



**120** *let*  
**SEMENARNA**  
*Ljubljana*



**BAYER –**  
**POSEBNI PROGRAM**  
**2026**

# Uvod

Spoštovani kmetovalci in pridelovalci,

kot vodilno podjetje na področju prodaje semena, kmetijske opreme in zaščitnih sredstev ponujamo širok spekter ekskluzivnih pripravkov, skrbno izbranih za zagotavljanje vrhunskih rezultatov v kmetijstvu.

Stalno izboljševanje in širjenje naše ponudbe nam omogočata, da vam zagotavljamo napredne, učinkovite in trajnostne rešitve za doseganje najboljših rezultatov. Naša ponudba je sedaj dodatno obogatena s posebnim programom pripravkov podjetja Bayer, ki so predstavljeni v tem katalogu.

Želimo vam obilno in uspešno letino!

Vaša Agro ekipa





# Vsebina

## HERBICIDI

Challenge 600.....	08
Grodyl 75 WG .....	10
Sekator OD .....	12

## INSEKTICIDI

Decis 100 EC .....	16
Sivanto prime .....	18

## NEMATOCIDI

Velum Prime .....	24
-------------------	----

## FUNGICIDI

Folicur EW 250 .....	28
Infito .....	30
Luna Experience .....	32
Luna Max .....	34
Mikal flash .....	36
Mikal premium F .....	38
Nativo 75 WG .....	40
Previcur Energy .....	42
Profiler .....	44
Prosper CS 300 .....	46
Teldor SC 500 .....	48





# HERBICIDI

Challenge 600.....	08
Grodyl 75 WG .....	10
Sekator OD .....	12



# Challenge®

## Challenge 600

Challenge® 600 je kontaktni herbicid z omejenim translokacijskim delovanjem. Večinoma se ga uporablja po setvi in pred vznikom gojenih rastlin, v posameznih primerih tudi v fazi razvoja listov gojenih rastlin. Vznikli pleveli pridejo v stik s herbicidom, ko predrejo povrhnjico zemlje. Sredstvo ne prehaja preko korenin. Za dobro delovanje je pomembna vlaga v tleh.

## Vsebuje

aklonifen 600 g/L

## Formulacija

koncentrirana suspenzija - SC

## Pakiranje

100 mL, 1 L



## UPORABA:

### 1) GLAVNE UPORABE

Sredstvo CHALLENGE se uporablja za zatiranje **širokolistnega in ozkolistnega plevela**:

- **v korenju** v deljenem odmerku (split aplikacija), kjer skupaj pri obeh tretiranjih odmerkov ne sme preseči 2,5 L/ha. Prvo tretiranje se priporoča po setvi, pred vznikom (BBCH 00) v odmerku 1,5 L/ha, ter drugo v razvojni fazi tretjega lista (BBCH 13) v odmerku 1 L/ha. Priporočena poraba vode je 150-400 L/ha,

- **v čebuli** (sejana ali iz čebulčka) v deljenem odmerku (split aplikacija), kjer skupaj pri obeh tretiranjih odmerkov ne sme preseči 2,5 L/ha. Prvo tretiranje se priporoča po setvi, pred vznikom (BBCH 00-03) v odmerku 1,5 L/ha, ter drugo po vzniku v razvojni fazi od drugega do petega lista (BBCH 12-15) v odmerku 1 L/ha. Priporočena poraba vode je 150-400 L/ha,

- **v krompirju in sončnicah** v odmerku 4 L/ha, pri porabi vode 100-300 L/ha vode, po setvi oziroma sajenju, vendar pred vznikom (BBCH 00-08),

- **v bobu in bobu za pridelavo semena** v odmerku 4 L/ha, pri porabi vode 100-300 L/ha vode, do vznika (BBCH 00-08).

### 2) MANJŠE UPORABE:

Učinkovitost in fitotoksičnost fitofarmacevtskega sredstva CHALLENGE pri uporabi na navedenih gojenih rastlinah ni bila preverjena, zato odgovornost v zvezi z uporabo fitofarmacevtskega sredstva CHALLENGE na navedenih gojenih rastlinah prevzame uporabnik. Te uporabe so:

- **v gomoljni zeleni** v odmerku 2,5 L/ha, pri porabi vode 150-400 L/ha, po presajanju od četrtega do petega lista (BBCH 14-15),

- **v tobaku, topinamburju in pastinaku** v odmerku 2,5 L/ha, pri porabi vode 150-400 L/ha, po setvi pred vznikom (BBCH 00-03),

- **v leči** v odmerku 4 L/ha, pri porabi vode 150-400 L/ha vode, po setvi, vendar pred vznikom (BBCH 00-08),

- **v česnu** v odmerku 2,5 L/ha, pri porabi vode 150-400 L/ha, po setvi, vendar pred vznikom,

- **v gomoljni in listni zeleni za pridelavo semena** v odmerku 2,5 L/ha, pri porabi vode 100-400 L/ha, po presajanju, od četrtega do osmega lista (BBCH 14-18),

- **v lucerni za pridelavo semena** v odmerku 2 L/ha po odkosu posevka, ali v odmerku 0,3 L/ha med tretjim in petim listom (BBCH 13-15), pri porabi vode 150-400 L/ha,

- **v poru za pridelavo semena** v odmerku 4 L/ha, pri porabi vode 100-300 L/ha, po setvi, vendar pred vznikom (BBCH 00-08).

### SPEKTER DELOVANJA:

Sredstvo bo pri uporabah, kjer je registriran odmerek **4 L/ha**, delovalo zoper naslednje plevela:

- zatiranje: njivni lisičji rep (*Alopecurus myosuroides*), bela metlika (*Chenopodium album*), dvoredec (*Diploaxis* sp.), žabje ločje (*Juncus bufonius*), jajčastolistna lazica (*Kickxia spuria*), kamilice (*Matricaria* spp.), enoletni golšec (*Mercurialis annua*), njivna gorjušica (*Sinapis arvensis*), hrapava škrbinka (*Sonchus asper*), njivski jetičnik (*Veronica agrestis*);

- zmanjševanje številčnosti populacije: navadni ščir (*Amaranthus retroflexus*), njivska zavrtnica (*Anchusa arvensis*), kopjastolistna lazica (*Kickxia elatine*), ptičja dresen (*Polygonum aviculare*), navadni slakovec (*Polygonum convolvulus*), breskova dresen (*Polygonum persicaria*), vijolica (*Viola* sp.).

Sredstvo bo pri uporabah, kjer je registrirana večkratna uporaba - deljena (split) aplikacija, kjer skupaj pri obeh tretiranjih odmerkov ne sme preseči **2,5 L/ha**, delovalo zoper naslednje plevela:

- zatiranje: srhkodlakavi ščir (*Amaranthus retroflexus*), navadni plešec (*Capsella bursa-pastoris*), prava kamilica (*Matricaria chamomilla*), navadna zvezdica (*Stellaria media*), mala kopriva (*Urtica urens*), perzijski jetičnik (*Veronica persica*), vijolica (*Viola* sp.), bela metlika (*Chenopodium album*), enoletni golšec (*Mercurialis annua*),

enoletna latovka (*Poa annua*), breskova dresen (*Polygonum persicaria*);

- zmanjševanje številčnosti populacije: navadni grint (*Senecio vulgaris*).

### OPOZORILA:

S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni sezoni. Sredstvo se lahko uporablja samo na prostem. Sredstvo se praviloma uporablja po setvi, vendar pred vznikom gojenih rastlin. O možnosti uporabe sredstva po vzniku posevka (v fazi razvoja listov gojenih rastlin), se je pred uporabo sredstva treba posvetovati s svetovalci zastopnika za sredstvo. Pri načrtovani uporabi sredstva CHALLENGE po setvi pred vznikom posevka, se setev izvede v skladu s tehnološkimi navodili za setev posamezne gojene rastline. Ne tretira se takoj po setvi ali neposredno pred vznikom ter v fazi klitja in pred močnejšimi padavinami (> 50 mm dežja). Tla, kjer se bo uporabilo sredstvo, morajo vsebovati več kot 1 % organske snovi. O morebitnih dodatnih vprašanjih se je treba posvetovati s svetovalci zastopnika za sredstvo. V primeru propada posevka, tretiranega s sredstvom CHALLENGE, se sme po treh tednih na isto površino po predhodni obdelavi tal sejati koruzo, sončnice, sojo in sirek. Po predhodnem globokem oranju se v rednem kolobarju lahko seje vse gojene rastline. O morebitnih omejitvah v kolobarju se priporoča posvet s svetovalci zastopnika za sredstvo.

### KARENCA:

90 dni za krompir, sončnice, čebulo, gomoljno zeleno, tobak, topinambur, lečo, bob in česen; 70 dni za korenje, pastinak. Pri semenski pridelavi boba, gomoljne in listne zelene, lucerne in pora je karenca zagotovljena z načinom uporabe.





## Grodyl® 75 WG

### Grodyl 75 WG

Sredstvo GRODYL se uporablja kot selektivni herbicid iz skupine sulfonil sečnin. V rastlino prehaja skozi liste in korenine ter se prenaša po rastlini.

### Vsebuje

amidosulfuron 750 g/kg

### Formulacija

močljiva zrnca - WG

### Pakiranje

20 g

### UPORABA:

Uporablja se za zatiranje širokolistnega plevla:

a) **v pšenici, ječmenu, ovsu, rži, piri in tritikali** v odmerku 40 g/ha (0,4 g na 100 m<sup>2</sup>) ob porabi vode 200 - 300 L/ha. Tretira se od razvojne faze žit treh listov do začetka pojavljanja zgornjega lista - zastavičarja (BBCH 13-37).

b) **v lanu** v odmerku 30 g/ha (0,3 g na 100 m<sup>2</sup>) ob porabi vode 200 - 300 L/ha. Tretira se po vzniku, ko so rastline visoke približno 8-10 cm.

c) **na travnikih in pašnikih** v odmerku 60 g/ha (0,6 g na 100 m<sup>2</sup>) ob porabi vode 200 - 400 L na ha. Tretira se po prvem ali tretjem odkosu, ko so rastline visoke približno 10 - 15 cm.

d) za zatiranje **posameznih rastlin oziroma gnezd nekaterih vrst širokolistnega plevla na travnikih in pašnikih** v koncentraciji 0,1% oziroma odmerku 1,0 g/10 L vode, pri najvišjem letnem odmerku 60 g/ha. Ta uporaba ima prednost pred tretiranjem celotne površine.

### SPEKTER DELOVANJA:

GRODYL v žitih in lanu:

- dobro zatira: navadni ščir (*Amaranthus retroflexus*), plezajočo lakoto (*Galium aparine*), njivsko gorjušico (*Sinapis arvensis*), navadni slakovec (*Polygonum convolvulus*), kamilice (*Matricaria* spp.), navadni plešec (*Capsella bursa-pastoris*), njivsko spominčico (*Myosotis arvensis*), topolistno kislico (*Rumex obtusifolius*) in kodrastolistno kislico (*Rumex crispus*);

- slabše deluje na: škrlatnordečo mrtvo koprivo (*Lamium purpureum*), njivsko vijolico (*Viola arvensis*), perzijski jetičnik (*Veronica persica*),



pasje zelišče (*Solanum nigrum*), metlike (*Chenopodium* spp.) in navadno rosnico (*Fumaria officinalis*).

**GRODYL na travnikih in pašnikih zatira večino vrst v Sloveniji najpogosteje zastopanega širokolistnega plevela na travinju, zlasti: topolistno kislico (*Rumex obtusifolius*), kodrastolistno kislico (*Rumex crispus*), zlatice (*Ranunculus* spp.) in navadni regrat (*Taraxacum officinale*).**

GRODYL je selektiven za plazečo deteljo (*Trifolium repens*).

### OPOZORILA:

S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni sezoni, v primeru tretiranja posameznih plevelnih gnezd na travnikih in pašnikih pa največ dva krat. Sredstvo se lahko uporablja pri temperaturah zraka od +5 °C naprej. Takoj, ko pride aktivna snov v plevel, se rast plevela ustavi. V času 1 - 2 tedna po tretiranju se pojavijo na listih tipični rdečkasto modro vijoličasti ožigi. Plevel popolnoma odmre 3 do 5 tednov po tretiranju. Pri zatiranju posameznih rastlin se sredstvu za boljše delovanje doda močilo.

### FITOTOKSIČNOST:

Če se sredstvo uporablja v predpisanih odmerkih in na ustrezen način, ni fitotoksično pri pozno poletni in jesenski uporabi. Lahko pa se pojavi rahla fitotoksičnost pri uporabi v pomladanskem času pred prvim odkosom.

### KARENCA:

Za pšenico, ječmen, oves, rž, piro, tritikalo in lan je karenca zagotovljena s časom uporabe. Trava za pašo: 7 dni (pri pozno poletnem ali zgodnjem jesenskem tretiranju). Trava za svežo krmo: 7 dni (pri pozno poletnem ali zgodnjem jesenskem tretiranju). Seno: 21 dni (pri pomladanskem tretiranju).





# Sekator<sup>®</sup> OD

## Sekator OD

Herbicid za zatiranje širokolistnih ter nekaterih ozkolistnih plevelov v ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu, rži in tritikali.

## Vsebuje

amidofosfon 100 g/L;  
jodosulfuron metil natrij 25 g/L

## Formulacija

oljna disperzija - OD

## Pakiranje

50 mL

## UPORABA:

SEKATOR OD je sistemski herbicid za zatiranje **enoletnega in nekaterih vrst večletnega širokolistnega plevela v ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu, rži in tritikali** v odmerku 0,15 L/ha (15 g na 1000m<sup>2</sup>). Tretira se od stadija razraščanja, ko je razvitih pet stranskih poganjkov, do stadija kolenčenja, ko je drugo kolence vsaj dva cm nad prvim kolencem (BBCH 25 do 32). Boljši učinek se doseže, če se tretira širokolistni plevel v zgodnjem razvojnem stadiju. Priporočena količina vode je 200 do 300 L/ha (20 do 30 L/1000 m<sup>2</sup>).

## SPEKTER DELOVANJA:

SEKATOR OD še posebej dobro zatira naslednje plevela: navadni plešec (*Capsella bursa-pastoris*), glavinec (*Centaurea* spp.), metlika (*Chenopodium* spp.), zebat (*Galeopsis* spp.), plezajoča lakota (*Galium aparine*), kamilica (*Matricaria* spp.), poljski mak (*Papaver rhoeas*), navadna zvezdica (*Stellaria media*) in njivski mošnjak (*Thlaspi arvense*). Zaviralno deluje zoper: njivski osat (*Cirsium arvense*), mrtvo koprivo (*Lamium* spp.), dresni (*Polygonum* spp.), vijolico (*Viola* spp.) in jetičnik (*Veronica* spp.).



### OPOZORILA:

SEKATOR OD se lahko na isti površini uporabi največ enkrat v eni rastni dobi. V letu žetve ozimnih ali jarih žit, tretiranih s sredstvom SEKATOR OD, se lahko na isto površino seje le ozimna žita in oljno ogrščico po predhodnem oranju. Po tretiranju s sredstvom SEKATOR OD do setve oljne ogrščice, morajo miniti najmanj trije meseci. Glede izbora gojenih rastlin, ki bodo sejane na tretirano površino naslednjo pomlad po uporabi sredstva SEKATOR OD, ni nobenih omejitev. Sredstva se ne uporablja v poškodovanih posevkih in posevkih, ki so oslabiljeni od rastlinskih boleznih, škodljivcev, mraza ali stoječe vode.

### KARENCA:

Karenca za pšenico, ječmen, tritikalo in rž je zagotovljena s časom uporabe.







# INSEKTICIDI

Decis 100 EC ..... 16

Sivanto prime ..... 18



**decis**<sup>®</sup>  
100 EC

## Decis 100 EC

Sredstvo DECIS 100 EC je kontaktni (dotikalni) insekticid.

## Vsebuje

deltametrin 100 g/L

## Formulacija

koncentrat za emulzijo - EC

## Pakiranje

10 mL



## UPORABA:

### 1) GLAVNE UPORABE

Sredstvo DECIS 100 EC se uporablja za zatiranje škodljivih žuželk na prostem:

a) v ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu, ozimnem in jarem ovsu, rži in tritikali za zatiranje listnih uši (Aphididae) na klasu v odmerku 63 mL/ha ob porabi vode 300-400 L/ha ter za zatiranje rdečega žitnega strgača (Oulema melanopus) in delno zmanjševanje populacije rdeče pšenične hrčice (Sitodiplosis mosellana) in rumene pšenične hrčice (Contarinia tritici) na klasu v odmerku 75 mL/ha, ob porabi vode 200- 400 L/ha.

### b) v brstičnem ohrovtu, zelju in cvetači:

- za zatiranje gosenic iz reda **Lepidoptera**, kot so gosenice **kapusovega belina (Pieris brassicae)** ali **kapusovega molja (Plutella xylostella)** v odmerku 75 mL/ha, ob porabi vode vsaj 400 L/ha;

- za zatiranje **kapusovih bolhačev (Phyllotreta spp.)** v odmerku 63 mL/ha, ob porabi vode 200-400 L/ha.

c) v grahu za zatiranje grahovega zavijača (Cydia nigricana) v odmerku 63 mL/ha, ob porabi vode vsaj 400 L/ha.

d) v sladkorni pesi, rumeni (podzemni) kolerabi in strniščni repi za zatiranje **bolhačev (Phyllotreta spp.)** v odmerku 63 mL/ha in za zatiranje gosenic iz reda **Lepidoptera** v odmerku 75 mL/ha, ob porabi vode 200-400 L/ha.

e) v ozimni in jari oljni ogrščici ter gorjušici za zatiranje **repičarja (Meligethes aeneus)** ter za zmanjševanje populacije **repičnega kljunotaja (Ceutorhynchus napi)**, **stebelnega kapusovega kljunotaja (Ceutorhynchus quadridens)**, **luskovega kljunotaja (Ceutorhynchus assimilis)**, **kapusove luskove hrčice (Dasineura brassicae)** in **repičnega bolhača (Psylliodes chrysocephala)** v odmerku 75 mL/ha, ob porabi vode 200-400 L/ha.

f) v koruzi za delno zmanjševanje populacije **koruznega hrošča (Diabrotica virgifera virgifera)**, za zmanjševanje populacije **koruzne vešče (Ostrinia nubilalis)** in za zatiranje **južne plodovrtke (Helicoverpa armigera)** v odmerku 125 mL/ha, ob porabi vode 200- 600 L/ha.

g) **na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja** za zmanjševanje populacije **križastega grozdnega sukača (*Lobesia botrana*)** v odmerku 75 mL/ha, ob porabi vode 500-1000 L/ha.

2) MANJŠE UPORABE Sredstvo DECIS 100 EC se kot manjša uporaba uporablja na prostem:

a) **v jagodah** za zatiranje **listnih uši (*Aphididae*), jagodovega cvetožera (*Anthonomus rubi*) in hrčic (*Cecidomyiidae*)** v odmerku 75 mL/ha, ob porabi vode 300-600 L/ha.

b) **v korenju** za zatiranje **listnih uši (*Aphididae*), gosenic iz reda *Lepidoptera*, korenjeve muhe (*Chamaepsila rosae*) in resokrilcev (*Thysanoptera*)** v odmerku 75 mL/ha, ob porabi vode 200-800 L/ha.

c) **v hrenu, petersilju za pridelavo korena, gomoljni zeleni, črnemu korenju ter črni in vrtni redkvi** za zatiranje **listnih uši (*Aphididae*), gosenic iz reda *Lepidoptera*, talnih sovč (*Agrotis* spp.) in resokrilcev (*Thysanoptera*)** v odmerku 75 mL/ha, ob porabi vode 200-800 L/ha.

d) **v krmni pesi** za zatiranje **listnih uši (*Aphididae*), gosenic iz reda *Lepidoptera*, pesne muhe (*Pegomya hyoscyami*) in resokrilcev (*Thysanoptera*)** v odmerku 75 mL/ha, ob porabi vode 200-400 L/ha.

e) **v čebuli, spomladanski čebuli, šalotki in česnu** za zatiranje **čebulnega molja (*Acrolepiopsis assectella*), listnih uši (*Aphididae*), listnih zavrtalk (*Liriomyza* spp.) in resokrilcev (*Thysanoptera*)** v odmerku 75 mL/ha, ob porabi vode 200-800 L/ha.

f) **na paradižniku in jajčevcih** za zatiranje **ščitkarjev (*Aleyrodes* spp.), listnih uši (*Aphididae*), gosenic iz reda *Lepidoptera*, resokrilcev (*Thysanoptera*) in zavijačev (*Tortricidae*)** v odmerku 125 mL/ha, ob porabi vode 600-1400 L/ha.

g) **v lanu** za zatiranje **resokrilcev (*Thysanoptera*)** v odmerku 75 mL/ha, ob porabi vode 200-400 L/ha.

h) **na jabolnanah, hruškah, breskvah, marelicah, češnjah, slivah, orehih in leski** za zatiranje **marmorirane smrdljivke (*Halyomorpha halys*)** v odmerku 75 mL/ha, ob porabi vode 1500 L/ha.

i) **na oljках** za zatiranje **kljunatega oljkovega rilčkarja (*Rhynchites cribripennis*)** v odmerku 75 mL/ha, ob porabi vode 1500 L/ha;

j) **na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja** za zatiranje **ameriškega škrtatka (*Scaphoideus titanus*)** v odmerku 75 mL/ha, ob porabi vode 500-1000 L/ha; s sredstvom se tretira od razvojne faze, ko je peti list razvit, do faze, ko so jagode zrele za trgiranje (BBCH 15-89) oziroma v skladu z napovedjo opazovalno napovedovalne službe za varstvo rastlin.

## ČAS TRETIRANJA:

Tretiranje se opravi ob pojavu škodljivih žuželk oziroma ko je presežen prag gospodarske škode, pri čemer je treba upoštevati tudi napoved opazovalno napovedovalne službe za varstvo rastlin.

## OPOZORILA:

S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni sezoni. Prav tako se v isti rastni sezoni na istem zemljišču ne sme uporabljati drugih fitofarmaceutvskih sredstev (z izjemo pasti), ki vsebujejo aktivno snov deltametrin. Potrebno se je izogibati tretiranju v času visokih temperatur zraka.

## KARENCA:

Karenca je za jagode, paradižnik ter jajčevce 3 dni; za brstični ohrovt, zelje, cvetačo, grah, vinsko in namizno grozdje, korenje, hren, črni koren, petersilj za koren, gomoljno zeleno, črno in vrtno redkev, čebulo, spomladansko čebulo, šalotko, česen, jabolane, hruške, breskve, marelice marelice ter češnje 7 dni; za oljke in slive 14 dni; za sladkorno peso, rumeno kolerabo, strniščno repo, koruzo, pšenico, ječmen, oves, rž, tritikalo, krmno peso, lešnike ter orehe 30 dni; za oljno ogrščico, gorjušico ter lan 45 dni.





# SIVANTO<sup>®</sup>

prime

## Sivanto prime

Sivanto prime je sistemski insekticid, ki na žuželke deluje kontaktno in želodčno. Deluje na način, da zatira odrasle žuželke in nižje razvojne stadije.

## Vsebuje

flupiradifuron 200 g/L

## Formulacija

vodotopni koncentrat - SL

## Pakiranje

100 mL

## UPORABA:

### 1) GLAVNE UPORABE

Sredstvo SIVANTO PRIME se uporablja **na prostem**:

a) **v mladih nasadih jablan oz. do največje višine krošnje 2 m** za zatiranje **mokaste jablanove uši (*Dysaphis plantaginea*)** in **jablanove travne uši (*Rhopalosiphum oxyacanthae*)** v najvišjem dovoljenem odmerku 0,4 L/ha (0,2 L/ha na m višine krošnje), pri porabi vode 1000-1500 L/ha. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni sezoni, od fenofaze zelenih popkov do faze socvetij v balonskem stadiju (BBCH 56-59). Opozorilo: Pri tretiranju jablan uporaba ročne/oprtne škropilnice ni dovoljena.

b) **v mladih nasadih hrušk oz. do največje višine krošnje 2 m** za zatiranje **mokaste hruševе uši (*Dysaphis pyri*)**, **hruševе uši šiškarice (*Anuraphis farfarae*)** in **jablanove travne uši (*Rhopalosiphum oxyacanthae*)** v najvišjem dovoljenem odmerku 0,4 L/ha (0,2 L/ha na m višine krošnje), pri porabi vode 1000-1500 L/ha. S sredstvom lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni sezoni, od fenofaze zelenih popkov do faze socvetij v balonskem stadiju (BBCH 56-59). Opozorilo: Pri tretiranju hrušk uporaba ročne/oprtne škropilnice ni dovoljena.

c) **na trti za pridelavo vinskega grozdja** za zatiranje **zelenega škržatka (*Empoasca vitis*)** in **ameriškega škržatka (*Scaphoideus titanus*)** v odmerku 0,5 L/ha pri porabi vode do 1000 L/ha. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni sezoni, od fenofaze konca cvetenja do faze začetka zorenja (BBCH 69-81).

d) **v solati** za zatiranje **uši (*Aphididae*)** v odmerku 0,625 L/ha, pri porabi vode 500-800 L/ha. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v roku enega leta, od fenofaze, ko je 10 % dosežene listne mase, do faze dosežene značilne listne mase (BBCH 41-49).

e) **v cvetači, brokoliju, brstičnem ohrovtu, glavnatem zelju, kolerabici, listnem ohrovtu in glavnatem ohrovtu** za zmanjševanje številčnosti populacije **uši (Aphididae)** v odmerku 0,625 L/ha, pri porabi vode 500-800 L/ha. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v roku enega leta, od fenofaze, ko je 10 % dosežene listne mase, do faze dosežene značilne listne mase (BBCH 41-49).

f) **v grahu za sveže zrnje in stročje** za zatiranje **uši (Aphididae)** v odmerku 0,375 L/ha, pri porabi vode 200-750 L/ha. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v roku enega leta, od fenofaze začetek podaljševanja stebila do faze 70% strokov je zrelih; zrnje ima končno barvo, je suho in trdo (BBCH 30-87).

g) **v grahu za suho zrnje** za zatiranje **uši (Aphididae)** v odmerku 0,375 L/ha, pri porabi vode 150-400 L/ha. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v roku enega leta, od fenofaze začetek podaljševanja stebila do faze 70% strokov je zrelih; zrnje ima končno barvo, je suho in trdo (BBCH 30-87).

h) **v fižolu in bobu za sveže zrnje in stročje** za zatiranje **uši (Aphididae)** v odmerku 0,375 L/ha, pri porabi vode 200-750 L/ha. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v roku enega leta, od fenofaze vidnega prvega cvetnega brsta do faze 70% strokov je zrelih; zrnje ima končno barvo, je suho in trdo (BBCH 51-87).

i) **v fižolu in bobu za suho zrnje** za zatiranje **uši (Aphididae)** v odmerku 0,375 L/ha, pri porabi vode 150-400 L/ha. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v roku enega leta, od fenofaze vidnega prvega cvetnega brsta do faze 70% strokov je zrelih; zrnje ima končno barvo, je suho in trdo (BBCH 51-87).

j) **na oljkah (namizne in za pridelavo olja)** za zatiranje **oljčne muhe (Bactrocera oleae)** v odmerku 0,75 L/ha, pri porabi vode 500-1200 L/ha. S sredstvom se lahko na istem zemljišču skupno tretira največ enkrat v eni rastni

sezoni, od fenofaze, ko so socvetja popolnoma razvita, cvetni brsti se začnejo odpirati, do faze povečevanja značilnega obarvanja plodov (BBCH 55-85) oziroma v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin.

Sredstvo SIVANTO PRIME se uporablja **v zaščitnih prostorih**:

a) **na jagodah** za zmanjševanje številčnosti populacije **rastlinjakovega ščitkarja (Trialeurodes vaporariorum)** in **tobakovega ščitkarja (Bemisia tabaci)** v odmerku 0,625 L/ha, pri porabi vode 500-1000 L/ha. S sredstvom se lahko tretira največ dva krat v roku enega leta v intervalu 10 dni, od fenofaze razvitega 5 lista do faze zrelih plodov (BBCH 15-89).

b) **na jagodah** za zatiranje **uši (Aphididae)** v odmerku 0,5 L/ha, pri porabi vode 500-1000 L/ha. S sredstvom se lahko tretira največ dva krat v roku enega leta v intervalu 10 dni, od fenofaze razvitega 5 lista do faze zrelih plodov (BBCH 15-89).

c) **na jajčevcih, paradižniku, papriki, kumarah in bučkah**, gojenih brez stika s tlemi, tako da rastline niso posajene neposredno v tla (npr. hidroponika, sadilne vreče, sadilne mize), za zmanjševanje številčnosti populacije **rastlinjakovega ščitkarja (Trialeurodes vaporariorum)** in **tobakovega ščitkarja (Bemisia tabaci)** ter za zatiranje **uši (Aphididae)** v odmerku 0,56 L/ha na meter višine rastlin in najvišjem dovoljenem odmerku 1,12 L/ha pri porabi vode 750 - 1500 L/ha. S sredstvom se lahko tretira največ dva krat v roku enega leta v intervalu 10 dni, od fenofaze drugega lista do faze zrelih plodov (BBCH 12-89). Dovoljeno je samo foliarno tretiranje.

d) **na lubenicah**, gojenih brez stika s tlemi, tako da rastline niso posajene neposredno v tla (npr. hidroponika, sadilne vreče, sadilne mize), za zmanjševanje številčnosti populacije **rastlinjakovega ščitkarja (Trialeurodes vaporariorum)** in **tobakovega ščitkarja (Bemisia tabaci)** ter za zatiranje **uši (Aphididae)**



# SIVANTO<sup>®</sup>

prime

## Sivanto prime

Sivanto prime je sistemski insekticid, ki na žuželke deluje kontaktno in želodčno. Deluje na način, da zatira odrasle žuželke in nižje razvojne stadije.

## Vsebuje

flupiradifuron 200 g/L

## Formulacija

vodotopni koncentrat - SL

## Pakiranje

100 mL

v odmerku 0,56 L/ha, pri porabi vode 750 L/ha. S sredstvom se lahko tretira največ dva krat v roku enega leta v intervalu 10 dni, od fenofaze drugega lista do faze zrelih plodov (BBCH 12-89). Dovoljeno je samo foliarno tretiranje.

e) **na okrasnih rastlinah (čebulnicah)** za zatiranje **uši (Aphididae)** v odmerku 0,5 L/ha, pri porabi vode 500-1000 L/ha. S sredstvom se lahko tretira največ enkrat v roku enega leta, od fenofaze začetka cvetenja dalje (od BBCH 60).

f) **na okrasnih rastlinah (enoletnicah)**, gojenih brez stika s tlemi, tako da rastline niso posajene neposredno v tla (npr. hidroponika, sadilne vreče, sadilne mize), za zatiranje **uši (Aphididae)** v odmerku 0,5 L/ha in **rastlinjakovega ščitkarja (Trialeurodes vaporariorum)** v odmerku 0,75 L/ha, pri porabi vode 500-1500 L/ha. S sredstvom se lahko tretira največ štiri krat v roku enega leta v intervalu 7 dni, od fenofaze prvega lista dalje (od BBCH 11). Dovoljeno je samo foliarno tretiranje.

g) **na okrasnih rastlinah (trajnicah)**, gojenih brez stika s tlemi, tako da rastline niso posajene neposredno v tla (npr. hidroponika, sadilne vreče, sadilne mize), za zatiranje **uši (Aphididae)** v odmerku 0,5 L/ha in **rastlinjakovega ščitkarja (Trialeurodes vaporariorum)** v odmerku 0,75 L/ha, pri porabi vode 500-1000 L/ha. S sredstvom se lahko tretira največ štiri krat v roku enega leta v intervalu 7 dni, od fenofaze prvega lista dalje (od BBCH 11). Dovoljeno je samo foliarno tretiranje.

h) **na sadikah drevnin in grmovnic**, gojenih brez stika s tlemi, tako da rastline niso posajene neposredno v tla (npr. hidroponika, sadilne vreče, sadilne mize), za zatiranje **uši (Aphididae)** v odmerku 0,5 L/ha in **rastlinjakovega ščitkarja (Trialeurodes vaporariorum)** v odmerku 0,75 L/ha, pri porabi vode 250-1000 L/ha. S sredstvom se lahko tretira največ štiri krat v roku enega leta v intervalu 7 dni, od fenofaze prvega lista dalje (od BBCH 11). Dovoljeno je samo foliarno tretiranje.

## 2) MANJŠE UPORABE

Učinkovitost in fitotoksičnost fitofarmacevtskega sredstva SIVANTO PRIME pri uporabi na spodaj navedenih gojenih rastlinah ni bila preverjena, zato odgovornost v zvezi z uporabo fitofarmacevtskega sredstva SIVANTO PRIME na

navedenih gojenih rastlinah prevzame uporabnik. Te uporabe so:

a) **v matičnih vinogradih, matičnjakih in trsnicah ter na trti za pridelavo namiznega grozdja** za zatiranje **zelenega škržatka (*Empoasca vitis*)** in **ameriškega škržatka (*Scaphoideus titanus*)** v odmerku 0,5 L/ha pri porabi vode do 1000 L/ha. S sredstvom lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni sezoni, od fenofaze konca cvetenja do faze začetka zorenja (BBCH 69-81).

b) **na oljках (namizne in za pridelavo olja)** za zatiranje **oljkovega mediča (*Saissetia oleae*)** v odmerku 0,75 L/ha, pri porabi vode 500-1200 L/ha. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira skupno največ enkrat v eni rastni sezoni, od fenofaze, ko so socvetja popolnoma razvita, cvetni brsti se začnejo odpirati, do faze povečevanja značilnega obarvanja plodov (BBCH 55-85) oziroma v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin.

## KARENCA:

Karenca je za jabolka, hruške in trto za pridelavo vinskega in namiznega grozdja ter oljke 14 dni; za grah, fižol in bob za stročje ter grah, fižol in bob za suho zrnje 7 dni; za solato, jagode, jajčevce, paradižnik, papriko, kumare, bučke, lubenice, cvetačo, brokoli, brstični ohrov, glavnatu zelje, kolerabico, listni ohrov, glavnatu ohrov, grah, fižol in bob za sveže zrnje 3 dni; za okrasne rastline (čebulnice, enoletnice, trajnice in drevsnice) ter za matične vinograde, matičnjake in trsnice karenca ni potrebna.

## OPOZORILA:

Uporaba sredstva se ne priporoča v zaščitnih prostorih, kjer se izvaja biotično varstvo rastlin z naravnimi sovražniki oz. predatorji pri varstvu pred škodljivimi organizmi. Sredstvo, uporabljeno v odmerku 0,5 L/ha, na okrasnih rastlinah (čebulnicah, enoletnicah in trajnicah) ter na sadikah drevnin in grmovnic ne zagotavlja učinkovitega zatiranja bombaževčeve uši (*Aphis gossypii*). Uporaba ročne škropilnice pri tretiranju jablan in hrušk ni dovoljena!







# NEMATOCIDI

Velum Prime ..... 24



## Velum Prime

Sredstvo VELUM PRIME je nematocid s sistemskim delovanjem, ki deluje tudi fungicidno.

## Vsebuje

fluopiram 400 g/L

## Formulacija

koncentrirana suspenzija - SC

## Pakiranje

250 mL

## UPORABA:

Sredstvo VELUM PRIME se uporablja:

- na paradižniku, jajčevcu, papriki, kumarah, bučah, bučkah, dinjah in lubenicah v zaščitnih prostorih za zmanjševanje populacije ogorčic koreninskih šišč (*Meloidogyne spp.*). Sredstvo se v zaščitnih prostorih uporablja samo v sistemu kapljičnega namakanja v odmerku 0,625 L/ha (6,25 mL na 100 m<sup>2</sup>). Sredstvo se prvič uporabi 1-3 dni pred presajanjem ali takoj po presajanju, drugič se ga uporabi 15 do 30 dni po presajanju. Sredstvo ima hkrati tudi fungicidno delovanje, tako da zmanjšuje okužbe s paradižnikovo pepelovko (*Leveillula taurica*) na paradižniku in pepelovke iz rodu *Sphaerotheca* (*Sphaerotheca sp.*) na bučevkah.

- v krompirju na prostem za zmanjševanje populacije ogorčic koreninskih šišč (*Meloidogyne spp.*), za delno zmanjševanje populacije bele krompirjeve ogorčice (*Globodera pallida*) in za zatiranje rumene krompirjeve ogorčice (*Globodera rostochiensis*). Sredstvo se uporablja v odmerku 0,625 L/ha (6,25 mL na 100 m<sup>2</sup>). S sredstvom se tretira pred sajenjem, neposredno v brazde, pri porabi vode 200 L/ha.

- na paradižniku, jajčevcih, paprikah, bučah, dinjah in lubenicah na prostem za zmanjševanje populacije ogorčic koreninskih šišč (*Meloidogyne spp.*). Sredstvo se uporablja samo v sistemu kapljičnega namakanja v odmerku 0,625 L/ha (6,25 mL na 100 m<sup>2</sup>). Sredstvo se uporabi 1-3 dni pred presajanjem ali po presajanju. Sredstvo ima hkrati tudi stransko fungicidno delovanje, tako da zmanjšuje okužbe s pepelovkami iz rodu *Erysiphe* (*Erysiphe sp.*) in pepelovke iz rodu *Sphaerotheca* (*Sphaerotheca sp.*) na bučevkah (bučah, dinjah in lubenicah).

## KARENCA:

Karenca za paradižnik, jajčevce, papriko, dinje, buče in lubenice 3 dni; za kumare in bučke 1 dan; pri registriranih uporabah na prostem je karenca zagotovljena s časom oziroma načinom uporabe.

## OPOZORILA:

Sredstvo se v paradižniku, jajčevcih, paprikah oziroma bučevkah ne sme uporabljati v primerih, ko je potrebno zatirati samo glivične bolezni. S sredstvom se lahko paradižnik, jajčevce, papriko, kumare, buče, bučke, dinje in lubenice v zaščitениh prostorih tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni. Pri uporabah na prostem pri tretiranju tal se lahko uporabi največ 250 g aktivne snovi fluopiram na ha na leto. Po tretiranju tal s sredstvom, se ne sme več uporabiti sredstev, ki vsebujejo aktivno snov fluopiram. Paradižnik, jajčevce, papriko, buče, dinje, lubenice in krompir na prostem se lahko tretira največ enkrat v eni rastni sezoni. V zaščitениh prostorih se lahko uporabi največ 500 g aktivne snovi fluopiram na ha na leto, ne glede na uporabljeno sredstvo. Sredstva se ne sme uporabljati v setvenicah.







# FUNGICIDI

Folicur EW 250 .....	28
Infinito .....	30
Luna Experience .....	32
Luna Max .....	34
Mikal flash .....	36
Mikal premium F .....	38
Nativo 75 WG .....	40
Previcur Energy .....	42
Profiler .....	44
Prosper CS 300 .....	46
Teldor SC 500 .....	48



# Folicur®

## Folicur EW 250

Folicur EW 250 je sistemski fungicid za zatiranje povzročiteljev glivičnih bolezni na pšenici, ječmenu, rži, ovsu, oljni ogrščici, trti, na ameriških borovnicah in golf igriščih.

## Vsebuje

tubukonazol 250 g/L

## Formulacija

koncentrirana emulzija -  
olje v vodi - EW

## Pakiranje

100 mL

## UPORABA:

Sredstvo FOLICUR EW 250 se uporablja kot sistemski fungicid, ki se uporablja preventivno:

- **v ozimni in jari pšenici** za zmanjševanje okužb z **žitno pepelovko (*Blumeria graminis*)** in za zatiranje **rij (*Puccinia* spp.)** ter **fuzarioz (*Fusarium* spp.)** v odmerku 1 L/ha, ob porabi vode 200- 300 L/ha. S sredstvom se tretira v razvojnih fazah od začetka kolenčenja do konca cvetenja (BBCH 30-69), največ enkrat v eni rastni sezoni na isti površini.

- **v ozimnem in jarem ječmenu** za zmanjševanje okužb z **ječmenovo pepelovko (*Blumeria graminis*)** in **ječmenovim listnim ožigom (*Rhynchosporium secalis*)** ter za zatiranje **rij (*Puccinia* spp.)** v odmerku 1,0 L/ha, ob porabi vode 200-300 L/ha. S sredstvom se tretira v razvojnih fazah od začetka kolenčenja do konca cvetenja (BBCH 30-69), največ dvakrat v eni rastni sezoni na isti površini, pri čemer razmak med tretiranjema ne sme biti krajši od 14 dni.

- **v ozimni in jari rži** za zmanjševanje okužb z **ječmenovim listnim ožigom (*Rhynchosporium secalis*)** in za zatiranje **ječmenove pepelovke (*Blumeria graminis*)** ter **rij (*Puccinia* spp.)** v odmerku 1,0 L/ha, ob porabi vode 200-300 L/ha. S sredstvom se tretira v razvojnih fazah od začetka kolenčenja do konca cvetenja (BBCH 30-69), največ dvakrat v eni rastni sezoni na isti površini, pri čemer razmik med tretiranjema ne sme biti krajši od 14 dni.

- **v ovsu** za zatiranje **pepelovke (*Blumeria* sp.)** in **rij (*Puccinia* spp.)** v odmerku 1,0 L/ha, ob porabi vode 200-300 L/ha. S sredstvom se tretira v razvojnih fazah od začetka kolenčenja do konca cvetenja (BBCH 30-69), največ dvakrat v eni rastni sezoni na isti površini, pri čemer razmik med tretiranjema ne sme biti krajši od 14 dni.

- **v ozimni in jari oljni ogrščici** za zatiranje bolezni, ki jih povzročajo glive iz rodu **bele gnilobe (*Sclerotinia sclerotiorum*)** in **listne pegavosti oljne ogrščice (*Pyrenopeziza brassicae*)** ter za zmanjševanje okužb z **črno listno pegavostjo (*Alternaria* spp.)** in **suho trohnobo zelja (*Leptosphaeria maculans*)**. V eni rastni sezoni se lahko izvede največ dve tretiranjema.

V **ozimni** oljni ogrščici se opravi eno tretiranje v jesenskem obdobju v odmerku 0,5 L/ha v razvojni fazi razvoja listov (BBCH 14-19), drugo tretiranje

pa v spomladanskem času v razvojnih fazah od začetka razvoja stranskih poganjkov (BBCH 21) do konca cvetenja (BBCH 69) v odmerku 1 L/ha.

V jarj ogrščici se opravi obe tretiranji od začetka razvoja stranskih poganjkov (BBCH 21) do konca cvetenja (BBCH 69) tako, da se ob vsakem tretiranju uporabi odmerek 1 L/ha.

- **na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja** za zatiranje **oidija vinske trte (*Uncinula necator*)** v odmerku 0,4 L/ha, ob največji porabi vode 1000 L/ha. Proti oidiju se prvič tretira od pojava kabrnkov dalje (BBCH 53). S sredstvom se tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni na isti površini, pri čemer si tretiranji ne smeta slediti zaporedno.

### OPOZORILO:

Tretiranje nizkih gojenih rastlin (žita, oljna ogrščica) je dovoljeno le ob uporabi traktorske škropilnice. Uporaba na pšenicah tipa durum ni dovoljena.

### KARENCA:

42 dni za pšenico, ječmen, rž in oves, 14 dni za trto ter 56 dni za oljno ogrščico.

## 2) MANJŠE UPORABE:

1. na **golf igriščih** za zatiranje **bolezni trav (*Sclerotinia homoeocarpa*, *Rhizoctonia solani*, *Coprinus psychromorbidus*, *Typhula incarnata*, *Typhula ishikariensis* in *Fusarium nivale*)** v največjem dovoljenem odmerku 1 L/ha (10 mL na 100 m<sup>2</sup>). Tretira se ob pojavu bolezni v presledku 30 dni.

### OPOZORILA:

S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ tri krat v eni rastni sezoni. Tretiranje je dovoljeno le ob uporabi traktorske škropilnice. **Pri uporabi sredstva FOLICUR EW 250 na golf igriščih uporaba ročne škropilnice ni dovoljena.**

2. za zatiranje primarnih okužb **cvetne monilije (*Monilinia vaccinii-corymbosi*) na ameriških borovnicah** v odmerku 0,8 L/ha, ob porabi vode 600-1000 L/ha. Tretira se pred cvetenjem, v času odpiranja brstov (BBCH 55).

### OPOZORILA:

Sredstvo se sme na istem zemljišču uporabiti samo en krat v eni rastni sezoni.

### KARENCA:

Karenca za ameriške borovnice je zagotovljena s časom uporabe. Karenca za golf igrišča ni potrebna.





# INFINITO®

## Infinito

Sredstvo INFINITO se uporablja kot sistemski fungicid s preventivnim in delno kurativnim delovanjem.

## Vsebuje

fluopikolid 625 g/L ;  
propamocarb 62,6 g/L

## Formulacija

koncentrirana suspenzija - SC

## Pakiranje

250 mL

## UPORABA:

Sredstvo INFINITO se uporablja kot sistemski fungicid s preventivnim in delno kurativnim delovanjem:

a) **v krompirju** za zatiranje **krompirjeve plesni (*Phytophthora infestans*)** v odmerku 1,2 - 1,6 L/ha. Priporočena poraba vode je 200 do 800 L/ha, odvisno od razvojne faze krompirja. Skupni odmerek ne sme preseči 6,4 L/ha v eni rastni sezoni. Na istem zemljišču se lahko tretira največ 4 krat v eni rastni sezoni, izmenjaje s fungicidi iz različnih kemičnih skupin. Uporablja se ga preventivno v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin oziroma ko se sklenejo vrste krompirja. Tretira se v 7 do 10 dnevni intervalih, odvisno od infekcijskega pritiska bolezni. Ob tretiranju mora biti listje suho.

b) **v solati** za zatiranje **solatne plesni (*Bremia lactucae*)** v odmerku 1,6 L/ha. Priporočena poraba vode je 200 do 600 L/ha. Na istem zemljišču se lahko tretira največ 3 krat v eni rastni sezoni. Tretira se v 10 dnevni intervalih, od razvojne faze rastlin razvitega tretjega pravega lista (BBCH 13) do faze, ko je dosežene 70% pričakovane velikosti glave (BBCH 47).



c) **v zelju** za zatiranje **kapusne plesni** (*Peronospora parasitica*) in **bele rje križnic** (*Albugo candida*) v odmerku 1,6 L/ha. Priporočena poraba vode je 200 do 600 L/ha. Na istem zemljišču se lahko tretira največ 3 krat v eni rastni sezoni. Tretira se v 7 do 14 dnevni intervalih, v razvojni fazi rastlin od razvitega tretjega pravega lista (BBCH 13) do faze, ko je dosežena značilna velikost, oblika in trdnost glave (BBCH 49).

č) **v špinači** za zatiranje **špinačne plesni** (*Peronospora farinosa*) v odmerku 1,6 L/ha. Priporočena poraba vode je 200 do 600 L/ha. Na istem zemljišču se lahko tretira največ 3 krat v eni rastni sezoni. Tretira se v 7 do 10 dnevni intervalih, v razvojni fazi rastlin od razvitega tretjega pravega lista (BBCH 13) do faze, ko je dosežene 70% pričakovane velikosti glave (BBCH 47).

d) **v poru** za zatiranje **papirnate bolezn listja pora** (*Phytophthora porri*) v odmerku 1,6 L/ha. Priporočena poraba vode je 200 do 600 L/ha. Na istem zemljišču se lahko tretira največ 3 krat v eni rastni sezoni. Tretira se v 14 do 21 dnevni intervalih, v razvojni fazi rastlin, ko se listna

osnova prične debeliti ali širiti (BBCH 41) do faze, ko je doseženega 70% pričakovane dolžine in premera belega dela stebela (BBCH 47).

### OPOZORILA:

Sredstvo se lahko uporablja samo na prostem. Da bi se preprečil prenos ostankov aktivne snovi propamokarb hidroklorid iz tal, je treba upoštevati čakalno dobo 120 dni od zadnjega tretiranja s sredstvom do sejanja ali sajenja naslednjih gojenih rastlin.

### KARENCA:

Karenca je 7 dni za krompir, 14 dni za solato, špinačo in zelje ter 21 dni za por.





# Luna<sup>®</sup> EXPERIENCE

## Luna Experience

Luna Experience je sredstvo za varstvo rastlin - fungicid, ki ga uporabljamo za zatiranje glivičnih bolezni.

## Vsebuje

fluopiram 200 g/L;  
tebukonazol 200 g/L

## Formulacija

koncentrirana suspenzija - SC

## Pakiranje

100 mL



## UPORABA:

### 1) GLAVNE UPORABE

Sredstvo LUNA EXPERIENCE se uporablja kot kombiniran lokosistemični in sistemični fungicid na:

- **na jablanah in hruškah** za zatiranje **jablanove pepelovke (*Podosphaera leucotricha*)** v najvišjem dovoljenem odmerku 0,75 L/ha (0,25 L na 1m višine krošnje na ha), od razvojne fazi, ko so vidni cvetni popki, do razvojne faze, ko plod doseže polovico končne velikosti (BBCH 55–75), ob porabi vode do 500 L/ha na 1 m višine krošnje. Sredstvo se uporabi v intervalu 7-14 dni.

- **na jablanah in hruškah** za zmanjševanje okužb **skladiščnih bolezni (*Gloeosporium* spp., *Pezicula* spp., *Glomeralla cingulata*, *Botrytis cinerea*, *Monilinia* spp., *Penicillium* spp., *Venturia inaequalis*, *Alternaria* spp., *Nectria galligena*)** v najvišjem dovoljenem odmerku 0,75 L/ha (0,25 L na 1m višine krošnje na ha), od razvojne faze, ko plod doseže polovico končne velikosti, do razvojne faze, ko se nadaljuje zorenje (BBCH 75-85), ob porabi vode do 500 L/ha na 1m višine krošnje. Sredstvo se uporabi v intervalu 14 dni.

- **na trti za pridelavo vinskega grozdja** za zatiranje **oidija vinske trte (*Uncinula necator*)** in **črne grozdne gnilobe (*Guignardia bidwellii*)** v odmerku 0,375 L/ha od razvojne faze razvitega tretjega lista do razvojne faze, ko je viden nastavek plodiča (BBCH 13-71), ter v odmerku 0,5 L/ha od razvojne faze, ko je viden nastavek plodiča, do razvojne faze, ko so jagode v velikosti prosenih zrn in se grozdji začenjajo povešati (BBCH 71-73), ob priporočni porabi vode do 1000 L/ha, ki se prilagodi razvojni fazi trte. Sredstvo se uporabi v intervalu 10 do 12 dni.

- **na češnjah in višnjah** za zatiranje **cvetne monilije (*Monilinia laxa*)**, ter za zmanjševanje okužb **navadne sadne gnilobe (*Monilinia fructigena*)** in **češnjeve listne pegavosti (*Blumeriella jaapii*)** v najvišjem dovoljenem odmerku 0,6 L/ha (0,2 L na 1m višine krošnje na ha), od razvojne faze, ko so socvetja v balonskem stadiju, do razvojne faze, ko so plodovi tehnološko zreli za obiranje (BBCH 59-87), ob porabi vode do 500 L/ha na 1m višine krošnje. Sredstvo se uporabi v intervalu 7 dni.

- **na breskvah in nektarinah** za zatiranje **cvetne monilije (*Monilinia laxa*)** in **listne luknjičavosti koščičarjev (*Stigmina carpophila*)** ter za zmanjševanje okužb **navadne sadne gnilobe (*Monilinia fructigena*)** v najvišjem dovoljenem

odmerku 0,6 L/ha (0,2 L na 1m višine krošnje na ha), od razvojne faze, ko so socvetja v balonskem stadiju, do razvojne faze, ko so plodovi tehnološko zreli za obiranje (BBCH 59-87), ob porabi vode do 500 L/ha na 1m višine krošnje. Sredstvo se uporabi v intervalu 7 dni.

- **na slivah** za zatiranje **cvetne monilije (*Monilinia laxa*)**, **listne luknjičavosti koščičarjev (*Stigmina carpophila*)** in **rdeče listne pegavosti češpelj (*Polystigma rubrum*)** ter za zmanjševanje okužb **navadne sadne gnilobe (*Monilinia fructigena*)** in **češnjeve listne pegavosti (*Blumeriella jaapii*)** v najvišjem dovoljenem odmerku 0,6 L/ha (0,2 L na 1m višine krošnje na ha), od razvojne faze, ko so socvetja v balonskem stadiju, do razvojne faze, ko so plodovi tehnološko zreli za obiranje (BBCH 59-87), ob porabi vode do 500 L/ha na 1m višine krošnje. Sredstvo se uporabi v intervalu 7 dni.

- **v glavnatem zelju, ohrovту, brstičnem ohrovту, brokoliju in cvetači** za zatiranje **črne listne pegavosti kapusnic (*Alternaria brassicace*)** in **obročkaste listne pegavosti (*Mycosphaerella brassicicola*)** v odmerku 0,9 L/ha, od razvojne faze začetka formiranja glav, do razvojne faze, ko glave dosežejo značilno velikost/obliko/trdnost (BBCH 41-49), ob porabi vode 200-800 L/ha. Sredstvo se uporabi v intervalu 14 dni.

- **v poru** za zatiranje **porove škrlatne pegavosti (*Alternaria porri*)** in **rje čebulnic (*Puccinia allii*)** v odmerku 1,0 L/ha, od razvojne faze, ko je doseženo 10% listne mase, značilne za sorto, do razvojne faze, ko je dosežena listna masa, značilna za sorto (BBCH 41-49), ob porabi vode 200-800 L/ha.

- **v korenju** za zatiranje **korenjevega listnega ožiga (*Alternaria dauci*)** in **pepelovke kobulnic (*Erysiphe heraclei*)** v odmerku 1,0 L/ha, od razvojne faze, ko začne večati obseg korena, do razvojne faze, ko je konec večanja obsega korena (BBCH 41-49), ob porabi vode 200-800 L/ha. Sredstvo se uporabi v intervalu 14 dni.

- **v čebuli** za zmanjševanje okužb **sive plesni čebulnih listov (*Botrytis squamosa*)** in **pegavosti listov (*Stemphylium herbarum*)** v odmerku 0,5 L/ha, od razvojne faze, ko se listna osnova začne debeliti ali širiti, do razvojne faze, ko listi odmrejo (čebulni vrat je suh) (BBCH 41-49), ob porabi vode 200-800 L/ha. Sredstvo se uporabi v intervalu 7 dni.

## OPOZORILA:

S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira por največ enkrat, jabolane, hruške, češnje, višnje, breskve, nektarine, slive, glavnato zelje, ohrovт, brstični ohrovт, brokoli, cvetačo, korenje, čebulo in trto pa največ dva krat v eni rastni dobi. V primeru uporabe fitofarmaceutskih sredstev LUNA EXPERIENCE in PROFILER v isti rastni sezoni v istem vinogradu, se lahko vsako od navedenih sredstev uporabi samo enkrat!

## KARENCA:

14 dni za jabolane in hruške, 28 dni za grozdje za vino, 14 dni za glavnato zelje, ohrovт, brstični ohrovт, brokoli in cvetačo, 21 dni za por, 14 dni za korenje in 7 dni za čebulo, breskve, nektarine, slive, češnje in višnje.

## MANJŠE UPORABE

Učinkovitost in fitotoksičnost fitofarmaceutskega sredstva LUNA EXPERIENCE pri uporabi na spodaj navedenih gojenih rastlinah ni bila preverjena, zato odgovornost v zvezi z uporabo fitofarmaceutskega sredstva LUNA EXPERIENCE na navedenih gojenih rastlinah prevzame uporabnik. Ta uporaba je:

- **v česnu** za zatiranje **rje čebulnic (*Puccinia allii*)** in **pegavosti listov (*Stemphylium sp.*)** v odmerku 1,0 L/ha, od razvojne faze, ko se listna osnova začne debeliti ali širiti, do razvojne faze, ko listi odmrejo (čebulni vrat je suh) (BBCH 41-49), ob porabi vode 200-800 L/ha.

## OPOZORILA:

S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira česen največ enkrat v eni rastni dobi.

## KARENCA:

česen 7 dni





# Luna<sup>®</sup> MAX

## Luna Max

Sistemični fungicid za zatiranje oidija vinske trte.

## Vsebuje

fluopiram 75 g/L;  
spiroksamin 200 g/L

## Formulacija

suspenzoemulzija - SE

## Pakiranje

200 mL

## UPORABA:

Sredstvo LUNA MAX se uporablja preventivno **na trti za pridelavo vinskega grozdja** za zatiranje **oidija vinske trte (*Uncinula necator*)** v odmerku 1 L/ha. Tretira se od razvojne faze, ko so socvetja jasno vidna, do razvojne faze, ko so jagode velikosti prosenih zrn in se grozdji začnejo povešati (BBCH 53-73). Priporočena poraba vode je do 1000 L/ha ter se jo prilagodi razvojni fazi trte.

## OPOZORILA:

S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ dva krat v eni rastni dobi v intervalu 10 – 12 dni. Ob tem je potrebno upoštevati, da v isti rastni sezoni ni dovoljena nobena dodatna uporaba sredstev, ki vsebujejo aktivni snovi *fluopikolid* ali *fluopiram*.

## KARENCA:

35 dni za vinsko grozdje.







# Mikal<sup>®</sup> flash

## **Mikal flash**

Sistemični in kontaktni fungicid za zatiranje peronospore in črne pegavosti vinske trte.

## **Vsebuje**

fosetil-AI 500 g/kg ;

folpet 250 g/kg

## **Formulacija**

močljiva zrnca - WG

## **Pakiranje**

250 g

## **UPORABA:**

Sredstvo MIKAL FLASH se uporablja kot sistemski in dotikalni (kontaktni) fungicid, ki se uporablja **na trti za pridelavo vinskega grozdja** za zatiranje:

- **peronospore vinske trte (*Plasmopara viticola*)** v odmerku 4 kg/ha oziroma 0,4 % koncentraciji pri izhodiščni porabi vode 1000 L/ha (400 g na 100 L vode). Priporoča se, da se sredstvo na isti površini uporabi najmanj dva krat zaporedoma, boljši učinek pa se doseže, če se ga uporabi zaporedoma tri krat. Časovni presledek med dvema tretiranjema je potrebno prilagajati pogojem za razvoj bolezni in ne sme biti daljši od 14 dni.

- **črne pegavosti vinske trte (*Phomopsis viticola*)** v odmerku 3 kg/ha. Tretira se spomladi, ko so poganjki dolgi 2 do 5 cm (BBCH 11-12).

## **KARENCA:**

42 dni za vinske sorte grozdja.





**Mikal**<sup>®</sup>  
premium F

## **Mikal premium F**

Sistemični in kontaktni fungicid za zatiranje peronospore vinske trte.

### **Vsebuje**

fosetil-AI 500 g/kg  
folpet 250 g/kg  
iprovalikarb 40 g/kg

### **Formulacija**

močljiva zrnca - WG

### **Pakiranje**

200 g

### **UPORABA:**

Sredstvo MIKAL PREMIUM F se uporablja preventivno **na trti za pridelavo vinskega grozdja** za zatiranje **peronospore vinske trte (*Plasmopara viticola*)** v odmerku 3 kg/ha pri porabi vode 1000 L/ha.

S sredstvom se tretira v razvojni fazi od začetka cvetenja (okoli 10% cvetnih kopic odpadlo) do začetka zorenja (začetek sortno značilnega barvanja) (BBCH 61–81). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ tri krat v eni rastni dobi, pri čemer razmak med tretiranjmi naj ne bo daljši od 12 dni. Priporoča se, da se sredstvo uporabi zaporedoma najmanj dvakrat, najboljši učinek pa se doseže, če se ga uporabi zaporedoma trikrat.

### **KARENCA:**

28 dni za vinske sorte.





**NATIVO**®



## Nativo 75 WG

Sistemični fungicid za zatiranje oidija vinske trte in na oljkah za zatiranje kozavosti oljk in oljkove gobavosti.

## Vsebuje

tebukonazol 500 g/kg;  
trifloksistrobin 250 g/kg

## Formulacija

močljiva zrnca - WG

## Pakiranje

20 g

## UPORABA:

### 1) GLAVNE UPORABE

Sredstvo NATIVO 75 WG se uporablja kot preventivni sistemski **fungicid na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja** za zatiranje **oidija vinske trte (*Uncinula necator*)** v odmerku 0,16 kg/ha, v času od fenološke faze pojava kabrnkov (BBCH 53) do fenološke faze začetka barvanja jagod (BBCH 83). Tretira se v časovnih intervalih od 10 - 12 dni, odvisno od vremenskih razmer in pritiska bolezni.

### 2) MANJŠE UPORABE

Sredstvo NATIVO 75 WG se uporablja preventivno **na oljkah** za zatiranje **kozavosti oljk (*Cycloconium oleaginum*)** in **oljkove gobavosti (*Colletotrichum gloeosporioides*)** v odmerku 20 g/hL pri porabi vode 1250 L/ha, pri čemer najvišji odmerek sredstva ne sme preseči 250 g/ha. Tretira se v času pred cvetenjem oljk.

## KARENCA:

14 dni za vinsko in namizno grozdje, za oljke je zagotovljena s časom uporabe.





# PREVICUR<sup>®</sup> ENERGY

## Previcur Energy

Sistemični fungicid s preventivnim delovanjem.

## Vsebuje

propamokarb 530 g/L;

fosetil 310 g/L

## Formulacija

vodotopni koncentrat - SL

## Pakiranje

100 mL, 1 L

## UPORABA:

Sredstvo PREVICUR ENERGY se uporablja kot sistemski fungicid s preventivnim delovanjem: **na solati** za zatiranje **solatne plesni (*Bremia lactucae*)**, **na redkvi** za zmanjševanje okužb **kapusne plesni (*Peronospora brassicae*)** ter **na solati, paradižniku, papriki, dinjah, kumarah, brstičnemu ohrovту, zelju, cvetači, kitajskem kapusu in brokoliju** za zmanjševanje okužb **padavice na sejancih (*Pythium spp.*)**.

- Solato gojeno v zaščiteneh prostorih v organskem substratu se zaliva v odmerku 3 mL/m<sup>2</sup>. Uporabi se 2 do 4 L raztopine na m<sup>2</sup> (20000-40000 L/ha). Tretira se lahko največ 2 krat v presledku 10-14 dni. Prvič po setvi, pred vznikom, in drugič po vzniku sejancev, vendar najpozneje pred presajanjem.

- Po presajanju se solato gojeno v zaščiteneh prostorih v organskem substratu tretira foliarno v odmerku 2,5 L/ha, pri priporočeni porabi vode 200-600 L/ha. Tretira se lahko največ 2 krat v eni rastni sezoni v presledku 14 dni. Prvo tretiranje se opravi takoj po presajanju.

- Redkvice gojene v zaščiteneh prostorih v organskem substratu se tretira foliarno v odmerku 2,5 L/ha, pri priporočeni porabi vode 200-600 L/ha. Tretira se lahko največ 2 krat v presledku 14 dni. Prvo tretiranje se opravi takoj po pojavu prvih pravih listov.

- Brstični ohrovт, zelje, cvetačo, kitajski kapus in brokoli gojene v zaščiteneh prostorih se zaliva v odmerku 3 mL/m<sup>2</sup>. Uporabiti je treba 2 do 4 L raztopine na m<sup>2</sup> (20000-40000 L/ha). Tretira se lahko največ 2 krat v presledku 10-14 dni. Prvič po setvi, pred vznikom, in drugič po vzniku sejancev, vendar najpozneje pred presajanjem. Rastline se lahko nato presadi na prosto.

- Paradižnik, paprika, dinje in kumare gojene v zaščiteneh prostorih v organskem substratu se zaliva v odmerku 3 mL/m<sup>2</sup>. Uporabiti je treba 2 do 4 L raztopine na m<sup>2</sup> (20000-40000 L/ha). Tretira se lahko največ 2 krat v presledku 10-14 dni. Prvič takoj po setvi, pred vznikom, in drugič po vzniku sejancev, vendar najpozneje pred presajanjem. Pri prvem tretiranju paprike in dinj se uporabi odmerek 6 mL/m<sup>2</sup>, pri drugem pa odmerek 3 mL/m<sup>2</sup>. Po presajanju se lahko tretira navedene gojene rastline preko kapljičnega namakanja

v odmerku 3 L/ha, pri priporočeni porabi vode 300-1500 L/ha. Tretira se lahko največ 2 krat v presledku 10-14 dni, prvič takoj po presajanju. - Paradižnik, paprika, dinje in kumare gojene v zaščitениh prostorih v umetnem substratu se zaliva v odmerku 3 mL/m<sup>2</sup>. Uporabiti je treba 2 do 4 L raztopine na m<sup>2</sup> (20000 - 40000 L/ha). Tretira se lahko največ 2 krat v presledku 10-14 dni. Prvič takoj po setvi, pred vznikom, in drugič po vzniku sejancev, vendar najpozneje pred presajanjem. Po presajanju se lahko tretira navedene gojene rastline preko kapljičnega namakanja v odmerku 3 L/ha, pri priporočeni porabi vode 300-1500 L/ha. Tretira se lahko največ 4 krat v presledkih 7-10 dni. Prvič takoj po presajanju, zadnjič najpozneje 3 dni pred pobiranjem plodov.

### OPOZORILA:

Pri zalivanju sejancev in sadik se priporoča da se popolnoma prepoji substrat, ki naj bo ob začetku navlažen. Pri kapljičnem namakanju je treba sredstvo predhodno raztopiti v vedru. Zaradi ostankov aktivne snovi propamokarb v tleh se sme na istem substratu korenovke in čebulnice, namenjene prehrani ljudi in živali, saditi oziroma sejati šele po preteku 120 dni od zadnjega tretiranja. Listnate in stebelne vrtnine, plodovke ter kapusnice pa 60 dni po zadnjem tretiranju s sredstvom PREVICUR ENERGY.

### KARENCA:

solata 21 dni, redkvice 14 dni, paradižnik, paprika, dinje in kumare 3 dni, pri sejancih in sadikah brstičnega ohrovtva, zelja, cvetače, kitajskega kapusa in brokolija tretiranih po vzniku ali pred presajanjem je karenca zagotovljena s časom uporabe.





**PROFILER**<sup>®</sup>

## Profiler

Profiler je sistemski fungicid s preventivnim delovanjem proti peronospori vinske trte in kot manjša uporaba na hmelju.

## Vsebuje

fosetil-AI 666,7 g/kg;  
fluopikolid 44,4 g/kg

## Formulacija

močljiva zrnca - WG

## Pakiranje

250 g

## UPORABA:

### 1) GLAVNE UPORABE

Sredstvo PROFILER se uporablja kot sistemski fungicid s preventivnim delovanjem **na trti za pridelavo vinskega grozdja in namiznega grozdja** za zatiranje **peronospore vinske trte (*Plasmopara viticola*)** v odmerku 3 kg/ha oziroma v 0,3 % koncentraciji (30 g na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>). Uporablja se v času od pojava kabrnkov (končano cvetenje) do razvojne faze, ko so jagode v velikosti prosenih zrn in se grozdčiči začenjajo povešati (BBCH 53 - 73). Količino vode je treba prilagoditi tehniki tretiranja in razvojni stopnji rastlin. Če se sredstvo uporablja v času od končanega cvetenja do razvojne faze, ko so jagode v velikosti prosenih zrn in se grozdčiči začenjajo povešati (BBCH 71-73), ima tudi stransko delovanje zoper sivo plesen (*Botryotinia fuckeliana*).

### 2) MANJŠE UPORABE

Sredstvo PROFILER se uporablja kot sistemski fungicid s preventivnim delovanjem **na hmelju** za zatiranje primarnih okužb **hmeljne peronospore (*Pseudoperonospora humuli*)** v odmerku 1,125 g sredstva na rastlino, pri uporabi vode 0,2-0,5 L na rastlino, oziroma v odmerku največ 2,25 kg sredstva na ha pri porabi 400-1000 L vode na ha. Tretira se od fenološke faze, ko je razvit tretji par listov, do faze razvitega petega para listov (BBCH 13- 15).

## OPOZORILA:

S sredstvom PROFILER se lahko na trti na istem zemljišču tretira največ dva krat v eni rastni dobi. Po tretiranju s sredstvom PROFILER je pri naslednjem tretiranju potrebno uporabiti fungicid z drugačnim načinom delovanja.

S sredstvom se lahko na hmelju na isti površini tretira največ enkrat v eni rastni dobi.

## KARENCA:

Karenca za trto je 21 dni. Karenca za hmelj je zagotovljena s časom uporabe.





# PROSPER®



## **Prosper CS 300**

Prosper je sistemski fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem na vinski trti.

### **Vsebuje**

spiroksamin 300 g/L

### **Formulacija**

kapsulirana suspenzija – CS

### **Pakiranje**

250 mL

### **UPORABA:**

Prosper CS 300 deluje na način, da se po rastlini premešča tako po floemu, kot po ksilemu. Sredstvo ima zelo hiter prehod v rastlinska tkiva in odlično obstojnost v deževnem obdobju.

Prosper CS 300 uporabljamo **na trti za pridelavo vinskega grozolja** za zatiranje **oidija vinske trte (*Uncinula necator*)** v odmerku 1 L/ha ob priporočeni porabi vode do 1000 L/ha. Poraba vode se prilagodi razvojni fazi trte. S sredstvom se tretira od razvojne faze socvetja jasno vidna do mehčanja jagod (BBCH 53-85). Sredstvo se uporabi v intervalu 10 dni, največ dvakrat v eni rastni dobi.

### **KARENCA:**

Karenca za vinsko in namizno grozdje je 35 dni.





# TELDOR®

## Teldor SC 500

Fungicid za zatiranje cvetne monilije, sadne gnilobe in sive grozdne plesni (botritis).

## Vsebuje

fenheksamid 500 g/L

## Formulacija

koncentrirana suspenzija – SC

## Pakiranje

100 mL

## UPORABA:

Sredstvo TELDOR SC 500 se uporablja kot preventivni fungicid na:

- a) **trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja** za zatiranje **sive grozdne plesni (*Botryotinia fuckeliana*)** v odmerku 1,5 L/ha, ob porabi vode do 1000 L/ha (15 mL na do 10 L vode). S sredstvom se tretira od fenološke faze konca cvetenja do faze, ko so jagode zrele za trganje (BBCH 69-89). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni v presledku 8 dni.
- b) **jagodah** na prostem za zatiranje **sive plesni (*Botryotinia fuckeliana*)** v odmerku 1,5 L/ha, ob porabi 200-600 L vode na ha (15 mL na 2-6 L vode na 100 m<sup>2</sup>). S sredstvom se tretira od fenološke faze prvi niz cvetov na dnu rozete do faze drugega pridelka (BBCH 55-89). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ trikrat v eni rastni sezoni v presledku 7 dni.
- c) **češnjah** za zatiranje **navadne sadne gnilobe (*Monilinia fructigena*)** in **cvetne monilije (*Monilinia laxa*)** v odmerku 0,5 L/ha na 1 m višine, ob porabi 500 L vode na 1 m višine krošnje (10 mL/10 L vode na 1 m višine krošnje) oziroma v največjem skupnem odmerku 1,5 L na ha, ob porabi vode 1500-2000 L na ha. S sredstvom se tretira od fenološke faze nabrekanja cvetnih



brstov do faze zrelih plodov (BBCH 51-89). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ trikrat v eni rastni sezoni v presledku 10 dni.

d) **slivah in češpljah** za zatiranje **navadne sadne gnilobe (*Monilinia* sp.)** v odmerku 0,5 L/ha na 1 m višine krošnje, ob porabi 500 L vode na 1 m višine krošnje (10 mL na 10 L vode na 1 m višine krošnje) oziroma v največjem skupnem odmerku 1,5 L na ha, ob porabi vode 1500-2000 L na ha. S sredstvom se tretira od fenološke faze nabrekanja cvetnih brstov do faze zrelih plodov (BBCH 51-89). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ trikrat v eni rastni sezoni v presledku 12 dni.

e) **breskvah** za zatiranje **navadne sadne gnilobe (*Monilinia* sp.)** v odmerku 1 L/ha ob porabi vode 400-1000 L/ha (10 mL na 4-10 L vode). S sredstvom se tretira od fenološke faze nabrekanja cvetnih brstov do faze zrelih plodov (BBCH 51-89). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni v presledku 7 dni.

f) **rozgastem sadju (maline in robide)** za zatiranje **sive plesni (*Botryotinia fuckeliana*)** v odmerku 1,5 L/ha, ob porabi vode 400-1000 (15 mL na 4-10 L vode na 100 m<sup>2</sup>). S sredstvom se tretira od fenološke faze, ko poganjki dosežejo okoli 20% končne dolžine do faze prvih zrelih

plodov (BBCH 32-89). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ štirikrat v eni rastni sezoni v presledku 8 dni.

g) **ribezu, borovnicah, kosmuljah in brusnicah** za zatiranje **sive plesni (*Botryotinia fuckeliana*)** v odmerku 1,5 L/ha, ob porabi vode 400-1000 (15 mL na 4-10 L vode na 100 m<sup>2</sup>). S sredstvom se tretira od fenološke faze vidnih prvih cvetnih brstov do faze dokler jagode na dnu grozda ne začnejo odpadati (BBCH 55-89). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ štirikrat v eni rastni sezoni v presledku 7-10 dni.

g) **okrasnih rastlinah** na prostem za zatiranje **sive plesni (*Botryotinia fuckeliana*)** v odmerku 2 L/ha (20 mL/10 L vode na 100 m<sup>2</sup>), ob porabi največ 1000 L vode na ha. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni v presledku 10 dni.

### KARENCA:

14 dni za vinske in namizne sorte grozdja, 7 dni za rozgasto sadje, 3 dni za češnje, ribez, borovnice, kosmulje, brusnice, slive, češplje, breskve, ter 1 dan za jagode. Za okrasne rastline karenca ni potrebna.





Zahvaljujemo se vam, ker ste si vzeli čas za pregled našega kataloga izbranih fitofarmaceutvskih sredstev. Pri Semenarni Ljubljana smo predani zagotavljanju vrhunskih rešitev za vaše kmetijske potrebe, ki združujejo učinkovitost, varnost in trajnost. Naša paleta izdelkov je skrbno izbrana, da zadovolji najvišje standarde kakovosti in prispeva k optimalni rasti ter zdravju vaših pridelkov. Verjamemo v trajnostno kmetovanje in nudimo inovativne rešitve, ki pomagajo ohranjati okolje in povečujejo donosnost.

Nasveti in podatki v katalogu so zgolj informativnega značaja.

Pridržujemo si pravico do morebitnih nenamernih napak, ki se lahko pojavijo v pripravi in tisku.

Pred uporabo sredstev za varstvo rastlin vedno natančno preberite navodila za uporabo.

Če imate kakršnakoli vprašanja ali potrebujete dodatne informacije o naših izdelkih, smo vam z smo vam z veseljem na voljo.

Hvala, ker izbirate Semenarno Ljubljana.

**DUŠAN OZVATIČ**

Vodja strateške prodaje  
T: 031 804 975  
E: dusan.ozvatic@semenarna.si

**ANITA HORVAT**

Vodja veleprodaje  
E: anita.horvat@semenarna.si

**KLARA JABLANOVEC**

Skrbnik področja FFS  
E: klara.jablanovec@semenarna.si

**STANISLAV HAJDINJAK**

Trgovski zastopnik  
Regija: Pomurska, Koroška  
T: 031 848 965  
E: stanislav.hajdinjak@semenarna.si

**MONIKA CVETKO**

Promotor  
Regija: Podravska, del Pomurske  
T: 040 353 910  
E: monika.cvetko@semenarna.si

**DARKO KOŠAR**

Trgovski zastopnik  
Regija: Podravska, del Pomurske  
T: 040 205 830  
E: darko.kosar@semenarna.si

**JERNEJA ERMAN JANČAR**

Trgovski zastopnik  
Regija: del Osrednjeslovenske, Dolenjska,  
del Gorenjske  
T: 030 640 154  
E: jerneja.erman@semenarna.si

**SIMONA TERŠEK**

Trgovski zastopnik  
Regija: Savinjska, Zasavska, Posavska in del  
Osrednjeslovenske  
T: 041 656 471  
E: simona.tersek@semenarna.si

**MATEJA PERKOVIČ**

Asistent v sektorju trženja  
Regija: Podravska, Pomurska, Koroška  
T: 030 705 009  
E: mateja.perkovic@semenarna.si

**FRANKO ŠIK**

Trgovski zastopnik  
Regija: Goriška, Obalno-Kraška,  
Notranjsko-Kraška  
T: 040 853 301  
E: franko.sik@semenarna.si

**VALENTINA VUČAK**

Asistent v sektorju trženja  
Regija: Savinjska, Zasavska, Posavska,  
Osrednjeslovenska, Dolenjska, Gorenjska,  
Goriška, Obalno-Kraška, Notranjsko-Kraška  
T: 040 453 593  
E: valentina.vucak@semenarna.si

**PRIMOŽ DECECCO**





Agro svetovalec za področje sadjarstva  
in vinogradništva  
M: 040 747 006  
E: primoz.dececco@semenarna.si

Za več informacij pokličite naše strokovne svetovalce,  
obiščite našo spletno stran [www.semenarna.si](http://www.semenarna.si)  
ali nam pišite na [info@semenarna.si](mailto:info@semenarna.si).

Vse novice lahko spremljate tudi na portalih:



## KATALOG BAYER – POSEBNI PROGRAM 2026

-  @agronasvet
-  @agronasvet
-  @semenarnaljubljana
-  @semenarnaljubljana



Semenarna Ljubljana, d.o.o.  
Bratislavská cesta 5  
1000 Ljubljana  
telefon: 01 475 92 00  
faks: 01 427 35 38  
e-pošta: info@semenarna.si  
www.semenarna.si