* **Bakterije** se optimalno primenjuju na svake 3 nedelje (21 dan). Kada uslovi jako pogoduju razvoju bolesti, tretmani mogu da se izvode preventivno na 7-10 dana, uz dodatak od 1-2 lit. na osnovnu dozu.



# BLACKJAK®

AMCOL  
AMERICAN CHEMICAL CO.

NOVO!

**BLACKJAK je tečno đubrivo dobijeno obradom mineraloida leonardita, na bazi huminskih, ulminskih i fulvo kiselina, u obliku koncentrovane suspenzije (SC). Namjenjen je za folijarnu i zemljišnu primenu, kao i za tretiranje semenskog i sadnog materijala.**

## DELOVANJE

Primenjen preko zemljišta, preparat **BLACKJAK®** poboljšava kvalitet zemljišta, pogotovo kvalitet glinovitih i peskovitih zemljišta. Smanjuje salinitet zemljišta, pospešuje mikrobiološku aktivnost u rizosferi korena i obrazovanje helatnih jedinjenja, stimuliše porast sekudarnog korenovog sistema, što sve rezultira povećanjem sadržaja dostupnih hranljivih elemenata. Pospešuje otpornost biljaka na sušu. Preparat takođe povećava propustljivost ćelijskih membrana i tako olakšava usvajanje hranljivih elemenata i drugih korisnih materija, zbog čega se preporučuje kombinovanje sa folijarnim đubrivima i stimulatorima rasta.

**Način primene:** Preparat se primenjuje u početnim fazama vegetacije u svim usevima i zasadima, na svim tipovima zemljišta, u polju i zatvorenom prostoru, a naročito pri presađivanju biljaka. Primjenjuje se samostalno ili u kombinaciji sa đubrivima, stimulatorima rasta (giberelinska kiselina, aminokiseline i sl.) i sredstvima za zaštitu bilja.

**Priprema rastvora za prskanje:** Dobro promučkati sadržaj ambalaže pre sipanja u rezervoar prskalice! Rezervoar prskalice napuniti 1/2 količine vode, a zatim uz neprekidno mešanje dodati odmerenu količinu preparata. Dopuniti vodom uz mešanje do punog rezervoara. U slučaju mešanja sa drugim preparatima, u rezervoar prskalice uvek prvo dodati preparat.



**Mogućnost mešanja sa drugim preparatima:** Preparat je kompatibilan sa većinom sredstava za ishranu i zaštitu bilja, ali pre mešanja različitih preparata uvek treba proveriti njihovu fizičku kompatibilnost. Obratiti posebnu pažnju pri mešanju sa preparatima na bazi sumpora i bakra, jer preparat povećava apsorpciju spreja rastvora od strane biljaka, što pri višim dozama primene sumpora i bakra može dovesti pojave fitotoksičnosti.

**Skladištenje i rok upotrebe:** Preparat skladišti u originalnom, dobro zatvorenom pakovanju, na temperaturi 0 – 40 °C, dalje od dejstva direktnе sunčeve svetlosti, odvojeno od hrane, pića i stočne hrane i van domaća dece. Prodaja je dozvoljena samo u originalnom pakovanju proizvođača. Pod takvim uslovima skladištenja, proizvod se može upotrebljavati 2 godine.



Usev/ zasad	Zemljijašna primena	Folijarna primena	Broj tretiranja	Utrošak vode
<b>Ratarski usevi i korenasto povrće (krompir, luk, mrkva i sl.)</b>	2 l/ha u trake, nakon setve ili 4 l/ha po celoj površini zemljišta, nakon predsetvene pripreme. Takođe se može primeniti navodnjavanjem u količini od 2,5 l/ha	0,5 - 1 L/ha nakon faze 2 – 4 lista, 1 - 2 puta, u intervalu od 2 - 3 nedelje	1 - 3 puta preko zemljišta i po potrebi 1 - 2 puta folijarno	200 – 400 l/ha
<b>Voće, vinova loza i drvenaste ukrasne biljke</b>	Sistemom za navodnjavanje „kap po kap“ u količini od 2,5 – 5 l/ha ili zalivanjem biljaka u koncentraciji od 0,25 % (250 ml u 100 l vode), u intervalu od 20-30 dana od kraja zimskog mirovanja	U koncentraciji od 0,05 – 0,1 % (50 – 100 mL u 100 L vode) u kombinaciji sa folijarnim đubrivismima, stimulatorima rasta ili pesticidima	2 - 3 puta preko zemljišta i 1 - 3 puta folijarno	/
<b>Povrće, jagoda i ukrasno bilje</b>	Prilikom setve i rasadišvanja zalivanjem ili potapanjem semenskog i sadnog materijala u rastvor koncentracije 0,25 %, (250 ml u 100 l vode), i na 2-3 nedelje od presadišvanja, zalivanjem 1 - 2 puta, u količini od 2,5 l/ha (250 ml u 100 l vode)	Nakon presadišvanja, u koncentraciji od 0,05 – 0,1 % (50 – 100 mL u 100 L vode) u kombinaciji sa folijarnim đubrivismima, stimulatorima rasta ili pesticidima, 1-2 puta, u intervalu od 2-3 nedelje	2-4 puta preko zemljišta i 1 - 2 puta folijarno	/
<b>Travnjaci</b>	150 ml/ 100 m <sup>2</sup> površine travnjaka, prilikom zasnivanja	50 – 100 ml/ 100 m <sup>2</sup> površine travnjaka, 1 - 3 puta od početka vegetacione sezone	/	/
<b>Semenski i sadni materijal</b>	Potpisi semenski materijal i korenje sadnica u rastvor koncentracije 0,25 % (250 ml/100 l vode), 24 h pre setve ili sadnje		/	/



**Čvrsto organsko-neorgansko azotno djubrivo sa visokim sadržajem organskog azota za primenu u voćarstvu, povrtarstvu i ratarstvu.**

**Sastav:** ukupni N 17%, organski N 6,5%, organski C min. 21%, pH 4,5 -5,0; **Formulacija:** Kvašljivi prašak (WP)

**Green N Organik** je proizvod visoko-hranljive vrednosti koji sadrži mešavinu neorganskih azotnih soli i biljnih ekstrakata soje bogate organskim azotom. Potpuno je vodotopivo, što omogućava njegovu laku primenu preko sistema za fertigaciju i folijarno.

#### Prednosti:

- **Green N Organik** je bogat organskim azotom, poboljsava mobilizaciju organskih i mineralnih jedinjenja.
- Pojačava otpornost biljaka na sušu i vlagu, kao i efikasnost mineralnih đubriva.
- Ubrzava regeneraciju kod mehaničkih oštećenja. Aktivira prirođeni sistem odbrane i utiče pozitivno na ukupnu aktivnost biljke.

#### Način primene:

**Green N Organik** se primenjuje folijarno i fertirigacijom tokom čitave vegetacije. Koristi se na svim tipovima zemljišta i veštačkim supstratima (kokos, kamena vuna, vermikulit, perlit, glina i drugo).

#### Vreme primene:

Može se primeniti u svim fazama vegetativnog razvoja.

#### Broj tretmana u toku godine:

Više puta u intervalima od 10-15 dana, po potrebi.

#### Karenca:

Nema karencu, dok je radna karenca do sušenja depozita.

#### Napomene:

Ne treba ga mešati sa preparatima jako alkalne reakcije.



## UPOTREBA I DOZE PRIMENE

### Fertigacijom - preko sistema za zalivanje

- **Paradajz, paprika, krastavac:** 5 - 7 kg/ha, 3-4 puta nakon rasadjivanja
- **Povrće lisnato:** 3 - 5 kg/ha, 3-4 puta nakon rasadjivanja
- **Voćni rasadnici:** 10 kg/ha, 1 -2 puta nakon kretanja vegetacije na svakih 30 dana
- **Voćarske Kulture:** 5 kg/ha, u kombinaciji sa ostalim djubrivismi
- **Jagoda, malina, kupina:** 3 kg/ha, 4 do 7 dana nakon kretanja vegetacije
- **Borovnica:** 5 kg/ha 4 x 15 dana nakon kretanja vegetacije

### Folijarna primena:

- **Zasadij jabuke, kruške, breskve, šljive:** 2 kg/ha
- **Zasadi maline, jagode, kupine, borovnice:** 2 kg/ha
- **Povrtarski usevi:** 2 kg/ha
- **Kukuruz:** 3 kg/ha
- **Pšenica:** 2-3 kg/ha



# Okvašivači





**Cyrasil je organsko-silikonski okvašivač koji smanjuje površinski napon vode, poboljšava kvašenje lisne površine i distribuciju preparata po tretiranoj površini.**

**Aktivna materija:** Polialkilenoksid-heptametiltrisilosan 100%;

**Formulacija:** Koncentrovani rastvor (SL)

## DELOVANJE

Cyrasil® je organsko-silikonski okvašivač koji se koristi sa pesticidima i folijarnim djubrivismi da bi se obezbedilo što bolje nanošenje preparata na površinu biljaka. Može se koristiti u ratarskim i povrtarskim usevima, kao i u voćarstvu.

Prednosti korišćenja okvašivača Cyrasil®:

- značajno bolja pokrivenost biljke prilikom tretmana
- efikasnije suzbijanje korova, bolesti i štetočina
- onemogućava padanje rastvora sa biljaka
- pojačava vezivanje preparata za biljnu površinu
- sprečava spiranje kišom

## PRIMENA:

- U ratarstvu se primenjuje u količini primene od **0,1 l/ha** (u skladu sa herbicidom koji se primenjuje);
- U voćarstvu i povrtarstvu se primenjuje u koncentraciji od **0,025%-0,05%** (2,5-5ml u 10l vode).

**Pakovanje:**

**100 ml**





# KONTAKTI

	SLUŽBA PRODAJE	Agroarm <sup>®</sup>
<b>DC Beograd</b>  <b>Sreten Radosavljević</b> <b>062 370 813</b> <b>sreten.agroarm@gmail.com</b>	<b>DC Beograd</b>  <b>Slavica Beljinac</b> <b>062 380 096</b> <b>slavica.agroarm@gmail.com</b>	<b>DC Beograd</b>  <b>Saša Životić</b> <b>062 438 034</b> <b>sasa.agroarm@gmail.com</b>
<b>DC Niš</b>  <b>Predrag Petrović</b> <b>062 380 841</b> <b>predrag.agroarm@gmail.com</b>	<b>DC Niš i DC Čačak</b>  <b>Dragan Đaković</b> <b>064 821 95 97</b> <b>dragan.agroarm@gmail.com</b>	<b>DC Čačak</b>  <b>Dušan Knežević</b> <b>065 600 55 11</b> <b>knezevic.agroarm@gmail.com</b>
<b>DC Beograd i DC Futog</b>  <b>Marko Jojić</b> <b>062 380 747</b> <b>jojicmarko@gmail.com</b>	<b>DC Futog</b>  <b>Lazar Nenadov</b> <b>062 438 066</b> <b>lazar.agroarm@gmail.com</b>	<b>DC Futog</b>  <b>Miloš Nikšić</b> <b>062 380 834</b> <b>niksic.agroarm@gmail.com</b>
	TEHNIČKA SLUŽBA	Agroarm <sup>®</sup>
<b>Beograd, Ub, Srem i Mačva</b>  <b>Dušan Marinković</b> <b>065 354 634</b> <b>dusan.agroarm@gmail.com</b>	<b>Vojvodina</b>  <b>Ranko Njegovan</b> <b>064 821 45 32</b> <b>ranko.agroarm@gmail.com</b>	<b>Centralna Srbija</b>  <b>Miloš Čeković</b> <b>064 821 95 81</b> <b>milos.agroarm@gmail.com</b>
<b>Južna Srbija</b>  <b>Marko Mladenović</b> <b>064 821 95 84</b> <b>maarko78@gmail.com</b>	<b>Zapadna Srbija</b>  <b>Milojica Pešić</b> <b>062 380 535</b> <b>milojica.agroarm@gmail.com</b>	





**Beograd-Vrčin / Moše Pijade 19 b**

Tel: 011 373 90 20 / Tel: 011 373 90 14 / Fax: 011 373 90 13



**Čačak / Preljina bb**

Tel: 032 380 132 / Fax: 032 381 132



**Niš / Ivana Milutinovića 30**

Tel: 018 428 51 62 / Fax: 018 428 50 10



**Futog / Železnička bb**

Tel: 021 897 393 / Fax: 021 897 466



**Zrenjanin / Mihajlovački drum bb**

Tel: 062 380 569



**office@agroarm.rs**



**www.agroarm.rs**