

PROIZVODI ZA

# EKOLOŠKU PROIZVODNJU



Prodajni program 2025.

# Sadržaj

## 1. Sredstava za zaštitu bilja

Belthirul® .....	4
Cupra® .....	6
Fungisei .....	8
Laincoil® .....	9
Pirecris® .....	10
Prev-Gold®.....	11

## 2. Pomoćna sredstva-okvašivači

Fito Film® .....	12
------------------	----

## 3. Gnojiva, biostimulatori i poboljšivači tla

Acisol Complex.....	14
Alvaxor® .....	15
Amive®.....	16
Biiomore® .....	17
Bioptimus® .....	18
Bioveria® .....	19
Bramisoil® .....	20
Criphthum® .....	21
Feedser® .....	22
Fertipen Cu®.....	23
FitoAlgen F® .....	24
FitoBor® .....	25
FitoDimel® .....	26
FitoHeliosulfre® .....	27
Fito-Kaolin TMB® .....	28

Fito-Kel CaO® (Quelai Calcio-L®) ....	29
Fito-Kel Zn+Mn® (Quelai Zinc-Manganese S) .....	30
FitoLabicuper® .....	31
FitoMax L-90® .....	32
FitoMil L-60 ECO .....	33
FitoOlivo plus® .....	34
FitoOrganomax® 6-2-4 .....	35
Fusver ECO .....	36
Globber .....	37
Grow® .....	38
Gussan® .....	39
Hortit® .....	40
Humittera® .....	41
Kaishi® .....	42
KingFol S® .....	43
K-Vitrum® .....	44
Lanaplus® .....	45
Litoman Ultra .....	46
Mastro 50 .....	47
Microstart BIO® .....	48
Miles® .....	49
Racinett® .....	50
RenovTricco® .....	51
Resis® Gold .....	52
Shigeki® .....	53
Quilatum® .....	54
Zeo-Min® .....	55
Praćenje štetnika (monitoring) .....	56
Urban organik eko linija .....	58

## 4. Orientacijski programi zaštite i gnojidbe

Napomene za Orientacijske programe zaštite i gnojidbe .....	61
Sjeme .....	61
Agrumi .....	62
Badem .....	64
Borovnica .....	66
Jabuka .....	68
Jagoda .....	72
Kruška .....	74
Kupusnjače .....	76
Ljeska .....	78
Malina i kupina .....	80
Maslina .....	82
Orah .....	84
Paprika .....	86
Rajčica .....	88
Smilje .....	90
Šljiva .....	92
Vinova loza .....	94
Krumpir .....	96
Kukuruz .....	98
Pšenica, ječam, raž, zob .....	99
Soja, grašak, bob .....	100
Suncokret .....	101
Uljana repica .....	102
Tablica kompatibilnosti .....	107

## Ikone, značenje:



Mogućnost  
miješanja



Karenca



Napomena



Folijarno



Fertirigacija



Doziranje



**Jezgričavo voće:**  
jabuke, kruške,  
dunje, oskoruše  
i mušmule



**Koštičavo voće:**  
trešnja, višnja,  
šljiva, marelica,  
breskva, nektarina



**Agrumi**



**Vinova loza**



**Maslina**



**Ukrasno bilje**



**Orašasto voće:**  
orasi, bademi,  
pistacije, lijeska



**Bobičasto voće:**  
borovnica,  
malina, kupina,  
jagoda, ribiz,  
aronija, brusnica



**Povrće**



**Žitarice**



**Ratarske kulture**



Bugarova 16, 10250 Lučko

T: +385 1 5566 704

E: info@fito-eko.hr

[www.fito-eko.hr](http://www.fito-eko.hr)



### Kontakt osobe:

**Goran Ostojić**, dipl. ing. agr.  
Direktor  
E: goran@fito-eko.hr

**Dr. sc. Ana Ostojić**, mag. biol.  
Prodajna savjetnica  
M: +385 91 546 0356  
E: ana.ostojic@fito-eko.hr

**Ivan Šušnjar**, dipl. ing. agr.  
Prodajni savjetnik  
M: +385 95 444 1228  
E: ivan.susnjar@fito-eko.hr

**Dora Maričić**, mag.ing.agr.  
Prodajna savjetnica  
M +385 91 611 3425  
E dora.maricic@fito-eko.hr



## 1. Sredstava za zaštitu bilja

Belthirul® .....	4
Cupra® .....	6
Fungisei .....	8
Laincoil® .....	9
Pirecris® .....	10
Prev-Gold® .....	11

## 2. Pomoćna sredstva- okvašivači

Fito Film® .....	12
------------------	----

# Belthirul®

Biološki selektivni insekticid za suzbijanje gusjenica štetnih vrsta leptira

insekticid

**Aktivna tvar:** *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, SOJ PB 54, zbirka kulture br. CECT 7209 80 g/kg

**Formulacija:** močivi prah (WP)

## Način djelovanja:

**Belthirul®** je selektivni biološki insekticid namijenjen suzbijanju ličinki leptira - gusjenica: maslinova moljca (*Prays oleae*), dudovca (*Hyphantria cunea*), kupusnog bijelca (*Pieris brassicae*), žutog grožđanog moljca (*Eupoecilia ambiguella*) i pepeljastog grožđanog moljca (*Lobesia botrana*) u maslinarstvu, voćarstvu i povrćarstvu.

*Bacillus thuringiensis* je bakterija koja se nalazi u tlu i na površini listova. Bakterije tijekom sporulacije stvaraju proteinske kristale koji se nakon ingestije aktiviraju. U alkalnom mediju probavnog sustava ličinke oslobađa se toksin koji razara stijenke probavila. Probavni sustav ličinke paralizira, a ona se prestaje hraniti i ugiba nakon nekoliko dana.

## Prednosti:

- Dje luje na gusjenice mladih stadija (I-III)
- Ne uništava korisne insekte
- Razvrstan izvan skupine otrova



**Belthirul®** treba primijeniti u vrijeme kada su gusjenice u I. i II. razvojnom obliku. Gusjenice u III. razvojnom obliku manje su osjetljive na sredstvo u odnosu na mlađe razvojne oblike, stoga tada treba koristiti najviše koncentracije.

Škropivom treba dobro navlažiti i donju stranu lišća. Žive bakterijske spore osjetljive su na UV, stoga je bolje primijeniti sredstvo predvečer. Viša vlažnost zraka pogoduje boljem učinku.



## Mogućnost miješanja:

- Ne preporučuje se miješanje s uljnim sredstvima, fungicidima na osnovi dodina, kaptana, folpeta, bakrenim i kositrenim fungicidima, te nekim pripravcima u EC formulacijama.



## Karenca:

- Nije primjenjivo.

## Pakiranje:



15g  
200g  
1kg

Kultura	Nametnik	Koncentracija	Doza	Utrošak vode
Vinova loza	Žuti grožđani moljac ( <i>Eupoecilia ambiguella</i> ) Pepeljasti grožđani moljac ( <i>Lobesia botrana</i> )	0,1-0,2 %	1,0-2,0 kg/ha	1000 l/ha uz dodatak 0,1 % ovlaživača
Voćke	Dudovac ( <i>Hyphantria cunea</i> ) Gubar ( <i>Lymantria dispar</i> )	0,06-0,1 % 0,1 %	0,6-1,0 kg/ha 1,0 kg/ha	
Maslina	Maslinin moljac ( <i>Prays oleae</i> )	0,1 %	1,0 kg/ha	
Povrće	Kupusni bijelac ( <i>Pieris brassicae</i> )	0,04-0,06 %	0,4-0,6 kg/ha	
Ukrasno bilje, šumski nasadi	Dudovac ( <i>Hyphantria cunea</i> ) Gubar ( <i>Lymantria dispar</i> ) Borov četnjak ( <i>Thaumetopoea pityocampa</i> )	0,06-0,1 % 0,1 % 0,06-0,08 %	0,6-1,0 kg/ha 1,0 kg/ha 0,6-0,8 kg/ha	



Pepeljasti grožđani moljac



Dudovac



Maslinin moljac



Kupusni bijelac



Gubar



Borov četnjak

# Cupra®

Fungicid za suzbijanje biljnih bolesti povrćarstvu i u proizvodnji ukrasnog bilja.

fungicid

**Aktivna tvar:** bakarni oksiklorid, 520 g/l

**Formulacija:** koncentrat za suspenziju (SC)

## Način djelovanja:

Sredstvo **Cupra®** je fungicid s površinskim djelovanjem namijenjen za suzbijanje biljnih bolesti na vinovoj lozi i različitim voćarskim kulturama.

**Cupra®** je fungicid na osnovi bakra. Bakarni fungicidi vrlo su širokog spektra i djeluju na velik broj fitopatogenih gljiva i bakterija. U kontaktu s mikroorganizmima (gljivama i bakterijama) i spojevima na površini biljnih organa, iz bakarnog oksiklorida oslobođaju seioni bakra. Bakar ulazi u stanice gljiva i bakterija, gdje djeluje na više metaboličkih procesa i uzrokuje denaturaciju staničnih proteina. Bakreni oksiklorid također djeluje i preventivno.

## Primjena:

► Sredstvo **Cupra®** se koristi preventivno, u razdobljima kada postoji rizik od zaraze i razvoja bolesti.



Krastavost, jabuka



Plamenjača, salata



Plamenjača, rajčica



## Napomena:

- **Cupra®** se na stolnim i vinskim sortama vinove loze, maslinama, naranči, grejpu, jabuci, krušci, cvijeću i ukrasnog bilju smije koristiti najviše tri puta tijekom vegetacije, uz minimalni razmak od 10 odnosno 14 dana između primjena.
- Sredstvo se na agrumima smije koristiti najviše jednom tijekom vegetacije.



## Karenca:

- Za vinovu lozu (vinske i stolne sorte), maslinu, naranču, grejp, salatu na otvorenom i u zaštićenom prostoru te krumpir na otvorenom prostoru 15 dana.
- Za industrijsku rajčicu na otvorenom prostoru 10 dana.
- Za konzumnu rajčicu i patlidžan na otvorenom i u zaštićenom prostoru 3 dana.
- Za jabuku, krušku, marellicu, breskvu i nektarinu osigurana je vremenom primjene.
- Nije primjenjiva u cvijeću i ukrasnog bilju.



## Radna karenca:

- 10 dana za vinovu lozu.
- 2 dana za voćnjake.

## Pakiranje:



250 ml  
1 l



5 l

Kultura	Bolest	Koncentracija	Doza	Utrošak vode	Napomena
<b>Vinova loza, stolne sorte</b>	Plamenjača ( <i>Plasmopara viticola</i> )	0,3 %	1,8-3,0 l/ha	600-1000 l/ha	od faze trećeg lista do dozrijevanja bobica (BBCH 13 - 89)
<b>Vinova loza, vinske sorte</b>	Plamenjača ( <i>Plasmopara viticola</i> )	0,25 %	1,5-3,0 l/ha	600-1200 l/ha	
<b>Masline</b>	Paunovo oko ( <i>Spilocaea oleaginea</i> )	0,3 %	2,4-3,0 l/ha	800-1000 l/ha	tijekom proljetnog i jesensko- zimskog razdoblja, od razvoja listova do poslijepočetka berbe (BBCH 10-89)
<b>Naranča Grejp</b>	Gumoza i trulež plodova ( <i>Phytophthora parasitica</i> )	0,1 %	1,0-3,0 l/ha	1000-3000 l/ha	
<b>Jabuka Kruška</b>	Krastavost ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>V.pyrna</i> ) Rak ( <i>Nectria galligena</i> )	0,25-0,3 %	2,0-3,0 l/ha	800-1000 l/ha	od promjene boje lista do početka kretanja vegetacije (BBCH 92 - 00)
<b>Breskve Nektarine Marelice</b>	Kovrčavost ( <i>Taphrina deformans</i> )	0,25-0,3 %	2,0-3,0 l/ha	800-1000 l/ha	
<b>Rajčica Patlidžan</b>	Plamenjača ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0,25-0,3 %	1,5-3,0 l/ha	600-1000 l/ha	
<b>Krumpir</b>	Plamenjača ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0,25-0,3 %	1,5-2,4 l/ha	600-800 l/ha	kod uzgoja na otvorenom prostoru
<b>Salata</b>	Plamenjača ( <i>Bremia lactucae</i> )	0,25-0,3 %	1,25-2,4 l/ha	500-800 l/ha	
<b>Cvijeće Ukrasno bilje</b>	Plamenjača Listna pjegavost Hrđa	0,25-0,3 %	1,25-3,0 l/ha	500-1000 l/ha	

# Fungisei

Biološki fungicid

fungicid

**Aktivna tvar:** Bacillus subtilis soj IAB/BSO3, 10 g/l  
**Formulacija:** koncentrat za suspenziju

## Način djelovanja:

**Fungisei** je biološki fungicid namijenjen suzbijanju širokog spektra biljnih bolesti u vinogradarstvu, voćarstvu, povrćarstvu, uzgoju duhana, ljekovitog, začinskog i aromatičnog bilja. Ovaj fungicid temelji se na visoko učinkovitom soju bakterije *Bacillus subtilis*, koja pripada bakterijama koje potiču rast biljaka (PGPR), a ujedno i sprječava prodiranje bolesti u biljke i infekciju gljivičnim spora- ramu razgradnjom staničnih membrana patogena zahvaljujući velikoj količini lipopeptida. **Fungisei** učinkovito suzbića važne gljivične bolesti poput plamenjače, krastavosti, pjegavosti, botritisa i pepelnice. Sredstvo ima važnu ulogu u jačanju obrambenih mehanizmima biljke potičući inducirani i sistemski mehanizam otpornosti kod biljaka.

## Prednosti:

- ▶ Posebno dizajnirana tekuća formula za olakšanu primjenu.
- ▶ Visoka učinkovitost preventivnog tretiranja i kod pojave prvih simptoma.
- ▶ Sredstvo za zaštitu bilja niskog rizika i nekemijskog porijekla.
- ▶ Ne stvara rezistentnost.



## Mogućnost miješanja:

- ▶ **Fungisei** je kompatibilan s većinom sredstava za zaštitu bilja i gnojiva.  
 Prije miješanja preporučuje se napraviti test kompatibilnosti.

## Napomena:

- ▶ Maksimalni dozvoljeni broj tretiranja u sezoni: prema službenim uputama.
- ▶ Minimalni razmak 5 do 14 dana između primjena.



## Karenca:

- ▶ 3 dana za jabuku, krušku, dunju, badem, mušmulu, nešpulu i oskorušu.
- ▶ 1 dan za vinovu lozu (vinske i stolne sorte), povrće, začinsko, aromatično i ljekovito bilje, na otvorenom i u zaštićenom prostoru.



## Primjena:

- ▶ Folijarno

**Fungisei** je namijenjen za vinovu lozu, jabuke, kruške, bademe, različite vrste povrća (kupusnjače, tikvenjače, rajčica, paprika, salate...), začinsko, aromatično i ljekovito bilje na otvorenom i u zaštićenom prostoru

**▶ Doza primjene:** 1,0 – 3,0 l/ha

## Pakiranje:



Insekticid i akaricid namijenjen suzbijanju štetnika u voćarstvu

**Aktivna tvar:** parafinsko ulje 790 g/l (94,05 % w/w)

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

### Način djelovanja:

Sredstvo Laincoil® sadrži parafinsko ulje koje djeluje mehanički, gušenjem štetnika.

Kontaktni insekticid i akaricid namijenjen suzbijanju štetnika u voćarstvu.



### Mogućnost miješanja:

► Laincoil® se ne smije miješati sa sredstvima koja sadrže sumpor, polisulfide, kaptan i folpet.



### Napomena:

► Dozvoljena je jedna primjena tijekom vegetacije.



### Karenca:

► Osigurana je vremenom primjene za grejp, naranču, limun, limetu, mandarinu, jabuku, krušku, dunju, nashi, mareliku, trešnju, breskvu, nektarinu i šljivu.

### Mogući utjecaj na učinkovitost:

Sredstvo se ne smije primjenjivati pri visokim temperaturama, mrazu i dugotrajnoj suši, niti 40 dana nakon primjene sumpora, polisulfida, kaptana i folpeta.



### Primjena:

#### ► Grejp, naranča, limun, limeta i mandarina

Sredstvo se primjenjuje prije početka mijenjanja boje plodova (BBCH 81).

Za suzbijanje crvenog pauka agruma (*Panonychus citri*), grinje (*Eutetranychus banksi*), običnog crvenog pauka-koprivine grinje (*Tetranychus urticae*), žute narančine štitaste uši (*Aonidiella aurantii*), oleanderove štitaste uši (*Aspidiotus nerii*), koma uši (*Lepidosaphes spp.*) i crne štitaste uši (*Parlatoria pergandii*) u koncentraciji 1-1,5 % (1-1,5 l/100 l vode), uz utrošak vode 1000-2000 l/ha.

#### ► Jabuka, kruška, dunja i nashi

Sredstvo se primjenjuje prije početka cvatnje (BBCH 60). Za suzbijanje kalifornijske štitaste uši (*Quadrapsidiotus perniciosus*) u koncentraciji 0,75-1,0 % (0,75-1 l/100 l vode), uz utrošak vode 500-1500 l/ha.

#### ► Marelica, trešnja, breskva, nektarina i šljiva

Sredstvo se primjenjuje prije otvaranja cvjetnih pupova (BBCH 53).

Za suzbijanje kalifornijske štitaste uši (*Quadrapsidiotus perniciosus*) i dudove štitaste uši (*Pseudaulacaspis pentagona*) u koncentraciji 0,75-1,0 % (0,75-1 l/100 l vode), uz utrošak vode 500-1500 l/ha.

### Pakiranje:



1 l



5l

20l

# Pirecris®

Insekticid namijenjen suzbijanju štetnika u povrćarstvu i vinogradarstvu

insekticid

**Aktivna tvar:** piretrini 20 g/l

**Formulacija:** koncentrat za emulziju

## Način djelovanja:

**Pirecris®** je insekticid namijenjen suzbijanju različitih štetnika. Njegov snažan učinak šoka brzo eliminira lisne uši, bijele mušice, lozinog zelenog i američkog cvrčka.

**Pirecris®** je razvijen sa 100 % prirodnim sastojcima na temelju jedinstvene formulacije za postizanje maksimalne učinkovitosti kako na polju tako i u zaštićenim prostorima.

Snaga **Pirecrisa®** kao insekticida leži u antioksidativnoj, zaštitnoj biljnoj matrici koja provodi aktivne sastojke i jamči maksimalnu učinkovitost proizvoda.

Djelovanje **Pirecrisa®** je dvostruko: kada dođe u kontakt s insektom, blokira njegove natrijeve i kalijeve kanale, što posljedično mijenja prijenos živčanih impulsa u insektu, izazivajući simptome hiperaktivnosti i abnormalnih pokreta sve do njegove smrti.



## Mogućnost miješanja:

- Ne miješati s visoko kiselim i alkalnim proizvodima
- Prije miješanja potrebno je napraviti test kompatibilnosti.
- Preporučuje se primijeniti sredstvo u večernjim satima.



## Karenca:

- 3 dana za vinovu lozu i 1 dan za ostale kulture



## Napomena:

- Prije upotrebe pažljivo pročitati deklaraciju te se pridržavati ciljanih kultura, štetnika i načina primjene.
- Dozvoljene su najviše 3 primjene tijekom vegetacije uz najmanji razmak od 7 dana između primjena. Obavezno je korištenje dizna za smanjenje zanošenja od najmanje 90 % odnosno 50 %.

## Prednosti:

- Ne stvara rezistentnost
- Ne povećava populaciju grinja
- Brzo djelovanje – visoka učinkovitost



## Primjena:

- **Folijarno**
- **Pirecris®** je namijenjen za vinovu lozu, različite vrste povrća (rajčica, paprika, patlidžan, špinat, blitva, salata...) i začinsko bilje
- Aplicirati kod pojave prvih štetnika i kada se uoče prvi simptomi.
- **Doza primjene:** 0,7 – 1,5 l/ha

## Pakiranje:



1 l

# Prev-Gold®

Fungicid, insekticid i akaricid namijenjen suzbijanju štetnika i bolesti

fungicid, insekticid i akaricid

**Aktivna tvar:** narančino ulje 60 g/l (6 % w/w)

**Formulacija:** mikroemulzija

## Način djelovanja:

Prev-Gold® je proizvod široke primjene u vinogradarstvu, voćarstvu, povrćarstvu i ukrasnom bilju. Djeluje fungicidno, insekticidno i akaricidno. Kontaktno djeluje na način da vlaži, razgrađuje i isušuje micelij, sporangije i spore fitopatogenih gljiva. Na taj način sprječava daljnje širenje zaraze. Fungicidno djeluje u razdoblju pojave rizika od zaraze i razvoja bolesti te se primjenjuje pri suzbijanju pepelnice, plamenjače, koncentrične pjegavosti lista i hrđe.



### Primjena:

► Folijarno

► **Doza primjene:** 400-600 ml/100 l

► Utrošak vode pratiti prema kulturama

► Primjenjuje se na početku napada štetnika ili u razdoblju kada postoji rizik od zaraze i razvoja bolesti.



### Napomena:

- Karenca i dozvoljen broj tretiranja tijekom vegetacije: prema službenim uputama.
- Najveća dozvoljena količina sredstva tijekom jedne primjene je 7 l/ha.
- Razmak između primjena: minimalno 7 dana.
- Dozvoljene su najviše 3 primjene sredstva u suzbijanju štetnika i bolesti tijekom vegetacije.



### Karenca:

- Osigurano vremenom primjene



### Pakiranje:



1 l

# Fito Film®

Pomoćno sredstvo-okvašivač, dodatak škropivima

**Aktivna tvar:** oligomeri terpena 910 g/l

**Formulacija:** tekući koncentrat za emulziju (EC)

## Način djelovanja:

**Fito Film®** je pomoćno sredstvo-okvašivač, formulirano na bazi derivata bora, namijenjen za povećanje učinkovitosti sredstava za zaštitu bilja.

## Prednosti:

- Smanjuje površinsku napetost kapljica vode što dovodi do bolje distribucije škropiva na lisnu masu
- Pojačava prodor škropiva
- Doprinosi boljem prijanjanju pesticida na lisnu masu te tako povećava otpornost na ispiranje kišom ili vlaženjem
- Sprječava cijedenje škropiva s tretiranih biljaka
- Stvara zaštitni film na lisnoj površini i na taj način smanjuje razgradnju uslijed UV zračenja
- Poboljšava učinkovitost insekticidnog i fungicidnog škropiva.

## Primjena:

► Preporučena doza: 0,2-0,4 l/100 l vode



okvašivač

## Kulture:

Voćke, povrće, žitarice, ratarske kulture, ukrasno bilje.



## Mogućnost miješanja:

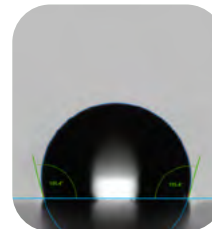
► **Fito Film®** je kompatibilan s većinom pesticida i folijarnih gnojiva, ali je preporuka napraviti test kompatibilnosti na manjoj površini, budući nije ispitana sa svim pesticidima i folijarnim gnojivima.



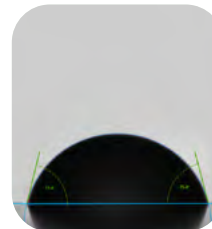
## Radna karenca:

- 24 sata

## Djelovanje Fito Filma na površinsku napetost:



Voda: 105,4°



FitoFilm (0,2 %): 75,9°



FitoFilm (0,4 %): 72,3°

## Pakiranje:



100ml  
1l



10 l



### 3. Gnojiva, biostimulatori i poboljšivači tla

Fito-Kel Zn+Mn® (Quelai Zinc-Manganeso S) .....	30
FitoLabicuper® .....	31
FitoMax L-90® .....	32
FitoMil L-60 ECO .....	33
FitoOlivo plus® .....	34
FitoOrganomax® 6-2-4 .....	35
Fusver ECO .....	36
Globber .....	37
Grow® .....	38
Gussan® .....	39
Hortit® .....	40
Humiterra® .....	41
Kaishi® .....	42
KingFol S® .....	43
K-Vitrum® .....	44
Lanaplus® .....	45
Litoman Ultra .....	46
Mastro 50 .....	47
Microstart BIO® .....	48
Miles® .....	49
Racinett® .....	50
RenovTricco® .....	51
Resis® Gold .....	52
Shigeki® .....	53
Quilatum® .....	54
Zeo-Min® .....	55
Praćenje štetnika (monitoring) .....	56
Urban organik eko linija .....	58

# Acisol Complex

Regulator kiselosti i tvrdoće vode

regulator kiselosti

**Sastav:** kalij ( $K_2O$ ) 12,0 % m/m

## Način djelovanja:

**Acisol Complex** je formulacija dizajnirana za učinkovito smanjenje tvrdoće vode, čime se značajno poboljšava učinkovitost primjene sredstva za zaštitu bilja. Sadrži kelirani kalcij koji učvršćuje kvalitetu vode, snižavajući njenu tvrdoću na optimalnu razinu.

**Acisol Complex** regulira pH vode do optimalne razine, osiguravajući idealne uvjete za različite tretmane. Zahvaljujući svom puferirajućem djelovanju, održava stabilan pH za optimalno djelovanje primjenjenog sredstva za zaštitu.



## Napomena:

- ► Ne sadrži natrij ni kloride.



## Primjena:

- voćke, agrumi, žitarice, ratarske kulture, začinsko i ukrašeno bilje
- **Opća preporuke doze:** 100 ml/100 l  $H_2O$
- Točna doza ovisi o pH i tvrdoći vode.
- Kako bi se približili optimalnom pH preporučuje se usporediti boju s kolorimetrijskim vodičem na boci: **žuta** boja škropiva pH 5, **roza** boja pH 4,5

## Pakiranje:



1 l

# Alvaxor®

Tekuće gnojivo na bazi cinka

tekuće gnojivo

**Sastav:** cink (Zn) 2 %, **pH:** 4,5

## Način djelovanja:

**Alvaxor®** je proizvod koji u svojoj formulaciji uključuje mineralne elemente koji su biljni potrebni za vegetativni rast i pravilan razvoj. Proizvod je namijenjen za prihranu u nepovoljnim uvjetima ili za korekciju nutritivnih nedostataka cinka.

Cink je ključan element u sintezi nukleinskih kiselina, sastavni je dio mnogih enzima i značajan je u sintezi hormona rasta (auksina).

Zbog svog jedinstvenog sastava tekuća otopina cinka s ekstraktima tropskih biljaka djelue repelentno i pokazuje sekundarno djelovanje na sve razvojne stadije crvenog pauka.



### Primjena:

- **Folijarno**
- **Doza primjene:** 2,0-3,0 l/ha (2,0-3,0 ml/l uz minimalni utrošak vode od 400 l/ha)
- Preporučuje se nanošenje zajedno s okvašivačem kako bi se povećala učinkovitost proizvoda.
- **Alvaxor®** je namijenjen za sve kulture: povrće, voćke, agrume, vinovu lozu.



### Mogućnost miješanja:

- Ne miješati s jakim kiselinama, emulgirajućim proizvodima, alkalnim proizvodima, bakrenim fungicidima.
- Prije miješanja potrebno je napraviti test kompatibilnosti.



### Napomena:

- Primijeniti rano ujutro ili navečer.
- Preporučuje se nanošenje zajedno s okvašivačem kako bi se povećala učinkovitost proizvoda.



### Pakiranje:



# Amive®

Tekući biostimulator sastavljen od slobodnih i bioško aktivnih aminokiselina

**biostimulator**

**Sastav:** slobodne aminokiseline 12 %, dušik (N) ukupni 7,5 %, glutaminska kiselina 8,5 %

## Način djelovanja:

**Amive®** je izbalansirani izvor aminokiselina biljnoga podrijetla iz kojeg biljka, bez dodatne potrošnje energije, sintetizira potrebne proteine, brzo i efikasno.

Osnovna namjena proizvoda **Amive®** je da u stresnim uvjetima pomaže biljci ubrzanjem metabolizma i stavljanjem na raspolažanje prepoznatljivih aminokiselina.

Aminokiseline dobivene iz biljnog materijala u postupku hidrolize i koncentrirane dodatnom filtracijom stvaraju kelate s mikroelementima koji time postaju potpuno usvojivi od strane biljke.

**Amive®** je najefikasnija u stresnim uvjetima biotskog ili abiotskog tipa, i to odmah nakon stresa, čim se pruži mogućnost primjene.

**Amive®** direktno utječe na brzi oporavak oštećenih biljaka, ubrzava i osnažuje metabolizam, te pojačava normalizaciju svih procesa.

Primjena nije ograničena na stresne uvjete, te se pokazao odličan u jačanju metabolizma i ujednačavanju rasta i razvoja. Pozitivni efekti su vidljivi kroz ujednačeno dozrijevanje, povećanje krupnoca zrna, hektolitarske mase i u konačnici povećanje prinosa.



## Primjena:

- ▶ **Amive®** se može primijeniti **fertirigacijom**.
- ▶ Najbolji učinci se dobivaju kada se proizvod primjenjuje u fazi aktivnog rasta.
- ▶ **Vinova loza, voćke, masline:** 2-3 l/ha
- ▶ **Žitarice, soja, uljana repica, šećerna repa:** 2-3 l/ha
- ▶ **Suncokret, krumpir:** 3 l/ha



## Pakiranje:



**Sastav:** ukupni dušik (N) 5,5 %, organski dušik (N) 3,3 %, slobodne aminokiseline 20,0 % (m/m), glutaminska kiselina 20,0 % (m/m)

### Način djelovanja:

**Biiomore** je prirodni biostimulator dobiven iz bakterijske fermentacije šećerne melase djelovanjem *Corynebacterium glutamicum*. Ovaj proizvod sadrži jedinstvenu kombinaciju primarnih i sekundarnih spojeva, uključujući L-a aminokiseline, vitamine, šećere i tragove drugih prirodnih spojeva. Osnovna namjena **Biiomore** biostimulatora je tolerancija na abiotski stres, povećanje dostupnosti ograničenih hranjivih tvari u tlu i rizosferi, učinkovitije korištenje hranjivih tvari i povećana kvaliteta plodova. Tretiranje ovim biostimulatorma ima direktni utjecaj na metabolizam ugljikohidrata i na fotosintetsku aktivnost, pospješuje zametanje i razvoj plodova, povećava kvalitetu ploda (veličinu i brix) te utječe na ujednačeno dozrijevanje i postizanje većeg sveukupnog prinosa. **Biiomore** je namijenjen za sve kulture te je visoko učinkovit u primjeni u malim dozama.

### Prednosti:

- Očuvanje i povećanje kvalitete plodova
- Povećanje ukupnog prinosa
- Veći prinos voća i hortikulturnih kultura već u prvim rokovima berbe
- Povećanje vremena i kvalitete plodova tijekom čuvanja nakon berbe (*shelf life*)



### Primjena:



- **Folijarno.** Koncentracija za folijarnu primjenu je 0,02 – 0,04 % (20 – 40 mL /100 l vode).
- **Drvenaste kulture** (voćke, vinova loza): 50-200 mL/ha. Primjeniti od završetka cvatnje do dozrijevanja plodova (BBCH 73-81 faza) u 1-3 primjene u razmaku od 14-21 dan.
- **Povrtnе kulture:** 25-75 mL/ha. Primjeniti u intervalima od 10-14 dana za bolju kvalitetu plodova i viši prinos.
- **Ukrasno bilje, cvijeće:** 25-75 mL/ha. Primjeniti 1 do 3 puta tijekom vegetacijskog ciklusa. Za ukrasno grmlje prvi tretman nakon rezidbe.
- **Ratarske kulture:** 25-100 mL/ha  
U pšenici primjeniti u 2 do 3 primjene (faze BBCH 31, 39, 65). U soji primjeniti prije i nakon završetka cvatnje soje.



### Mogućnost miješanja:

- Proizvod je kompatibilan za miješanje s većinom proizvoda za zaštitu bilja i gnojiva najčešće korištenih u folijarnim aplikacijama.



### Karenca:

- Nije primjenjivo.

### Pakiranje:



250 ml

# Biooptimus®

Biološko gnojivo na bazi rizobakterije

**tekuće biognojivo**

**Sastav:** *Pseudomonas putida* 10<sup>8</sup> CFU/ml

## Način djelovanja:

**Biooptimus®** je tekuće biognojivo na bazi rizobakterije *Pseudomonas putida*. Ova rizobakterija potiče rast biljaka (PGPR) jer ima veliku sposobnost kolonizacije korijenove površine i, kao posljedica, utječe na rast i proizvodni kapacitet usjeva.

Potiče razvoj biofilma oko korijenovog sustava, osiguravajući optimalne uvjete za rast.

Povećava proizvodnju biološki aktivnih tvari kao što su siderofori (sustavi za unos željeza), organske kiseline itd.

Razgrađuje spojeve kao što su alifatski i aromatski ugljikovodici, ostaci pesticida i drugih toksičnih spojeva koji mogu biti prisutni u tlu.

Primjenom gnojiva **Biooptimus®** smanjuje se potreba za primjenom mineralnih gnojiva i do 50 %, kao i primjena sredstava za zaštitu bilja jer njegova primjena povećava otpornost biljaka.

## Primjena:

Pogodan je za sve kulture. Nakon primjene potrebno je prestati zalijavati otprilike 12-24 sata kako bi se osiguralo da je proizvod fiksiran za korijen.

► **Tretiranje po tlu:** 2,0-4,0 l/ha

► **Kulture kratkog vegetativnog ciklusa:** u razmacima 15-30 dana

► **Kulture dugog vegetativnog ciklusa:** u razmacima 30-60 dana



## Mogućnost miješanja:

- Ne preporučuje se njegova primjena zajedno s drugim sredstvima za zaštitu bilja.
- Ne miješati s baktericidnim pripravcima. U slučaju nanošenja proizvoda na bazi bakra, **Biooptimus®** ne nanositi najmanje 24 sata nakon tretmana.



## Napomena:

- Nakon primjene potrebno je prestati zalijavati otprilike 12-24 sata kako bi se osiguralo da je proizvod fiksiran za korijen.



## Pakiranje:



1 l

# Bioveria®

Biološko gnojivo na bazi rizobakterija

## biognojivo u prahu

**Sastav:** rizobakterije 103 CFU/g, mikorizne gljive roda *Glomus* spp.

### Način djelovanja:

**Bioveria®** je inovativan proizvod koji se zasniva na rizosfernim bakterijama i mikoriznim gljivicama. Korištenje ovog konzorcija mikroorganizama omogućuje tretiranoj biljci da poveća obranu od nepovoljnijih utjecaja, proliferacijom novog sekundarnog korijena, koje nadomješta one prethodno oštećene. Povećanjem korijenovog sustava biljka može lakše usvojiti hranjiva koja su do tada bila izvan zone dosega.

**Bioveria®** djeluje kontaktno, tako što spore zbog vode iz škropiva prokljuju neposredno nakon što su dospjele na list te se tako ubrzo stvara mikrobiološka barijera koja štiti od prodora štetnih gljivica i napada drugih štetnika.



### Mogućnost miješanja:

- Ne miješati s fungicidnim i baktericidnim sredstvima, proizvodima na bazi bakra i sumpora i proizvodima alkalne reakcije.



### Napomena:

- Optimalna učinkovitost postiže se primjenom na temperaturama između 15 i 30°C te pri pH tla 5 do 8.
- Ne primjenjivati na niskim ili visokim temperaturama.
- Prije miješanja preporučuje se napraviti test kompatibilnosti.



### Primjena:

- **Vinova loza, masline, voćke, agrumi, plodovito povrće:**
  - 250-350 g/ha
- **Lisnato povrće:** 200-300 g/ha
  - Tijekom čitave vegetacijske sezone, svakih 10-15 dana
- **Industrijsko bilje:** 250 g/ha
  - Od sjetve do žetve, svakih 15 dana
- **Ukrasno bilje:** 250-350 g/ha
  - Od sijanja/sadnje svakih 10-15 dana.
  - Potapanje sadnica u 1 % otopini.
- **Bioveria®** se može primjenjivati na svim tipovima tla.



### Pakiranje:



200g

# Bramisoil®

Otopina gnojiva na bazi cinka

**Sastav:** cink (Zn) 2 %; **pH:** 5 - 6

## Način djelovanja:

**Bramisoil®** je prirođni proizvod dobiven od biljnih ekstrakata koji sadrži cink kompleks. Funkcija cinka u biljci bitna je u sintezi nukleinskih kiselina, proteina, metabolizmu hormona rasta.

Indiciran je kao korektor nutritivnih nedostataka jer u svojoj formulaciji sadrži mineralne elemente potrebne biljci za vegetativni rast.

**Bramisoil®** se usvaja putem korijena i sustavno djeluje na nadzemni dio biljke poboljšavajući odgovor na biotičke i abiotičke čimbenike koji biljci uzrokuju stres.



### Primjena:

- **Bramisoil®** se primjenjuje sustavom kap po kap.
- **Doza primjene:** 3,0-5,0 l/ha.
- **Učestalost primjene:** ovisi o stadiju razvoja biljke. Preporuka je primjenu ponoviti svakih 7-15 dana.
- **Pogodan je za:** sve kulture, povrće (rajčica, krumpir, patlidžan), voćke, agrume, vinovu lozu.



**tekuće gnojivo**



### Mogućnost miješanja:

- Ne miješati s bakrom, jakim kiselinama, proizvodima alkalne reakcije i emulgirajućim proizvodima.
- Prije miješanja potrebno je napraviti test kompatibilnosti.



### Napomena:

- Primijeniti rano ujutro ili navečer.



### Pakiranje:



1 l

# Criphum®

Huminske i fulvo kiseline

poboljšivač tla

**Sastav:** huminski spojevi 40 %, huminske kiseline 30 %, fulvinske kiseline 10 %; **pH:** 3,0 - 4,0

**Osnovna sirovina:** leonardit

## Način djelovanja:

**Criphum®** je koncentrirana inkapsulirana suspenzija huminskih i fulvinskih kiselina, koje su sve potpuno aktivne i ekstrahirane iz ponovo odabranog prirodnog leonardita. Glavna karakteristika koja ga razdvaja od ostalih huminskih dodataka prisutnih na tržištu je ta što ima kiseli pH.

**Criphum®** je posebno indiciran za poboljšanje strukture umornih i visoko mineraliziranih tla, pogodujući oslobođanju blokiranih hranjivih tvari i stimulirajući sposobnost zadržavanja tla. Isto tako, njegovo djelovanje vegetativne stimulacije na korijenje i nadzemni dio biljaka, omogućuje uravnoteženiji razvoj koji utječe na povećanje proizvodnje.



### Primjena:

- ▶ Primjena zalijevanjem ili sustavom kap po kap.
- ▶ **Voće:** 2 – 4 l/ha primjenjivati tijekom vegetacije.
- ▶ **Povrće, žitarice, ukrasno i aromatično bilje:** 2 – 4 l/ha tijekom vegetacije.
- ▶ Posebno je pogodan za kulture koje zahtjevaju niski pH poput borovnica.



### Mogućnost miješanja:

- ▶ **Criphum®** se može miješati s kiselim proizvodima (sum-pornim, dušičnim, fosfornim itd.) kao i s proizvodima koji sadrže kalcij ili magnezij.
- ▶ Prije miješanja potrebno je napraviti test kompatibilnosti.



### Napomena:

- ▶ Ne primjenjivati u dozama većim od 10 % u odnosu na utrošak vode.
- ▶ Dodavati potrebnu količinu **Criphum®** u spremnik uz stalno miješanje.
- ▶ Za bolje rezultate preporučuje se upotrijebiti **Criphum®** prije aplikacije ostalih gnojiva i prije značajnih faza rasta.



### Pakiranje:



1 l

# Feedser®

Biljni biostimulator

**Sastav:** Slobodne aminokiseline (betain, glicin) 10 %, ukupni organski dušik (N) 3 %, vodotopivi kalij ( $K_2O$ ) 25 %, vodotopivi kalcij ( $CaO$ ) 10 %

## Način djelovanja:

**Feedser®** je biljni biostimulator nove generacije koji ima za cilj smanjiti utjecaj abiotiskog stresa koji može negativno utjecati na regulaciju otvaranja i zatvaranja puči te usporiti transpiraciju biljaka. U isto vrijeme dodani kalcij osigurava poboljšanje otpornosti i elastičnosti stanične stijenke, dok kalij Kalij potiče fotosintezu, poboljšava translokaciju aminokiselina i ubrzava formiranje i mobilizaciju biljnih šećera iz lišća u plodove.

**Feedser®** je prvenstveno namijenjen za različite vrste voćaka (koštičavo i bobičasto voće, agrumi) gdje doprinosi smanjenju negativnih posljedica abiotičkog stresa tako što pridonosi regulaciji osmotskih procesa te povećava prinos i kvalitetu uroda.

**Feedser®** je također namijenjen pri uzgoju žitarica (pšenica, raž, ječam, zob) i industrijskog bilja (suncokret, kukuruz, soj) kako bi umanjio utjecaj abiotičkog stresa a u isto vrijeme pogoduje većem rastu i masi zrna.



biostimulator



## Mogućnost miješanja:

- ▶ Izbjegavati miješanje s proizvodima alkalne reakcije te proizvodima koji sadrže fosfor.
- ▶ Prije miješanja potrebno je napraviti test kompatibilnosti.



## Napomena:

Broj primjena ovisi o uzgajanoj kulturi te varira od 1 do 6 tijekom vegetacije uz najmanji razmak od 4 do 15 dana



## Primjena:

- ▶ **Folijarno**
- ▶ **Vinova loza, voćke, krumpir, luk:** 2-3 kg/ha
- ▶ **Žitarice, ratarske kulture:** 1,5-3 kg/ha
- ▶ Pogodno za korištenje tijekom čitave vegetacijske sezone.



## Pakiranje:



1 kg

# Fertipen Cu®

Gnojivo na bazi bakra

biostimulator

**Sastav:** 400 g/l bakrenog hidroksida ( $\text{Cu(OH)}_2$ ), derivati 100 % prirodnih terpena

## Način djelovanja:

Nedovoljna količina bakra značajno smanjuje sposobnost biljaka da apsorbiraju i koriste dušične tvari. **Fertipen Cu®** je tekuće gnojivo na bazi bakrenog hidroksida, namijenjen za korekciju nedostataka bakra u svim kulturama.

Bakreni hidroksid ima vrlo fine kristale i tako osigurava vrlo dobro prekrivanje cijele površine biljaka. Bakar u sastavu gnojiva **Fertipen Cu®** pozitivno utječe na stabilnost klorofila biljke.

Za optimalnu učinkovitost koristiti dovoljne količine vode po hektaru kako bi se postigla jednolika raspodjela.



### Primjena:

- **Folijarno**
- **Pogodan je za:** sve kulture
- **Doziranje:** 1,0-3,0 l/ha



### Mogućnost miješanja:

► **Fertipen Cu®** je kompatibilan s većinom sredstava za zaštitu bilja i gnojiva. Međutim, preporučuje se provesti test kompatibilnosti prije primjene.



### Napomena:

► Prilikom primjene napuniti 3/4 spremnika vodom, zatim uliti potrebnu količinu **Fertipena Cu®** uz stalno miješanje. Potom uliti ostale proizvode uz stalno miješanje. Nastaviti miješati prilikom primjene.



### Pakiranje:



100 ml  
1 l

# FitoAlgen F®

Organiski biostimulotor na bazi aminokiselina iz morskih algi

biostimulator

**Sastav:** dušik (N) 0,3 %, fosfor ( $P_2O_5$ ) 0,03 %, kalij ( $K_2O$ ) 0,04 %, manitol 0,7 %, mineralni ostaci 1,37 %, organski ostaci 2,85 %, ugljikohidrati 2,0 %, jod 294 mg/kg

**Aminokiseline iz morskih algi** (18 vrsta) uključujući glutamin

**Biljni hormoni:** citokinin, giberelin

## Način djelovanja:

**FitoAlgen F®** je organski biostimulutor koji vrlo učinkovito ublažava posljedice biotičkog i abiotičkog stresa uvjetovanog visokim temperaturama, vlažnosti tla, sušom, mrazom, tučom, bolestima. Također ublažava stres biljke u razdoblju cvatnje i zametanja plodova.

Vrlo je učinkovit na presadnicama biljaka kao stimulator rasta koji utječe na rast korijenovog sustava pa tako i prinos.



### Primjena:

- **Vinova loza, voćke, agrumi:** 1,0-2,0 l/ha
- **Šećerna repa, žitarice:** 1,0 l/ha
- **Lisnato povrće:** 0,5-1,0 l/ha
- **Mrkva, luk:** 1,0 l/ha
- **Rajčica, krastavci, lubenice, dinje:** 1,0-1,5 l/ha
- **Krumpir:** 1,0-2,0 l/ha
- **Grah, slanutak:** 2,0-3,0 l/ha
- **Ukrasno bilje:** 0,5-1,0 l/ha



### Mogućnost miješanja:

► **FitoAlgen F®** je kompatibilan s većinom pesticida i gnojiva, što se tiče fizičkog miješanja u spremniku i biološkog učinka na usjeve. Međutim, djelotvornost bilo koje kombinacije ovisit će o stanju usjeva, fazi rasta, vremenskim prilikama i količini vode koja se koristi.



### Napomena:

- Ne tretirati po vjetrovitom i vrućem vremenu.



### Pakiranje:



200 ml  
1l

# FitoBor®

Mineralno gnojivo s mikrohranjivom borom (B)

mineralno gnojivo

**Sastav:** bor (B) 10,0 %

## Namjena:

**FitoBor®** je tekuće mineralno gnojivo na bazi bora u obliku bor-etanolamina, organskog kompleksa s borom koji je usvojiv u cijelosti. **FitoBor®** pospješuje klijanje cvjetnog peluda, životni vijek peluda čak i pri višim temperaturama, oplodnju i pravilno zamestanje plodova.



## Mogućnost miješanja:

- Ne smije se miješati s mineralnim uljima i proizvodima na bazi sumpora.

## Primjena:

U svim poljoprivrednim kulturama, od kojih se posebno ističu one koje zahtijevaju veće količine mikroelemenata poput masline, vinove loze, rajčice, paprike, jagoda i salate.

## Folijarno:

► **Voćke, vinova loza, šećerna repa, žitarice:** 1,0-3,0 l/ha

## Fertirigacija:

► **Sve kulture:** 4,0-6,0 l/ha



## Pakiranje:



1 l



# FitoDimel®

Mineralno gnojivo s manganom i cinkom

mineralno gnojivo

**Sastav:** mangan (Mn) 1,0 %, cink (Zn) 1,0 %

## Namjena:

- ▶ **FitoDimel®** je otopina mangana i cinka čiji su molekularni oblici sistemičnog djelovanja i biljka ih vrlo brzo usvaja prilikom aplikacije
- ▶ **FitoDimel®** utječe na smanjenje površinske napetosti čime se postiže bolje usvajanje sredstava za zaštitu bilja i gnojiva
- ▶ Služi kao otapalo medne rose koju izlučuju lisne uši i neki drugi štetnici, a na koju se naseljavaju gljive čadavice



## Primjena:

**FitoDimel®** se može primijeniti preventivno ili kod uočenih simptoma nedostataka mangana i cinka, kako bi se izbjegle anomalije tijekom razvoja biljke.

## Folijarno:

Masline, vinova loza, lijeska, orah, voćke:

- ▶ 250-300 ml/100 l vode
- ▶ 50-100 ml/100 l vode (kao pomoćno sredstvo)



## Pakiranje:



1 l



# FitoHeliosulfre®

Tekuće mineralno gnojivo na bazi sumpora

poboljšivač

**Sastav:** ukupni sumpor (S) 51,2 %

## Način djelovanja:

**FitoHeliosulfre®** je tekuće gnojivo na bazi sumpora koje se može koristiti samostalno ili u kombinaciji s drugim proizvodima.

Uloga sumpora u metabolizmu biljaka je višestruka: sumpor se nalazi u sastavu bjelančevina i lipida, ima važnu ulogu u biosintezi metionina i cisteina, sudjeluje u gradi enzima, važan je i za sintezu vitamina, biološku fiksaciju dušika, sudjeluje u održavanju ravnoteže oksido-reduksijskih procesa u stanici, inicijator je diobe stanica, ima ulogu i u otpornosti biljaka prema suši i niskim temperaturama.

Sumpor je potreban u svim fazama vegetacije:

- Doprinosi boljem korištenju unesenog dušika
- Utječe na stvaranje bjelančevina i kvalitetu proizvoda
- Povećava otpornost biljke na napad pepelnice i krastavosti ploda, kao i nepovoljne vremenske uvjete (suša, visoke i niske temperature)

U uvjetima nedostatka sumpora smanjuje se ugradnja dušika u bjelančevine, a pri jakom nedostatku dolazi do znatnog povećanja koncentracije nitrata u biljkama, što se nepovoljno odražava na porast i kvalitetu uroda. Deficit sumpora utječe na smanjivanje koncentracije klorofila što uvjetuje smanjenu fotosintezu.

Zahvaljujući svojoj tekućoj formulaciji **FitoHeliosulfre®** je učinkovit i postojan što znatno poboljšava kvalitetu primjene te se primjenjuje u manjim dozama u odnosu na ostale proizvode na bazi sumpora.



## Primjena:

- **Folijarno**
- **Vinova loza:** 2,5-5,0 l/ha
- **Jabuka, kruška, jagoda:** 2,5-5,0 l/ha
- **Trešnja, višnja, šljiva:** 2,5-5,0 l/ha
- **Kupus, luk, poriluk:** 3,0-5,0 l/ha
- **Uljana repica:** 2,5-5,0 l/ha



**Napomena:** Ne stvara rezistentnost.



**Karenca:** Nije primjenjivo.



## Pakiranje:



5 l



20 l

# Fito-Kaolin TMB®

Proizvod na bazi kaolina

kaolinska glina

**Sastav:** kaolin 100 %

## Način djelovanja:

**Fito-Kaolin TMB®** je potpuno prirodni proizvod na bazi čistog kaolina koji štiti različite kulture od napada štetnika, gljivičnih bolesti i bakterioza, visokih temperatura i sunčevog zračenja te nedostatka vlage.

Poboljšava metabolizam biljke, sprječava opadanje plodova te utječe na povećanje stupnja obojenosti voća.

Kaolin se nanosi otopljen u vodi na biljku, gdje isparavanjem stvara zaštitni film.

Osnovni mehanizam djelovanja je da **Fito-Kaolin TMB®** djeluje kao mehanička prepreka u stvaranju barijere između štetočina i štićene biljke gdje sredstvo djeluje repellentno. Kod primjene je jako važno odraditi ravnomjerno pokrivanje svih dijelova biljke sredstvom



### Primjena:

- Masline, vinovaloza, voće (jabuke, kruške, breskve), agrumi, povrće (rajčica, paprika, artičoke)

► **Folijarno:** 0,2-5,0 kg/100 l vode



Kultura	Namjena	Doza	Broj tretmana	Utrošak vode
Vinova loza	Protiv sunčanih ožegotina lista Snižavanje temperature lišća i grožda	3,0-4,0 kg/100 l vode	3-4	300-400 l vode/ha
Masline	Maslinina muha ( <i>Bactrocera oleae</i> )	3,0-5,0 kg/100 l vode	2-4	500-1000 l vode/ha
Voćke	Krastavost, Suncane ožegotine	2,0-5,0 kg/ha po 1 m visine krošnje	3-4	500 l/ha
Sve kulture	Suzbijanje štetnika (npr kruškina buha)	20-40 kg/ha	2-4	
Sve kulture	Prevencija gljivičnih bolesti	2,0-5,0 kg/100 l vode		



### Mogućnost miješanja:

- Prije upotrebe preporučuje se napraviti malu probu kompatibilnosti i ako se primijeti reakcija poput taloženja, pjenušanja, odvajanja, potrebno je izostaviti kaolin iz kombinacije.

### Pakiranje:



25 kg

# Fito-Kel CaO® (Quelai Calcio-L®)

Tekuće gnojivo

biostimulator

**Sastav:** kalcijev oksid (CaO) 6,9 %

## Način djelovanja:

**Fito-Kel CaO®** je tekući kompleks lignosulfata prirodnog porijekla s dodatkom kalcija s prvenstvenom namjenom korekcije nedostatka kalcija u svim uzgajanim kulturama.

Snažna aktivnost kompleksa lignosulfonata osigurava brzu i potpunu apsorpciju dodanog kalcija.

Pogoduje prijenos komponenata proizvedenih fotosintezom iz listova u plodove te tako poboljšava kvalitetu plodova.

**Fito-Kel CaO®** ima dodatno djelovanja tako što prisutnost lignosulfonata djeluje stimulativno na rast bilje.



## Mogućnost miješanja:

- ▶ **Fito-Kel CaO®** se može miješati s većinom sredstava za zaštitu bilja, ali treba izbjegavati miješanje s proizvodima alkalne reakcije.
- ▶ Prije miješanja potrebno je napraviti test kompatibilnosti.



## Napomena:

- ▶ Ne tretirati po sunčanom i vrućem vremenu.



## Primjena:

- ▶ Pogodno za sve kulture, posebno za voćke, agrume, vinovu lozu, masline, povrće i ukrasno bilje
- ▶ Preporučuje se koristiti preventivno nakon opadanja latica, a tijekom dozrijevanja plodova ili prilikom pojave prvih znakova nedostatka kalcija.
- ▶ **Folijarno:** 2,5-5 l/ha
- ▶ Uobičajeni razmak između dvije folijarne primjene je 10 do 15 dana
- ▶ Primjenu je moguće ponoviti 4-6 puta.
- ▶ **Fertirigacijom:** 1,5-2,5 l/ha



## Pakiranje:



# Fito-Kel Zn+Mn® (Quelai Zinc-Manganeso S)

Složeno anorgansko gnojivo s mikrohranjivima

**biostimulator**

**Sastav:** vodotopivi mangan (Mn) 6,9 %,  
vodotopivi cink (Zn) 7,2 %

## Način djelovanja:

**Fito-Kel Zn+Mn®** osigurava brzo i potpuno usvajanje mikroelementa cinka i mangana djelovanjem snažnog kompleksa lignosulfonata što je vidljivo već kroz nekoliko dana nakon tretmana kada listovi pozelene.

Omjer između mangana i cinka je optimalan, u svrhu izbjegavanja neravnoteže između ova dva elementa.

Pogoduje sintezi šećera i tako pospješuje sazrijevanje plodova.

Osim nutritivne vrijednosti Zn i Mn, prisutnost lignosulfonata u proizvodu **Fito-Kel Zn+Mn®** djeluje stimulativno na rast biljke.



## Primjena:

- ▶ Pogodno za sve kulture posebno za voćke, agrume, vinovu lozu, povrće i ukrasno bilje

**Folijarno:** 2-2,5 kg/ha

- ▶ Uobičajeni razmak između dvije folijarne primjene je 10 do 15 dana

- ▶ Primjenu je moguće ponoviti 4-6 puta.

**Fertirigacijom:** 2,5-3 kg/ha

## Napomena:

- ! ▶ Ne tretirati po sunčanom i vrućem vremenu.
- ▶ Preporučuje se tretirati preventivno u proljeće ili kada se uoče prvi simptomi nedostatka cinka i mangana.
- ▶ Agrume je poželjno tretirati neposredno prije ili neposredno nakon cvatnje.



## Pakiranje:



1 kg



# FitoLabicuper®

Mineralno gnojivo, otopina bakrenog gnojiva

bakar sistemik

**Sastav:** bakar (Cu) topiv u vodi 6,8 %

## Način djelovanja:

**FitoLabicuper®** sadrži bakar u obliku glukonata koji omogućava vrlo dobru sistemičnost. FitoLabicuper je jedino bakreno gnojivo koje je potpuno selektivno za sve kulture.

**FitoLabicuper®** djeluje kao hranjivo, a bakar je neophodan i u enzimatskim procesima i fotosintezi. Njegova upotreba također povećava otpornost biljaka protiv nekih gljivičnih bolesti, kao što su paunovo oko maslina, plamenjača krumpira i rajčice, peronospora vinove loze i dr.

**FitoLabicuper®** ima također antibakteridno djelovanje, odnosno djeluje protiv brojnih bakterijskih bolesti na voćnim sadnicama, vinovoj lozi, maslinama i povrću.

**FitoLabicuper®** se ne ispire i njegova uporaba, pri uobičajenim dozama, uvjetuje manju zastupljenost bakra u okolišu.



## Mogućnost miješanja:

► Sredstvo je kompatibilno s većinom sredstava za zaštitu bilja, osim s polisulfidima, fosfatima i jako alkalnim sredstvima.



## Primjena:

- **Folijarno**
- **Voćke:** 0,2-0,3 l/100 l vode u početku cvatnje pa do berbe
- **Vinova loza:** 0,2-0,3 l/100 l vode tijekom vegetacije, ovisno o vremenskim uvjetima
- **Masline:** 0,2-0,3 l/100 l vode; 2-3 tretiranja godišnje, u proljeće i u trenutku debljanja plodova u jesen
- **Agrumi:** 0,15-0,2 l/100 l vode u jesen
- **Ukrasno bilje:** 0,2-0,4 l/100 l vode, ovisno od stanja i vrste bilja



## Pakiranje:



# FitoMax L-90®

Mineralno gnojivo s primarnim hranjivom i mikrohranjivima

**biostimulator**

**Sastav:** ukupni dušik (N) 5,0 %, bakar (Cu) 1,8 %, mangan (Mn) 0,8 %, cink (Zn) 0,5 %

## Način djelovanja:

**FitoMax L-90®** je kompleks stabilnih molekularnih spojeva različitih metala u obliku galakturonata, monoglukonata i lignosulfonata koji se ugraduju u aluminij kompleks i daju čvrstoću uzlaznim i silaznim sistemima biljke.

Osim toga, njegova primjena koncipirana je na olakšanom ulasku ugljikohidrata i raznih molekularnih spojeva metala, među njima aluminij glukonata kao katalizatora biosinteze polifenola i fitoaleksina, čime se stvaraju uvjeti za jačanje prirodnih vlastitih obrambenih mehanizama uslijed pojave negativnih bioklimatskih utjecaja.

Zbog ovakvog kompleksa utječe na sprječavanje razvoja mnogih uzročnika bolesti drva i provodnih snopova (apopleksija vinove loze (ESCA), Verticillium spp. i dr.).

**FitoMax L-90®** djeluje i kao dezinfekcijsko sredstvo nakon rezidbe.



## Mogućnost miješanja:

- ▶ Ne miješati s vrlo alkalnim proizvodima, aminokiselinama, proizvodima na bazi kalcija, dušika, ulja, kaptana, cirama, sumpora, fosfora i bakra.



## Karenca:

- ▶ Nije primjenjivo.



## Primjena:

### ► Vinova loza:

Folijarno: 2,5-5,0 l/ha, primjena nakon berbe i nakon rezidbe

Fertirigacijom: 4,0-6,0 l/ha

### ► Voćke i agrumi:

Folijarno 2,0-3,0 l/ha

Fertirigacijom 4,0-6,0 l/ha

### ► Masline:

Folijarno: 3,0 l/ha, primjena nakon berbe i nakon rezidbe



## Pakiranje:



1 l

Apopleksija vinove  
loze (ESCA)

# FitoMil L-60 ECO®

Mineralno gnojivo, otopina bakrenog gnojiva

bakar sistemik

**Sastav:** bakar (Cu) 5,5 %

## Način djelovanja:

**FitoMil L-60 ECO®** je stabilan molekularni kompleks u obliku monoglukonata, galakturonata i bakra. Zbog ovih neionskih vrsta molekula djeluje kao sistemik koji se apsorbira putem korijenovog sustava i lista.

**FitoMil L-60 ECO®** je koncipiran na način da osigura bakar u svrhu prevencije i korekcije fizioloških anomalija u slučaju njegovog nedostatka, kao i sintezu polifenola i fitoalkesina koji su značajni za jačanje otpornosti biljaka uslijed pojave bolesti ili negativnih bioklimatskih utjecaja.



### Primjena:

- **Vinova loza, voćke, agrumi, masline, povrće:**
- **Folijarno:** 1,5-3,0 l/ha (150-300 ml/100 l vode)  
*Razmak između tretiranja: najmanje 15 dana*
- **Fertirigacijom:** 2,0-3,0 l/ha svakih 15 dana



### Mogućnost miješanja:

► **FitoMil L-60 ECO®** je kompatibilan s većinom sredstava za zaštitu bilja, izuzev onih s a.t. trifloksistrobin. Kompatibilan je i s većinom gnojiva izuzev onih s vrlo alkalnom reakcijom. Preporuka je ipak prije miješanja s drugim proizvodima napraviti test kompatibilnosti na manjim površinama, naročito s gnojivima koja u svojoj formulaciji sadrže dušik, fosfor i sumpor. Proizvod primijeniti kod optimalne pH vrijednosti vode.



### Napomena:

► Na kulturama koje su osjetljive na bakar (koštičavo voće, neke sorte vinove loze i povrće u posebnim uvjetima) preporučuje se aplikacija samo fertirigacijom.



### Pakiranje:



50 ml  
250 ml  
1 l



5 l

# FitoOlivo plus®

Mineralno gnojivo s mikrohranjivima

**biostimulator**

**Sastav:** magnezij (Mg) 1,5 %, sumpor ( $SO_3$ ) 3,5 %, bor (B) 1,2 % mangan (Mn) 1,0 %, molibden (Mo) 0,1 %, cink (Zn) 0,5 %

## Način djelovanja:

**FitoOlivo plus®** je snažan biostimulator za masline koji omogućava visoke prinose i kvalitetan urod. Uz kompleks hranjiva, sadrži i ekstrakt morskih algi koji značajno utječe na smanjenje posljedica uzrokovanih stresom (suša, mraz i sl.).

**FitoOlivo plus®** omogućava kompletну ishranu za masline, povećava toleranciju na unutarnji i vanjski stres, povećava regeneraciju tkiva, povećava prinos i kvalitetu ploda, a time i kvalitetu ulja, aktivira stanice korijena.



### Primjena:

► **Folijarno:** 2,0-3,5 l/ha



### Mogućnost miješanja:

► Nije preporučljivo mješanje proizvoda **FitoOlivo plus®** s jako alkalnim proizvodima.



### Napomena:

► Izbjegavati primjenu po vjetrovitom i vrućem vremenu.



### Pakiranje:



200 ml  
1 l



5 l

# FitoOrganomax® 6-2-4

Tekuće organsko gnojivo

organsko gnojivo

**Sastav:** dušik (N) ukupni, organski 6,0 %, fosfor ( $P_2O_5$ ) ukupni 2,0 %, kalij ( $K_2O$ ) ukupni 4,0 %, organski ugljik (C) 19,3 %, željezo (Fe) 256 mg/kg, cink (Zn) 32 mg/kg, bor (B) 310 mg/kg

## Način djelovanja:

**FitoOrganomax® 6-2-4** sadrži sva bitna hranjiva neophodna za normalan rast i razvoj biljke. Redovita primjena pomaže u sprječavanju fizioloških poremećaja biljke. Organski sastojci (bjelančevine, aminokiseline i globulini) razgrađuju se polako kako bi se osiguralo dodatno oslobađanje hranjiva i poboljšala mikrobiološka aktivnost u tlu.

**FitoOrganomax® 6-2-4** utječe na bolje usvajanje ostalih folijarnih gnojiva, poboljšavajući na taj način djelotvornost primjene.

Nije fitotoksičan te je stoga idealan za presadnice i biljke pod stresem kada uobičajena primjena gnojiva može uzrokovati ožegotine lista ili oštećenja korijena.

**FitoOrganomax® 6-2-4** se apsorbira folijarno i putem korijena što omogućava brze učinke djelovanja.

## Napomena:

! **FitoOrganomax 6-2-4** je potpuno organski pripravak te tijekom dužeg vremenskog razdoblja ako se koristi u velikim dozama može postati izvor hrane za biljne patogene. Međutim, potpuno je siguran kada se koristi kao organski poboljšivač rasta i u nižim dozama primjene (1 ml/l).



## Primjena:

Najbolji učinci se dobivaju kada se proizvod primjenjuje u fazi aktivnog rasta.

- **Vinova loza:** 5,0 l/ha
- **Bobičasto voće:** 5,0 l/ha
- **Ostalo voće:** 5,0 l/ha
- **Kupusnjače:** 5,0 l/ha
- **Ostalo povrće uzgajano na otvorenom:** 5,0 l/ha
- **Krumpir:** 5,0 l/ha
- **Presadnice:** 4,0 l/ha
- **Žitarice:** 5,0 l/ha
- Preporučena količina vode: 200-1500 l/ha
- **Fertirigacijom** kulture u zaštićenim prostorima: 2,5-4,0 ml/l
- Koristiti nižu dozu na osjetljivim kulturama



## Pakiranje:



50 ml



5 l

# Fusver ECO

Biološko gnojivo na bazi rizobakterija

**biostimulator**

**Sastav:** Dušik (N) 9,0 %, fosfor ( $P_2O_5$ ) 3,0 %, kalij ( $K_2O$ ) 3,0 %, cink (Zn) 0,8 %, željezo (Fe) 0,1 %, bor (B) 0,5 %, mikorizne gljive (0,001 %), rizobakterije ( $1 \times 10^3$  CFU/g) – *Bacillus subtilis* soj BC03-Bss

## Način djelovanja:

**Fusver ECO** je kombinacija makro i mikroelemenata te bakterije *Bacillus subtilis* čime istovremeno stimulira fizičku i kemijsku otpornost na staničnoj razini. Primjenjuje se za kontrolu bolesti korijenovog sustava. Potiče stvaranje fizičke barijere tako što zadebljava stijenknu stanice. Bakterija poboljšava i stimulira korijenov sustav, povećavajući razvoj sekundarnog korijenja i korijenovih dlačica, čime optimizira apsorpciju vode i hranjivih tvari. Kao rezultat smanjuje se utjecaj abiotičkih stresnih situacija i poboljšava razvoj biljaka. Primjena **Fusvera ECO** potiče stvaranje fitoaleksina, lipopeptida, fitohormona, organskih kiselina (oksalne, octene i jantarne kiseline) i proteina (kinaze, glukoza) čime se stvaraju uvjeti za jačanje prirodnih vlastitih obrambenih mehanizama.



### Napomena

- Prilikom folijarne primjene preporučenu količinu proizvoda po hektaru treba primijeniti bez obzira na količinu škropiva koja se koristi za tretiranje.
- Ne onečišćuje okoliš te ne ostavlja rezidue.



### Karenca:

- Nije primjenjivo



## Primjena:

- Vinova loza, voće, bobičasto voće, badem, lijeska, masline
- **Folijarno ili fertirigacijom**
- Preventivno: 2,0-3,0 l/ha
- Kurativno: 3,0-4,0 l/ha
- Tijekom sezone primjeniti 2-3 puta uz uobičajeni razmak između primjena od 7-10 dana.



*Taphrina deformans*



*Botrytis cinerea*



Bakterioza kupusa



1 l

# Globber

Nemikrobeni biljni biostimulator

biostimulator

**Sastav:** ekstrakt eukaliptusa (23,53 %), 1,8-Cineol

## Način djelovanja:

**Globber** je prirodni biostimulator na bazi ekstrakta eukaliptusa koji potiče brzi rast vegetativnih dijelova i biljnih organa te aktivira razvoj biljaka od ranih vegetativnih faza do berbe. Ovaj biostimulator ima nekoliko mehanizama djelovanja: potiče vegetativni rast i rast korijena biljaka povećavajući količinu i kvalitetu prinosa te pridonosi poboljšanju fotosinteze, poboljšava učinkovitost primjenjenih gnojiva i sredstava za zaštitu bilja što rezultira većim i kvalitetnijim urodom, te povećava proizvodnju antioksidativnih spojeva i potiče ekspresiju gena povezanih s otpornošću na bolesti i štetnike (bakterije, grinje, lisne uši).



### Primjena:

#### ► Folijarno

- > Primjenjivo za sve kulture
- **Doza primjene:** 300-400 ml/100 l vode (konc. 0,3-0,4 %) uz primjenu 800-1000 l vode /ha  
U razdobljima intenzivnog stresa, doza se može povećati na 600 ml/100 l vode.
- Sredstvo se može primijeniti 2-4 puta tijekom glavnih faza razvoja i/ili u razdobljima velikih fizioloških zahtjeva ili stresa biljaka.



## Prednosti:

- Pojačava otpornost biljaka na bolesti i štetočine
- Primjenjiv na većini kultura u svim fazama vegetacije
- Povećava produktivnost, kvalitetu plodova i ubrzava dozrijevanje
- Utječe na bolje čuvanje plodova nakon berbe



## Mogućnost miješanja:

- **Globber** je kompatibilan s većinom gnojiva i sredstava za zaštitu bilja prisutnih na tržištu, izuzev nekih proizvoda na bazi bakra gdje prilikom miješanja može doći do blagih nekompatibilnosti. U slučaju sumnje, potrebno je provesti test kompatibilnosti prije primjene ili stupiti u kontakt s proizvođačem.



## Napomena:

- Ne primjenjivati tijekom visokih temperatura.
- Važno je koristiti odgovarajuće količine škropiva koje osiguravaju potpunu i ravnomjernu pokrivenost čitave lisne površine.



## Karenca:

- Nije primjenjivo.

## Pakiranje:



1 l

# Grow®

Mineralno gnojivo

**Sastav:** željezo (Fe) topivo u vodi: 6,0 %

## Način djelovanja:

**Grow®** je vodotopivo gnojivo u obliku mikrogranula, koje sadrži željezo u kelatnom obliku (Fe EDDHA) za prevenciju i korekciju nedostatka željeza (željezne kloroze) u svim kulturama, posebno u voćnjacima, nasadima agruma, vinovoj lozi, u povrću, jagodama i ukrasnom bilju.

## Primjena:

**Grow®** se može primijeniti bilo kojim sustavom koji omogućuje lokaliziranje proizvoda u korijenovoj zoni:

- ▶ Navodnjavanje-kapanjem
  - ▶ Klasično navodnjavanje
  - ▶ Injektiranjem u tlo
  - ▶ Putem brazde ili jaraka
  - ▶ Izravno u tlo, a nakon toga zalijevanje
- U svim slučajevima preporučljivo je nanositi **Grow®** na vlažnu zemlju radi lakše apsorpcije.

## mineralno gnojivo



## Doziranje:

► **Vinova loza:**  
Mlade biljke: 3-10 g/biljci  
Puna rodnost nasada: 10-20 g/biljci

► **Voćke i agrumi:**  
Sadnice: 5-15 g/sadnici  
Mlada stabla: 15-25 g/stablu  
Srednja razvijena stabla: 25-50 g/stablu  
Puna rodnost: 60-100 g/stablu

► **Jagode:**  
7 kg/ha (0,5-0,7g/m<sup>2</sup>)

► **Povrće:**  
10-50 kg /ha (1-5 g/m<sup>2</sup>)

Kod voćki i vinove loze preporučuje se primijeniti **Grow®** kao preventivnu mjeru u proljeće, a po potrebi ponoviti tijekom uzgoja.

U agrumima se preporučuju najmanje dvije primjene, prije proljetnog pupanja i prije ljetnog pupanja. Kod jagoda, povrća i ukrasnog bilja preporučuje se primjena na početku vegetativnog rasta, dijeleći primjene tijekom prve polovice vegetacijskog ciklusa.

## Pakiranje:



5 kg

# Gussan®

Tekuće gnojivo s mikrohranjivima

tekuće gnojivo

**Sastav:** bor (B) 0,5 %, željezo (Fe) 1 %, molibden (Mo) 0,5 %;  
**pH:** 4

## Način djelovanja:

**Gussan®** je folijarno gnojivo na bazi mikroelemenata koji potiču i poboljšavaju metabolizam biljke.

Uravnotežena formulacija gnojiva pomaže u brzom ispravljanju nedostataka bora, željeza i molibdена u svim uzgojnim kulturama. Ova formulacija se lako usvaja i brzo prenosi u sve dijelove biljke.

Bor ima važnu ulogu prilikom cvatnje, oplodnje i diobe stanica te je uključen u meristemski rast. Željezo je važan dio mnogih enzima, ima važnu ulogu u sintezi klorofila, utječe na proces disanja i ugrađivanja dušika u biljci.

Molibden je važan jer je povezan s procesom zametanja plodova i učinkovitog korištenja nitrata.



### Primjena:

► **Folijarno**

► **Doza primjene:** 2,0 ml/l (2 l/ha)

► **Kulture:** voće, bobičasto voće, povrće, vinova loza, žitarice, industrijsko, ukrasno i aromatično bilje.



### Mogućnost miješanja:

- Ne miješati s bakrom, jakim kiselinama, s proizvodima koji se mogu emulgirati i proizvodima alkalne reakcije.
- Prije miješanja potrebno je napraviti test kompatibilnosti.



### Pakiranje:



1 l

# Hortit®

Organsko tekuće gnojivo

biostimulator

**Sastav:** ukupni dušik (N) 5,6 % (organski dušik 5,1 %), ukupni kalij (K<sub>2</sub>O) 4,1 %, organski ugljik (C) 22,7 %

## Način djelovanja:

**Hortit®** je tekući koncentrat organskog podrijetla razvijen za folijarnu primjenu i fertirigaciju u svim kulturama.

**Hortit®** je vrlo koristan u borbi protiv fiziopatskih bolesti povezanih s osmotskim problemima poput pucanja ploda. Ovaj problem je povezan s procesom sazrijevanja ploda, kada je u stanicama osmotska ravnoteža najnestabilnija. Visok sadržaj šećera u plodovima, uz moguće kiše i visoke temperature, uzrokuje upijanje vode, smanjujući osmotski potencijal i uzrokujući pucanje epiderme. Primjenom **Hortita®** značajno se smanjuje pucanje plodova u zriobi.

Prisutnost **Hortita®** u biljnim stanicama potiče prirodne mehanizme otpornosti i na taj način smanjuje gubitke uzrokovane abiotskim stresorima i osigurava bolji i učinkovitiji oporavak. To je najbolje vidljivo prilikom osjetljivog razdoblja zmetanja plodova kada primjena **Hortita®** utječe na stanični sustav i pridonosi da se izbjegnu fiziopatije povezane sa stresnim trenucima koji se pojavljuju u ovoj važnoj fazi razvoja.



## Mogućnost miješanja:

► Izbjegavati miješanje s proizvodima koji sadrže bakar, sumpor i mineralna ulja.



## Napomena:

- Ne tretirati po sunčanom i vrućem vremenu.
- Preporučuje se koristiti preventivno tijekom čitavog ciklusa, a posebno neposredno prije pojave stresnih uvjeta.
- Uobičajeni razmak između dvije primjene je 15 dana, koji se u najkritičnijim razdobljima može smanjiti na 7 dana.



## Primjena:

- **Folijarno:** 300-600 ml/100 l vode
- Dobro raspršiti kako bi se pokrila čitava površina biljke.
- Primarno je namijenjeno za trešnje i višnje, a također se može primjenjivati na drugim voćkama, kao npr. jagodama, agrumima kao i vinovoj lozi i maslinama
- **Putem korijena fertirigacijom:** 3-6 l/ha



## Pakiranje:



1 l



10 l

# Humiterra®

Huminske kiseline iz leonardita

poboljšivač tla

**Sastav:** leonardit 40 %, ukupni humusni ekstrakt 16 %, huminske kiseline 9 %, fulvinske kiseline 7 %, kalijev oksid ( $K_2O$ ) topiv u vodi 10 %; **pH** 14

## Način djelovanja:

**Humiterra®** je stabilna otopina organske tvari na bazi ekstrakta humusa koja sadrži huminske i fulvinske kiseline.

Primjena organskog gnojiva **Humiterra®** utječe na poboljšanje strukture tla, povećavanje vodnog kapaciteta i oslobođanje kationa blokiranih u tlu te na taj način pridonosi unosu više hranjivih tvari.

Pospješuje razvoj prisutnih mikroorganizama u tlu i potiče klijanje sjemena.

**Humiterra®** je također dobar dodatak pri desalinizaciji tla.



### Primjena:

- ▶ Preporučuje se za sve vrste kultura i tla, osobito kod vino-ve loze, voćaka, agruma, povrća, maslina i ukrasnog bilja.
- ▶ **Folijarno:** 300-400 ml/100 l vode (3,0-4,0 l/ha)
- ▶ **Fertirigacijom:** 10,0-20,0 l/ha
- ▶ Pogodno za primjenu tijekom čitave vegetacijske sezone.



### Mogućnost miješanja:

- ▶ Ne miješati s proizvodima kisele reakcije.
- ▶ Ne smije se miješati s mineralnim uljima, bakrenim ili kalijevim proizvodima.



### Pakiranje:



20 l

# Kaishi®

Biostimulator na bazi aminokiselina biljnog podrijetla

biostimulator

**Sastav:** dušik (N) 2,0 %, L-slobodne aminokiseline 12,0 %  
**Aminogram:** asparaginska i glutaminska kiselina, histidin, serin, glicin, treonin, arginin, alanin, tirozin, valin, metionin, fenilalanin, izoleucin, leucin, lizin, hidroksiprolin, prolin

## Način djelovanja:

**Kaishi®** se može primijeniti u svim fazama rasta i razvoja biljaka, naročito nakon stresnih situacija uzrokovanih sušom, niskim temperaturama, oštećenjima od štetnika i patogena ili nakon oštećenja uzrokovanih pesticidima.

L-slobodne aminokiseline (AA) stimuliraju metabolizam biljaka, naročito u nepovoljnim uvjetima za rast i razvoj biljaka.

**Kaishi®** ima utjecaj i na aktivaciju i tijek fotosinteze, regulira rad puči, jača staničnu stijenklu, pomaže kod oplodnje i formiranja plodova, stimulira stvaranje prirodnih biljnih hormona, pozitivno utječe na usvajanje mikroelemenata (u kelatnom obliku).



## Primjena:

► **Kaishi®** se može primijeniti na većini kultura, **folijarno** ili putem **navodnjavanja**.



## Folijarno:

- **Vinova loza:** 2,0-3,0 l/ha
- **Voćke, agrumi, kivi, bobičasto voće:** 2,0-3,0 l/ha
- **Jagode:** 3,0 l/ha
- **Masline:** 3,0-4,0 l/ha
- **Krumpir:** 2,0-3,0 l/ha
- **Tikvice, krastavac, dinja, lubenica, rajčica, paprika, salata, cvjetača, brokula, artičoka, zeleni grah, grah, gršak, češnjak, luk:** 2,0-3,0 l/ha
- **Žitarice, uljana repica:** 2,0 l/ha
- **Kukuruz, suncokret, šećerna repa industrijsko bilje:** 2,0-3,0 l/ha
- **Lucerna:** 2,0-3,0 l/ha
- **Ukrasno bilje:** 2,0-3,0 l/ha

Amfoterna svojstva aminokiselina koje sadrži **Kaishi®**, omogućuju i uporabu kao **pH stabilizatora** mješavina pripravaka koji se apliciraju.

**Kaishi®** se može upotrijebiti i kao **okvašivač** za bolju apsorpciju folijarnih gnojiva i sredstava za zaštitu bilja.

## Pakiranje:



1 l



5 l

# KingFol S®

Otopina sumpornog gnojiva

mineralno gnojivo

**Sastav:** Sumpor (S) topiv u vodi 72,0 %

## Način djelovanja:

Sumpor je ključni sastojak enzima i aminokiselina te ulja u sjemenkama uljarica što ga čini glavnim elementom za rast biljaka.

**KingFol S®** je koncentrirana otopina fino mljevenog elementarnog sumpora prosječne veličine čestica od tri mikrona. Kao preventivni sprej posebno je učinkovit protiv pepelnice na širokom spektru usjeva.

Djelotvoran je i protiv krastavosti na jabukama i kruškama te žućne grinje na crnom ribizu i crveni ribiz.

Otopina **KingFol S®** ima mnoge prednosti nad sumpornim pripravcima u prahu - njome se lako rukuje, lako se miješa, dobro se otapa u vodi te se lako raspršuje.

## Primjena:

► **Kingfol S®** je pogodan za **folijarnu** primjenu i **primjenu po tlu**. Najbolji učinci se dobivaju kada se proizvod primjenjuje u ranim fazama rasta.



## Doziranje:

- **Vinova loza, masline:** 1,0-3,0 l/ha
- **Većina voćaka:** 1,0-3,0 l/ha
- **Žitarice, suncokret, krumpir, uljana repica, šećerna repa:** 1,0-3,0 l/ha



## Mogućnost miješanja:

- **KingFol S®** se može miješati s većinom sredstava za zaštitu bilja, regulatora rasta i folijarnih gnojiva, koji se odnose na fizičko miješanje u spremniku i biološki učinak na biljku.
- Kada se miješa s drugim tekućim gnojivima ili sredstvima za zaštitu, test kompatibilnosti provesti s malom količinom u zasebnoj posudi.



## Napomena:

- Provjerite je li sumpor prikladan za sortu voća koja se tretira.



## Pakiranje:



# K-Vitrum®

Tekući anorganski poboljšivač tla

**Sastav:** Silicij ukupni ( $\text{SiO}_2$ ) 22 % m/m

## Način djelovanja:

**K-Vitrum®** formira zaštitni sloj tako što deponira silicij u vanjske dijelove stanica biljke, čime je čini otpornijom na napade različitih patogena.

## Primjena:

Zahvaljujući sistemskim svojstvima apsorpcije, može se primjeniti **prskanjem** ili putem **navodnjavanja** u bilo kojoj kulturi. Može se primijeniti kad god se pojavi potreba za intenzivnijom biosinteza šećera i pigmenata.

To se posebno odnosi na kulture kod kojih su koncentracija šećera i boja ključni za kvalitetu proizvoda, a da se ne izgubi kiselost npr. poput vinove loze, agruma i drugih vrsta voća i povrća.



biostimulator



## Folijarno:

- ▶ 200 -500 ml/100 l vode (2,0-5,0 l/ha)



## Mogućnost miješanja:

- ▶ Ovo je alkalni proizvod, pa podliježe tipičnim nekompatibilnostima koje alkalni proizvodi mogu imati. Ne smije se miješati s tradicionalnim bakrom (osim na maslinama) ili s proizvodima s jakom kiselom reakcijom.
- ▶ Kada se miješa s drugim tekućim gnojivima ili sredstvima za zaštitu, test kompatibilnosti provesti s malom količinom u zasebnoj posudi.



## Pakiranje:



1 l

# Lanaplus®

Biološko gnojivo na bazi mikoriznih gljiva i rizobakterija

biognojivo u prahu

## Sastav:

Mikorizne gljivice (600 spora/g): *Rhizophagus irregularis*, *Septoglomus deserticola*, *Claroideoglomus etunicatum*

Rizosferne bakterije koje potiču rast biljaka (PGPR;  $2 \times 10^8$  CFU/g):  
*Bacillus megaterium*, *B. subtilis*, *B. licheniformis*

## Način djelovanja:

**Lanaplus®** je jedinstvena mješavina dva tipa mikroorganizama: endo mikoriznih gljivica i rizosfernih bakterija koje potiču rast biljaka. Sastav baziran na tri vrste mikoriznih gljivica omogućava širok spektar djelovanja, povećava kapacitet prilagodbe na različite tipove tala i kultura.

Prednosti primjene **Lanaplus®** su povećanje apsorpcijske površine aktivnog korijena, poboljšanje dostupnosti mikroorganizama, oslobođanje fosfora iz tla, poboljšanje strukture tla, povećanje prilagodljivosti i produktivnosti biljaka čak i u tlima slabije kvalitete.



## Primjena:

► **Fertirigacijom ili primjena po tlu**

► **Doziranje:** 1-3 kg/ha

► Primijeniti u jednoj aplikaciji ili preporučenu dozu raspodijeliti na dvije aplikacije.

► **Kulture:** vinova loza, masline, voćke, agrumi, povrće, ljieska, orah, žitarice.



## Mogućnost miješanja:

- Ne miješati s fungicidima ili drugim gnojivima.
- **Lanaplus®** se može miješati s herbicidima, insekticidima i nemtocidima.
- Prije miješanja preporučuje se napraviti test kompatibilnosti.



## Napomena:

- Nije za folijarnu primjenu.
- Prilikom primjene otopine gnojiva ne prelaziti koncentraciju od 10 % (npr. 10 kg/ 100 l vode).
- Mikorizne gljivice nisu pogodne za kolonizaciju kultura iz porodica krstašice (*Brassicaceae*), dvornika (*Polygonaceae*) i kopriva (*Urticaceae*).



## Pakiranje:



250 g  
1 kg

# Litoman Ultra

Klinoptilolit

**Sastav:** 95 % klinoptilolit, kalij ( $K_2O$ ) 1,1 %, aluminij ( $Al_2O_3$ ) 13,6 %, kalcij ( $CaO$ ) 4,9 %, magnezij ( $MgO$ ) 1,2 %, željezo ( $Fe_2O_3$ ) 2,7 %, silicij ( $SiO_2$ ) 61 %

## Način djelovanja:

**Litoman Ultra** po sastavu je klinoptilolit, sedimentni mineral vulkanskog podrijetla, uglavnom sastavljen od silicijevog oksida i aluminijevog oksida.

Bitna značajka **Litoman Ultra** je poroznost, prisutnost mnogo praznih prostora unutar njegove strukture: zahvaljujući ovoj osobini omogućene su mnoge fizikalne pojave, kao što je mogućnost značajne izmjene kationa i sposobnost apsorpcije velikih količina vode koja se oslobađa kada se temperatura promijeni.

Ova osobina utječe na smanjenje razine vlage na biljkama, stvarajući nepovoljno okruženje za razvoj gljivičnih bolesti. Također omogućuju brže sušenje biljke i stvaranje nepovoljnog okruženja za patogene kao što je Botrytis. Nadalje, zbog karakteristike brzog "isušivanja" okolnog okoliša, **Litoman Ultra** ima izvrsnu zacjeljujuću moć malih rana koje predstavljaju jedan od glavnih putova infekcije.

**Litoman Ultra** djeluje isključivo na fizikalno-mehanički način i ne ometa normalnu fiziologiju biljke.

Može se primjenjivati i za vrijeme cvatnje jer ne stvara fitotoksičnost.



ojačivač bilja



## Primjena:

- **Litoman Ultra** se može primijeniti na svim kulturama zajedno sa sredstvima za zaštitu bilja poput bakra i sumpora
- **Folijarno:** 2-5 kg/ha



## Napomena:

- Napuniti spremnik do pola te uz stalno miješanje dodavati proizvod kako bi se izbjeglo taloženje.



## Pakiranje:



100 g  
5kg

# Mastro 50

Organsko gnojivo

organsko gnojivo

**Sastav:** organska tvar 80 %, kalijev sapun biljnog porijekla

## Način djelovanja:

Proizvod je dobiven saponifikacijom biljnih ulja izvrsne kvalitete.

**Mastro 50** stimulira prirodnu obranu biljaka aktivirajući mehanizme otpora prema raznim bolestima i štetnicima.

Uspješno se koristi za čišćenje biljaka od ostataka medne rose koje ostavljaju razni štetnici kao što su lisne uši i kruškina buha.

Koristi se kada se pojave prve kapi medne rose, sprječava nastanak čadave pljesni, održavanje učinkovitosti fotosinteze te se na taj način izbjegava propadanja biljke i smanjenje uroda.



### Primjena:

- **Mastro 50** se može koristiti na svim kulturama, voćarskim, ratarskim, povrću i ukrasnom bilju
- Primijeniti s velikom količinom vode
- Raspršiti ravnomjerno kako bi se dosegla čitava površina biljke (lišće s obje strane i plodovi)



### Folijarno:

- **Vinova loza, voćke:** 200-500 ml /100 l vode
- **Lisnato povrće:** 200-400 ml/100 l vode
- **Rajčica, tikvica, tikva, paprika, patlidžan, krastavac:** 250-500 ml/100 l vode
- **Ratarske kulture:** 200-500 ml/100 l
- Po potrebi ponoviti tretman u razmaku od 7-10 dana
- Prilikom prskanja izbjegavati direktno sunce, raditi u sjeni ili u večernjim satima
- Koristiti nižu dozu na osjetljivim kulturama



### Mogućnost miješanja

- Ovo je alkalni proizvod, pa podliježe tipičnim nekompatibilnostima koje alkalni proizvodi mogu imati. Ne smije se miješati s tradicionalnim bakrom ili s proizvodima s jakom kiselom reakcijom.
- Kada se miješa s drugim tekućim gnojivima ili sredstvima za zaštitu, test kompatibilnosti provesti s malom količinom u zasebnoj posudi



### Napomena:

- Izbjegavati tretmane tijekom cvatnje.
- Najbolje primijeniti prije ili nakon zametanja plodova.

### Pakiranje:



50 ml  
1 l

# Microstart BIO®

Mikrogranulirano N-P gnojivo

organsko gnojivo

**Sastav:** dušik (N) ukupni organski 5,0 %, fosfor ( $P_2O_5$ ) 12,0 %, sumpor ( $SO_3$ ) 4,0 %, ugljik (C) organski 14,8 %

## Način djelovanja:

Dostupnost dušika i fosfora u ovom mikrogranuliranom gnojivu omogućava ishranu bilja u ranoj fazi razvoja, čak i u nepovoljnim pedoklimatskim uvjetima zbog neposredne blizine korijenovim dlačicama.

Prisutna hranjiva gotovo su u potpunosti topiva u vodi, uključujući i fosfor. Dostupnost dušika i fosfora u ovom gnojivu čine ga lako usvojivim i to ubrzo nakon primjene.

## Prednosti primjene:

- ▶ Može biti u direktnom doticaju sa sjemenom, pomiješano u spremniku sijačice, a da ne ostavi negativne posljedice na razvoj klice
- ▶ Stimulira početni razvoj usjeva
- ▶ Poboljšava kompeticiju usjeva s korovima
- ▶ Prilikom primjene ne stvara prašinu niti ostavlja residue u spremniku.



## Primjena:

- ▶ Namijenjen je za primjenu na svim kulturama.
- ▶ Prilikom sjetve ili deponiranjem uz sjeme ili korijen biljke

## Doza:

▶ Ovisi o kondiciji tla i dostupnim hranjivima u tlu, pH tla i količini prisutnog  $P_2O_5$  u tlu:

▶ **Vinova loza, vinske i stolne sorte, masline i voće:** 30-100 kg/ha

▶ **Jagode, bobičasto voće:** 80-100 kg/ha

\* Prilikom sadnje u sadne jame ili u kasnijim godinama deponirati u redove.

▶ **Leguminoze:** 30-50 kg/ha

\* Direktno u kontaktu sa sjemenom, pomiješano u spremniku sijačice u omjeru 50 kg sjemena i 10 kg **Mikrostart BIO®**

▶ **Pšenica, kukuruz, industrijski usjevi, riža i ostale strne žitarice:** 30-50 kg/ha

\* Direktno u kontaktu sa sjemenom prilikom sjetve

▶ **Hortikultura:** 40-100 kg/ha

\* Tretirati površinu prilikom završne obrade tla, sjetve ili presađivanja

## Pakiranje:



10 kg

**Sastav:** poljska preslica (*Equisetum arvense L.*), 70 g/l

### Način djelovanja:

**Miles®** je koncentrirani tekući pripravak koji se dobiva prokuhanjem u vodi osušenih i sterilnih fragmenata nadzemnih dijelova poljske preslice (*Equisetum arvense L.*). Preslica sadrži silicijevu kiselinu, saponine, flavonoide i fenole te ima prepoznata svojstva fizičke barijere i aktivatora prirodnih mehanizama obrane biljke protiv napada raznih patogenih gljivica. Sastoјci poput saponina ekvisetonina imaju toksičan učinak na gljivice koje uzrokuju oboljenja u vinogradarstvu, voćarstvu i povrćarstvu, poput sive plješni, pepelnice, monilije, kovrčavosti lista breskve, pjegavosti lista rajčice i sl.

### Primjena:

#### ► Folijarno

► **Doza:** 3 l/ha uz utrošak vode od 1000 l

Preporuka je raspodijeliti ovu količinu u 2 do 6 primjena tijekom vegetacije uz razmak od 3 do 7 dana između primjena, kako je napisano na uputama.

► Namijenjeno za vinovu lozu, različite vrste jezgričavog i bobičastog voća, plodovito povrće i krumpir



### Mogućnost miješanja:

- Kompatibilan je s najčešće korištenim insekticidima i fungicidima.
- Prije miješanja preporučuje se napraviti test kompatibilnosti.



### Napomena:

- pH vode ne bi smio biti viši od 6,5. Po potrebi dodati regulator kiselosti.
- Prilikom primjene napuniti 3/4 spremnika vodom, zatim uliti potrebnu količinu **Milesa®** uz stalno miješanje. Izbjejavati stvaranje pjene.
- Škropivo upotrijebiti unutar 24h.



### Karenca:

- Za plodovito povrće: 15 dana



*Taphrina deformans*  
Pakiranje:



Monilia na breskvi



Pepelnica na jagodi



1 l

# Racinett®

Tekuće gnojivo na bazi mangana s aminokiselinama

**Sastav:** Slobodne aminokiseline 2 %, organski dušik (N) 0,5 %, mangan (Mn) 2 % ; **pH 4**

**Aminogram:** asparaginska kiselina 0,09 %, glutaminska kiselina 0,15 %, glicin 0,1 %, serin 0,15 %, arginin 0,08 %, prolin 0,13 %, leucin 0,1 %, valin 0,1 %, ostalo 1,1 %

## Način djelovanja:

**Racinett®** je otopina na bazi prirodnih aminokiselina i mangana, namijenjena aplikaciji putem sustava za navodnjavanje. Njegova redovita upotreba djeluje na poboljšanje svojstva tla: strukturu, kapacitet ionske izmjene i aktivnost mikrobioloških organizama. Na taj način poboljšava se korijenov sustav povećanjem razine organske tvari, povećanjem biljne mase i postizanjem većih priloga. Jačanjem i stimuliranjem rasta korijenovog sustava također se povećava otpornost biljke na abiotički stres kao i njen kapacitet na obranu od nematoda prisutnih u tlu.



### Primjena:

- ▶ Putem sustava navodnjavanja
- ▶ Doza primjene: 5-7 l/ha
- ▶ Primjenjivo za sve kulture
- ▶ Namijenjeno za različite vrste voćaka, agrume, povrće, ratarske kulture te začinsko i ukrasno bilje

tekuće gnojivo



### Mogućnost miješanja:

- ▶ Izbjegavati miješanje s jako kiselim proizvodima, emulgiраjućim proizvodima te proizvodima alkalne reakcije.
- ▶ Prije miješanja potrebno je napraviti test kompatibilnosti.



### Napomena:

- ▶ Aplicirati u sezoni vegetacije, jedna je primjena kod kultura kratkog vegetacijskog ciklusa, a dvije kod kultura dugog vegetacijskog ciklusa (npr. povrće).
- ▶ Razmak između dvije primjene je 20 dana.



### Pakiranje:



1 l

# RenovTricco®

Biološko gnojivo na bazi rizobakterija i mikoriznih gljiva

biostimulator

**Sastav:** leonardit, mikorizne gljive (0,001 %), rizobakterije (1x103 CFU/g), *Trichoderma harzianum* (1x107 CFU/g)

## Način djelovanja:

**Renov Tricco®** je proizvod specifičnog djelovanja na bazi korisnih rizosfernih bakterija i mikoriznih gljiva. Ovo biološko gnojivo ima značajne prednosti i za biljke i za tlo jer njegova primjena utječe na povećanu snagu, rast i razvoj biljke, pospješuje razvoj mikrobnе flore i plodnost tla, povećava korijenov sustav, poboljšava apsorpciju vode i hranjivih tvari te utječe na veće prinose. Primjena **Renov Tricco®** indicirana je protiv patogenih gljiva prisutnih u tlu (*Fusarium spp.*, *Phytophthora spp.*, *Pythium spp.*, *Sclerotinia spp.*, *Verticillium spp.*).



### Primjena:

- **Fertirigacija**
- **Vinova loza, voćke, agrumi, jagode i ukrasno bilje.**
- **Kulture kratkog vegetativnog ciklusa:** 1 – 2 kg/ha
- Kulture dugog vegetativnog ciklusa: 2 – 4 kg/ha  
Preporuka je raspodijeliti ovu količinu u 3 - 4 primjene tj. 150 - 200 grama/ha tjedno.
- **Presadnice:** 10 - 20 grama/1000 biljaka.  
Primijeniti nakon nicanja te ponoviti drugu primjenu čim se pojave prvi listovi.



### Mogućnost miješanja:

- Ako se kombinira s drugim proizvodima, ne miješati s proizvodima kisele reakcije, NPK gnojivima, proizvodima na bazi kalcija, bakra i sumpora, fungicidnim sredstvima te s bilo kojom vrstom biocidnih proizvoda.
- Prije miješanja preporučuje se napraviti test kompatibilnosti.



### Napomena:

- Najbolje je **Renov Tricco®** primijeniti u zasebnom tretmanu.
- Pripremiti otopinu uz stalno miješanje u manjoj posudi prije dodavanja u konačnu količinu vode u spremniku.



### Karenca:

- Nije primjenjivo.



### Pakiranje:



1 kg

# Resis® Gold

Bioško gnojivo na bazi ne-mikoriznih mikroorganizama

**Sastav:** *Bacillus mojavensis* (soj BcBm01)  $3 \times 10^8$  CFU/ml, *B. amyloliquefaciens* (soj BC04-Ba)  $2,5 \times 10^8$  CFU/ml, željezo (Fe) topivo u vodi, kelirano s EDTA, 0,4 % mangan (Mn) topiv u vodi, keliran s EDTA 1,6 %, cink (Zn) topiv u void, keliran s EDTA 0,1 %

## Način djelovanja

**Resis® Gold** je mikrobični biostimulator, čija je glavna aktivna komponenta kombinacija različitih vrsta mikroorganizama koji djeluju sinergistički.

Formulacija također uključuje i različite kelirane mikroelemente čime se prevenira njihov nedostatak, a ujedno i povećava učinak gnojidbe jer željezo između ostalog aktivira fotosintezu, mangan pridonosi boljem metabolizmu dušika, fosfora, kalija i kalcija, dok cink povećava otpornost na različite bolesti.

**Resis® Gold** idealan je za aplikacije u kritičnim trenucima ugojnog ciklusa koji se mogu dogoditi u vrijeme visoke relativne vlažnosti, a može se primjenjivati folijarno i putem sustava za navodnjavanje.



## Mogućnost miješanja

- Ne miješati s baktericidnim pripravcima ili proizvodima koji sadrže bakar.
- Ako se miješa s jednim ili više proizvoda, svaki proizvod treba prethodno pripremiti u manjoj količini vode u zasebnim posudama prije konačnog miješanja u tanku.
- Prije miješanja preporuča se napraviti test kompatibilnosti.



## mikrobični biostimulator



### Napomena:

- Folijarno primijeniti rano ujutro ili predvečer.
- Izbjegavati primjenu u slučajevima ekstremne suše, vlage, mraza, kiše ili kada se takvi uvjeti očekuju.
- Za optimalnu učinkovitost koristiti dovoljne količine vode po hektaru kako bi se postigla jednolika raspodjela.



### Karenca:

- Nije primjenjivo.



### Primjena:

- **Namijenjeno za sve kulture**
- **Folijarno:** 4 l/ha.
- **Putem sustava za navodnjavanje:** 4 l/ha.
- Kako bi se postigla dobra učinkovitost primjene pri većem utrošku vode, prilagodite koncentraciju minimalno na 300 ml / 100 l vode.



## Pakiranje:



1 l

# Shigeki®

Tekuće fosforo-kalijevo (PK) organsko-mineralno gnojivo

organsko-mineralno gnojivo

**Sastav:** Ekstrakt alge *Ascophyllum nodosum* 15 %  
fosfor ( $P_2O_5$ ) 7,5 %, kalij ( $K_2O$ ) 10,5 %, bor (B) 0,13 %, bakar\*  
(Cu) 0,1 %, željezo\* (Fe) 0,2 %, mangan\* (Mn) 0,2 %, molibden  
(Mo) 0,05 %, cink\* (Zn) 0,2 %.

\* 100 % kelirano s EDTA

## Način djelovanja:

**Shigeki®** je tekuće fosforo-kalijevo gnojivo s ekstraktom morskih algi i mikrohranjivima, namijenjeno maksimalnom unosu makro i mikrohranjiva. Biljka lako usvaja **Shigeki®** putem listova i korijena, pa je vrlo učinkovit za spriječavanje i korekciju deficijencije kod povrća i voćaka.

**Shigeki®** sadrži prirodne antioksidante i koenzime koji u sinergiji s ekstraktom morskih algi maksimalno povećavaju antistresni učinak i prinos/urod.

## Prednosti:

- Stimulira fotosintezu, vegetativni i generativni rast
- Poboljšava cvatnju, oplodnju i dozrijevanje plodova
- Jača korijenov sustav i time poboljšava usvajanje hranjiva
- Povećava otpornost na nepovoljne uvjete (visoke i niske temperature, sušu i sl.)
- Može se primjeniti tijekom cijele vegetacije



## Primjena/doziranje:

### ► Vinova loza:

Primjena u fazi rasta i razvoja bobica i tijekom dozrijevanja  
Folijarno: 150-250 ml/ 100 l vode

Fertirigacijom: 2,0-4,0 l/ha

### ► Koštčavo voće, jabuka, kruška, agrumi, avokado, kivi, maslina: tijekom vegetativnog rasta i cvatnje

Folijarno: 150-250 ml/ 100 l vode

Fertirigacijom: 3,0-5,0 l/ha

### ► Povrće, krastavac, artičoka, salata, kupus, krumpir:

15 dana nakon presađivanja, pa ponoviti svakih 15 dana

Folijarno: 150-250 ml/ 100 l vode

Fertirigacijom: 2,0-4,0 l/ha

### ► Hidroponija: tijekom cijele vegetacije

Folijarno: 150-250 ml/ 100 l vode

Fertirigacijom: 2,0-3,0 l/ha



## Mogućnost miješanja:

► **Shigeki®** je kompatibilan s topivim gnojivima i pesticidima. Prije miješanja s drugim kemikalijama pročitati upute kemikalija radi provjere kompatibilnosti te ako je moguće testirati mješavinu na manjoj površini prije uporabe.

► Ne miješati s proizvodima koji sadrže kalcij, magnezij i alge *Ecklonia maxima*.

## Pakiranje:



1 l

# Quilatum®

Otopina gnojiva na bazi cinka

**tekuće gnojivo**

**Sastav:** cink (Zn) 2 %.; **pH:** 4,5 – 5,5

## Način djelovanja:

Elementi u tragovima neophodni su za pravilan rast i funkcioniранje biljke. Funkcija ovih elemenata je stvaranje stanične mase i poboljšanje metabolizma. **Quilatum®** je prirodni proizvod dobitven od biljnih ekstrakata (terpenoida, alkohola, aldehida itd.) iz sekundarnog metabolita biljaka.

**Quilatum®** također sadrži cink koji omogućuje sintezu nukleinskih kiselina i proteina, fotosintezu te utječe na biosintezu i metabolizam hormona rasta (auksina).



### Primjena:

#### ► Folijarna primjena

► **Doza primjene:** 2,0-3,0 l/ha (2,0-3,0 ml/l uz minimalni utrošak vode od 400 l/ha)

► Pogodno za sve kulture tijekom čitave vegetacijske sezone.

► Preporučuje se nanošenje zajedno s okvašivačem kako bi se povećala učinkovitost proizvoda.



### Mogućnost miješanja:

- Ne miješati s bakrom, jakim kiselinama, s proizvodima koji se mogu emulgirati i proizvodima alkalne reakcije.
- Prije miješanja potrebno je napraviti test kompatibilnosti.



### Napomena:

- Nemojte koristiti **Quilatum®** na ružama ili osjetljivom ukrasnom bilju



### Pakiranje:



250 ml  
1 l

# Zeo-Min®

Anorganski poboljšivač tla

poboljšivač tla

**Sastav:** zeolit, kalcij (CaO) 41,0 %, magnezij (MgO) 17,0 %, željezo ( $Fe_2O_3$ ) 1,63 %, silicij (SiO) 12,8 %

## Način djelovanja:

**Zeo-Min®** je prirodni izvor kalcija i magnezija za dugotrajnu i učinkovitu neutralizaciju kisele reakcije tla (pH) te za poboljšanje fizičko-kemijskih osobina tla. Zbog prisustva zeolita i njegove sposobnosti zamjene iona, učinkovitost ovog proizvoda je višestruko poboljšana.

Preporučuje se miješati **Zeo-Min®** sa stajnjakom zbog očuvanja dušika i brzeg sazrevanja stajnjaka

Zeo-Min je formuliran u obliku prašiva i u obliku peleta zbog lakše inkorporacije u tlo.

## Prednosti:

- ▶ Regulira kiselost tla
- ▶ Poboljšava strukturu tla
- ▶ Inaktivira teške metale u tlu
- ▶ Poboljšava ishranu fosforom
- ▶ Poboljšava ishranu biljaka kalcijem i magnezijem
- ▶ Poboljšava usvajanje mikroelemenata
- ▶ Djelomično repelentno djeluje na nematode
- ▶ Regulira vodni režim tla

## Primjena:

Koristiti u pripremi zemljišta za sjetvu/sadnju ili kao prihranu u vegetaciji.

**Zeo-Min®** se unosi u tlo u rano proljeće ili u jesen.

Obavezno ga treba inkorporirati u tlo na dubinu 10-15 cm, osim kod travnjaka i livada gdje se koristi površinski.



► **Doziranje:** 300-500 kg/ha

Kod ekstremno kiselog tla dozu povećati uz konzultaciju sa stručnom osobom.



## Pakiranje:



5 kg  
25kg

# Praćenje štetnika (monitoring)

**Praćenje pojave štetnika** temelj je održive zaštite koja bi trebala prethoditi korištenju insekticida i nekih drugih mjera za smanjivanje broja štetnika. Jedino primjenom raznih vrsta klopki sa sigurnošću možemo znati da je štetnik prisutan u nasadu te je li njegova brojnost prešla kritični broj kada je opravданo krenuti s biološkim ili kemijskim suzbijanjem.

- ▶ Korištenje feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki za praćenje pojave i suzbijanje štetnika preduvjet je za ciljano tretiranje.
- ▶ Osnova u svakom voćnjaku, povrtnjaku ili plasteniku su vizualni atraktanti - žute, plave i bijele ljepljive ploče i trake za hvatanje različitih vrsta kukaca. Ploče i trake su presvučene ljepilom, a neke ploče imaju i dodatak feromona koji služe za privlačenje mužjaka određene vrste. Svaka od boja služi za hvatanje određene vrste štetnika jer različiti kukci zapažaju različite valne duljine.
- ▶ Broj kukaca koji se uhvate i vremenske prilike tijekom njenog korištenja određuju dugotrajnost korištenja ploče, stoga je potrebno ploče redovito pregledavati te zamijeniti kada izgube efikasnost.
- ▶ Atraktanti služe za praćenje pojave štetnika kako bi se odredilo optimalno vrijeme suzbijanja.
- ▶ Izravne mjere zaštite bilja primjenjuju se kada granične vrijednosti i prognoza ukažu na potrebu.
- ▶ Upotrebom klopki u kombinaciji s izravnim mjerama suzbijanja ciljano djelujemo na smanjenje brojnosti određenog štetnika, a ujedno i povećavamo učinkovitost primjenjenih insekticida.
- ▶ Prilikom monitoringa iznimno je važno koristiti proizvod koji će djelovati dovoljno snažno i dugo kako bi podatak o prisutnosti i broju štetnika bio točan.

▶ Možemo vam ponuditi širok izbor učinkovitih proizvoda ciljanih za većinu štetnika prisutnih u voćarstvu, vinogradarstvu i povrčarstvu, ali isto tako za štetnike prisutne u skladištima žitarica te u šumarstvu.



## Prednosti proizvoda iz naše ponude:

- ▶ Osiguravaju učinkovito, isplativo i ekološki prihvatljivo suzbijanje štetnika.
- ▶ Mogu biti dvojako korišteni, kao alat za praćenje štetnika i za masovno hvatanje štetnika.
- ▶ Najbolji su izbor za **kontrolu štetnika u ekološkom poljoprivredi**.
- ▶ Omogućuju minimiziranje upotrebe insekticida.
- ▶ Zbog specifičnosti svakog proizvoda, gotovo da nemaju utjecaja na neciljane organizme kao što su oprašivači.





Savijač pokožice ploda  
(*Adoxophyes orana*)



Breskvin moljac  
(*Anarsia lineatella*)



Mederit. voćna muha  
(*Ceratitis capitata*)



Sivi grožđani moljac  
(*Lobesia botrana*)



Kukuruzni moljac  
(*Ostrinia nubilalis*)



Kalifornijska štitasta  
uš (*Quadraspidiotus  
perniciosus*)



Jabučni savijač  
(*Cydia pomonella*)



Octena mušica ploda  
(*Drosophila suzukii*)



Žuti grožđani moljac  
(*Eupoecilia ambiguella*)



Trešnjina muha  
(*Rhagoletis cerasi*)



Granotoč  
(*Zeuzera pyrina*)



Maslinin moljac  
(*Prays oleae*)



Dlakavi ružičar  
(*Epicometis (tropinota)  
hirta*)



Šljivin savijač  
(*Grapholita funebrana,  
G. molesta*)



Pamukova ili duhanova  
sovica (*Helicoverpa  
armigera*)



Repičin sjajnik  
(*Meligethes aeneus*)



Velika repičina pipa  
(*Ceutorhynchus napi*)



Orahova muha  
(*Rhagoletis completa  
Cresson*)

# Urban organik eko linija

**Urban organik eko linija** čini pomno izabrani assortiman kvalitetnih ekoloških proizvoda za osnovnu ishranu i njegu vašeg vrta, povrtnjaka, balkonskog cvijeća ili voćaka okućnice.

Svi proizvodi prolaze temeljite procese provjere i testiranja te su dozvoljeni za upotrebu u ekološkoj proizvodnji.

Proizvodi iz **Urban organik eko linije** su izabrani tako da pružaju optimalnu zaštitu i ojačaju prirodnu obranu biljke kako bi se mogla sama izboriti s napadima različitih patogena poput gljivica ili pak različitih štetnika.

Ovi proizvodi ne izazivaju fitotoksičnost, ne stvaraju rezistenciju te nemaju karence.

Pravovremenom upotrebom proizvoda iz **Urban organik eko linije** vaš urbani vrt, balkonski povrtnjak ili cvijeće u okućnici bit će bujni, zdravi i zaštićeni!

Naše proizvode za ishranu i zaštitu biljaka možete pronaći u partnerskim poljoprivrednim ljekarnama diljem Hrvatske ili direktno u internetskoj trgovini na našem webu

<http://www.fito-eko.hr/shop/>.



## FitoHeliosulfre, anorganski poboljšivač

- ▶ Tekuće gnojivo na bazi sumpora
- ▶ Doprinosi boljem korištenju unesenog dušika
- ▶ Utječe na stvaranje bjelančevina i kvalitetu proizvoda
- ▶ Povećava otpornost biljaka na napade pepelnice i krvavosti ploda.
- ▶ Jača biljke prilikom nepovoljnih vremenskih uvjeta (suša, visoke i niske temperature)



### Upute za uporabu:

- 25 ml/10 l vode, primjereno za sve kulture
- Razmak između primjena najmanje 15 dana



## FitoMil L-60 eco®, tekuće mineralno gnojivo

- ▶ Zbog svog sastava, osim što djeluje kao mineralno hranjivo, pokazuje odlične rezultate i u prevenciji i suzbijanju nekih gljivičnih i bakterijskih bolesti.
- ▶ Osigurava bakar unutar biljke u svrhu prevencije i korekcije fizioloških anomalija te se tako povećava otpornost biljaka uslijed pojave bolesti uzrokovanih bakterijama i odredenim gljivicama na voćkama, povrću ili maslinama.
- ▶ Ne ispirje se lako na kiši pa se njegovom upotrebom ne povećava zastupljenost bakra u prirodi.



### Upute za uporabu:

- **Folijarno:** 25 ml/10 l vode
- Razmak između primjena najmanje 15 dana

### Mastro 50, organsko gnojivo

Sadrži organsku tvar s dodatkom kalijevog sapuna biljnog porijekla.

- ▶ Poboljšava otpornost biljaka na biotički stres koji nastaje kao posljedica oštećenja biljke od strane drugih živih organizama poput štetnih kukaca
- ▶ Uspješno se koristi za čišćenje biljaka od ostataka medne rose koje ostavljaju razni štetnici kao što su lisne uši i kruškina buha.
- ▶ Kada se koristi pri pojavi prvih kapi medne rose, sprječava nastanak čadave pljesni
- ▶ Potpomaže suzbijanju štetnih organizama
- ▶ Održava učinkovitost fotosinteze te se na taj način izbjegava propadanja biljke i smanjenje uroda



#### Upute za uporabu:

- 25-50 ml/10 l vode, primjereno za sve kulture
- Razmak između primjena: 7-10 dana



#### Napomena:

- ▶ Izbjegavati tretmane tijekom cvatnje.
- ▶ Ne miješati s drugim pesticidima.
- ▶ Kako se radi o kontaktnom proizvodu, nužno je da dopre do svih dijelova biljke kako bi bio učinkovit, uključujući i donju stranu lista.

### Fito organamax 6-2-4, tekuće NPK organsko gnojivo s mikrohranjivima

Sadrži sva hranjiva neophodna za pravilan rast i razvoj biljke.

- ▶ Redovita primjena pridonosi intenzivnjem rastu i boljem dozrijevanju plodova te sprječava fiziološke poremećaje biljke.
- ▶ Organski sastojci razgrađuju se polako kako bi se osiguralo dodatno oslobođanje hranjiva i poboljšala mikrobiološka aktivnost u tlu.
- ▶ Apsorbira se folijarno i putem korijena što omogućava brze učinke djelovanja



#### Upute za uporabu:

- **Folijarno:** 25 ml/10 l vode ili zalijevanjem 4,0 ml/l vode
- 2-3 primjene, u razmacima od 14 dana





## 4. Orijentacijski programi zaštite i gnojidbe

Napomene za Orijentacijske programe zaštite i gnojidbe .....	61	Paprika.....	86
Sjeme .....	61	Rajčica .....	88
Agrumi .....	62	Smilje.....	90
Badem .....	64	Šljiva .....	92
Borovnica.....	66	Vinova loza .....	94
Jabuka .....	68	Krumpir.....	96
Jagoda .....	72	Kukuruz.....	98
Kruška .....	74	Pšenica, ječam, raž, zob .....	99
Ljeska.....	76	Soja, grašak, bob.....	100
Kupusnjače .....	78	Suncokret.....	101
Malina i kupina.....	80	Uljana repica .....	102
Maslina .....	82	Tablica kompatibilnosti .....	107
Orah .....	84		

# Napomene za Orientacijske programe zaštite i gnojidbe

- ▶ Programi zaštite i gnojidbe za pojedine kulture napravljeni su isključivo na temelju sredstava za zaštitu bilja i gnojiva koja imaju dozvolu za primjenu u ekološkoj proizvodnji.
- ▶ Programi su navedeni kao orientacijski, jer ovise o klimatskim uvjetima, zdravstvenom i općem stanju pojedinog nasada i kao takvi podložni su promjenama.
- ▶ Programi su sastavljeni na osnovi površine od jednog hektara (1 ha).
- ▶ U slučaju da se troši više od 1000 l vode/ha, povećati dozu sredstva proporcionalno utrošku vode.

## Dodatna napomena:

- ▶ U slučaju pojave stresnih situacija kao npr. niske temperature, tuča, obilne kiše, sušna razdoblja i slično savjetujemo uvrštavanje jednog od pripravaka na bazi aminokiselina u tretiranje i to:

**FitoAlgen** 1,5-2,0 l/ha,

**Shigeki** 2,0 l/ha,

**Amive** 2,0-3,0 l/ha ili

**Kaishi** 1,5-2,0 l/ha.

## Programe sastavili:

Ivan Šušnjar, dipl. ing. agr.

Goran Ostojić, dipl. ing. agr.

Božo Kvesić, dipl. ing. agr.

Dr. sc. Ana Ostojić, mag. biol

Dora Maričić, mag. ing. agr.

## Sjeme

Sjeme je početak i kraj životnog ciklusa svake biljke, od njega zavisi opstanak, a cilj svake biljke je proizvesti zdravo i kvalitetno sjeme. Sjeme je dodatno oplemenjeno brigom i trudom uzgajivača, sortirano i pripremljeno za što sigurniji start novog životnog ciklusa.

Možemo Vam osigurati konvencionalno poljoprivredno i netretirano sjeme kao i sjemenske smjese vrhunske kvalitete.

### Iz naše ponude posebno izdvajamo:

- ▶ Sjeme ozimih i jarih žitarica
- ▶ Sjeme krmnih trava i krmnih leguminoza
- ▶ Sjeme soje
- ▶ Sjeme suncokreta
- ▶ Sjeme za zelenu gnojidbu
- ▶ Uljana rotkva
- ▶ Facelija
- ▶ Gorušica
- ▶ Krmna repica

Sa zadovoljstvom očekujemo Vaše upite!

# Agrumi

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena
<b>Zimsko tretiranje</b>	Cupra	3,0 l	Gumoza, bakterioze
	Fito Film ili	1,0 l	Okvašivač, zimska jaja štetnika
	Laincoil	15-20 l	
	FitoMax L-90	4,0-6,0 l	Trulež korijenova vrata i korijena ( <i>Phytophthora spp.</i> )
	Nakon 7 - 10 dana: Bio-Eho	3,0-5,0 l	Kroz sustav za navodnjavanje kapanjem.
<b>Početak vegetacije</b>	FitoMax L-90 + Zynergy	2,0 l 1,0 l	Začepljenje provodnih snopova, gumoza
	Quilatum	3,0 l	Štitaste uši
	FitoOrganomax 6-2-4	3,0 l	NPK gnojivo + mikroelementi
	Wetcit	0.40 %	Okvašivač. Sekundarno djelovanje na pepelnici i štetnike.
	Resis Gold	2,0 l	Gljivične bolesti
<b>Prije cvatnje</b>	Fitobor	1,5 l	Gnojivo na bazi bora za bolju oplodnju
	Globber	3,0 l	Jačanje biljke, zaštita od gumoze
	FitoDimel	0.35 %	Okvašivač, gljive čađavice
	Po potrebi tretirati s proizvodom <b>Quilatum</b> za prevenciju pojave lisnih uši 3 l/ha.		
<b>Rast plodova</b>	FitoMil L-60	3,5 l	Šupljikavost, hrđa
	Globber	2,0 l	
	Gussan	3,0 kg	Savijač
	Shigeki	2,0 l	Aminokiseline + PK gnojivo
U slučaju pojave gljiva čađavica potrebno je pranje proizvodom FitoDimel u dozi 2,5-3,0 l/ha			
<b>Prije berbe</b>	Resis Gold	2,5 l	Trulež plodova
	FitoMil L-60 eco	3,5 l	Bolesti lista
	Litoman Ultra	5,0 kg	Štetnici



Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena
<b>Prije berbe</b>	Wetcit	0,30 %	Mediterska voćna muha
	Biimore	125 ml	Biostimulator, volumen i kvaliteta ploda
<b>Nakon berbe</b>	FitoMax L-90	3,0 l	
	Fertipen Cu	2,0 l	Suzbijanje bolesti nakon berbe, trulež korijena
<b>Formirani plodovi</b>	Globber	2,0 l	
	K-Vitrum	2,0 l	Plamenjača, hrđa
	FitoOrganomax	5,0 l	NPK + mikroelementi
	BioVeria	0,2 kg	Šljivina uš uvijalica, ostali štetnici
	FitoKel CaO	2,0 kg	Gnojivo na bazi kalcija za čvrstoću ploda
	Mastro 50	2,0 l	



### Gnojidba:

#### 1. Jesenska osnovna gnojidba

Ca'Vende Activa 4-3-3	400-800 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
BeneSol 4-3-3	1000 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
Microstart Bio NP 5-12	50-100 kg/ha	Inkorporirati u tlo.

#### 2. Kretanje vegetacije

Bioptimus	4,0 l/ha	Aktivator tla, sadrži korisne mikroorganizme. Primijeniti fertirigacijom ili tretiranjem po tlu u trake
-----------	----------	---



### Napomena:

- U slučaju pojave stresnih uvjeta za biljku (mraz, suša, tuča) potrebno je obaviti tretiranje jednim od pripravaka s aminokiselinama radi brzeg oporavka biljke. Preporučujemo - **FitoAlgen F** (aminokiseline iz morskih algi) 2,0 l/ha, **Amive** (organsko gnojivo s aminokiselinama) 1,5 – 2 l/ha, **Kaishi** 1,5-2,0 l/ha (koncentrirane aminokiseline) ili **Shigeki** 1,5 l/ha.



# Badem

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena
<b>Mirovanje</b> (temperature iznad 7°C)	Fertipen Cu	2,0 l	Bakterioze
	Fito Film	1,0 l	Zimska jaja štetnika
<b>Početak cvatnje</b>	Fungisei	2,0 l	Monilija ( <i>Monilia laxa</i> ). Tretiranje napraviti 2 puta u cvatnji. Prvi tretman na početku cvatnje, drugi tretman u punoj cvatnji.
	FitoMax L90	1,5 l	
Ponoviti tretiranje do 80 % cvatnje.			
<b>Rast izdanaka</b> (travanj)	FitoMil L-60 ECO	2,0 l	Narančasta pjegavost lista, šupljikavost lista
	FitoOrganomax	3,0 l	NPK + mikroelementi
	FitoDimel	2,0 l	Okvašivač
<b>Izdvojeni tretman</b>			
	Belthirul	1,0 kg	Moljac
	Litoman Ultra	4,0 kg	Štetnici, lisne uši, stjenice
	FitoHeliosulfre	2,0 l	Sumpor + ljepilo
U slučaju pojave lisnih uši u tretman uključiti proizvod <b>Quilatum</b> u dozi 2,5 l/ha ili <b>Pirecris</b> u dozi 1,0 l/ha. U slučaju pojave stresnih situacija (niske temperature, velika količina oborina...) potrebno je tretirati s aminokiselinama <b>Kaishi</b> 2,0 L/ha.			
<b>Kraj travnja</b>	Globber	3,0 l	
	Bramisoil	2,5 l	Moljac, lisne uši
	FitoDimel	1,5 l	Okvašivač
<b>Sredina svibnja</b>	Fungisei	2,0 l	Pjegavost lista, bakterioze
	FitoMax L-90	2,5 l	Bolesti lista, trulež plodova
	Fito Organomax	3,0 l	NPK + mikroelementi
<b>Izdvojeni tretman</b>			
	BioVeria	0,2 kg	Gusjenice
	Pirecris	1,0 l	Štetnici
	FitoDimel	2,0 l	Okvašivač

Ovisno o stanju nasada i vremenskim uvjetima ponoviti tretiranje po potrebi.

Pratiti pojavu štetnika pomoću feromonskih klopki i po potrebi tretirati za njihovo suzbijanje.



Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena
<b>Početak lipnja</b>	Globber	2,0 l	Pjegavost lista
	Litoman Ultra	4,0 kg	Štetnici
	Bramisoil	2,0 l	
	Amive	2,0 l	Aminokiseline
<b>Kraj lipnja</b>	FitoMil L-60 ECO	2,5 l	Siva plijesan
	Litoman Ultra	4,0 kg	Štetnici
	Mastro 50	2,0 l	
<b>Izdvojeni tretman</b>			
	Shigeki	2,0 l	Organsko gnojivo PK + mikroelementi + aminkiseline od algi
	Fungisei	2,5 l	Trulež plodova, bolje čuvanje
<b>Sredina srpnja do početka kolovoza</b>	FitoMil L-60 ECO	1,5 l	Gljivične bolesti
	FitoMax L-90	2,0 l	Bolesti provodnih snopova i trulež plodova
	Shigeki	2,0 l	Aminokiseline+ PK
<b>Nakon berbe</b> (rujan)	FitoMax L-90	2,5 l	Bakterioze
	FitoKel Zn+Mn	2,5 kg	Gnojivo na bazi cinka i mangana
	FitoBor	2,0 l	Gnojivo na bazi bora za bolju klijavost polena
<b>Pred kraj vegetacije</b>	Fertipen Cu	2,0 l	Bakterioze, smanjenje broja spora gljivica



### Gnojidba:

#### 1. Jesenska osnovna gnojidba

Ca'Vende Activa 4-3-3	400 – 800 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
BeneSol 4-3-3	1000 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
Microstart Bio NP 5-12	50 - 100 kg/ha	Inkorporirati u tlo.

#### 2. Kretanje vegetacije

Bioptimus	4,0 l/ha	Aktivator tla, sadrži korisne mikroorganizme. Primijeniti fertirigacijom ili tretiranjem po tlu u trake.
-----------	----------	--



### Napomena:

► U slučaju pojave stresnih uvjeta (mraz, suša, tuča) potrebno je izvršiti tretiranje jednim od pripravaka s aminokiselinama radi brzeg oporavka biljke. Preporučujemo - **FitoAlgen F** (aminokiseline iz morskih algi) 2,0 l/ha ili

**Amive** (organsko gnojivo s aminokiselinama) 1,5 – 2 l/ha, **Kaishi** 1,5-2,0 l/ha (koncentrirane aminokiseline) ili **Shigeki** 1,5 l/ha.

► Pratiti razvoj štetnika i po potrebi za suzbijanje štetnih gusjenica tretirati sa sredstvom **Belthirul®** u dozi 1,0 kg/ha.

► Za suzbijanje gljivičnih i bakterijskih bolesti (monilija, pepelnica, erwinia itd.) preporučujemo primjenu preparata na bazi bakterije *Bacillus subtilis*.

# Borovnica

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena	Napomena
<b>Mirovanje vegetacije</b>	Fertipen Cu	2,0 l	Suzbijanje zimskih spora	Vizualnim pregledom utvrditi prisustvo jaja grinja, jaja lisnih uši kao i kalifornijske štitaste uši.
	Fito Film	1,0 l	Zimska jaja štetnika	Primijeniti veću količinu škropiva
<b>Kretanje vegetacije</b> (fertirigacijom)	Renov Tricco	1,0 kg	Bolesti korijena i korijenovog vrata	
<b>Vunasti pup</b> (kretanje vegetacije)	Litoman Ultra	4,0 kg	Crna pjegavost ( <i>Phomopsis spp.</i> ), antraknoza, štetnici	
	FitoDimel	1,5 l	Okvašivač	
<b>Vidljivi listići</b>	FitoMil L-60 ECO	1,0 l	Crna pjegavost ( <i>Phomopsis spp.</i> ), antraknoza	U slučaju pojave štetnih gusjenica tretirati sa pripravkom
	Litoman Ultra	4,0 kg	Štetnici	<b>Gussan</b> u dozi 2,0 l/ha ili <b>Belthirul</b> 1,0 kg/ha.
<b>Izdvojeni tretman</b>				
	FitoBor	1,0 l	Bor za bolju oplodnju, NPK gnojivo+	Mikroelement bor bitan je za
	FitoOrganomax	3,0 l	mikroelementi	bolju klijavost polena a to znači i bolju oplodnju.
<b>Početak cvatnje</b>	BN-Fusver Eco	2,0 l	Monilija, botrytis	
	K-Vitrum	2,0 l	Monilija	
	FitoDimel	1,0 l	Okvašivač	
	Litoman Ultra	4,0 kg	Trips, lisne uši, cvjetojed	
	Quilatum	2,0 l		
Upotrijebite feromonske zamke za praćenje aktivnosti moljaca i točno vrijeme prskanja. Ako se zamke ne koriste, tretirati pri opadanju latica i ponoviti za 7-14 dana.				
<b>Završetak cvatnje</b>	Globber	2,0 l	Crna pjegavost ( <i>Phomopsis spp.</i> ), antraknoza, trulež	
	Shigeki	2,0 l	Aminokiseline + PK	Tretman ponoviti nakon 10 dana
	Belthirul	0,75 kg	Moljac ( <i>Grapholita packardi</i> )	
<b>Nakon cvatnje</b> (formirani plodovi)	FitoMil L-60 ECO	2,0 l	Pjegavost, antraknoza	
	K-Vitrum	2,0 l		
	Litoman Ultra	4,0 kg	Štetnici	



Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena	Napomena
<b>Nakon cvatnje (formirani plodovi)</b>	Quilatum FitoKel Cao	2,5 l 2,0 l	Lisne uši Čvrstoća plodova	
Ovisno o vremenskim uvjetima i stanju nasada ponoviti tretman. Pratiti pojavu štetnika. U slučaju nepovoljnih uvjeta primijeniti <b>Shigeki</b> 2,0 l/ha				
<b>Pred berbu</b>	K-Vitrum BN-Fusver Eco Prev-Gold Belthirul ili Gussan	2,0 l 3,0 l 0,5 % 1,0 kg ili 2,0 l	Antraknoza, botritis, bolje čuvanje plodova Suzbijanje skladišnih bolesti <i>Drosophila suzukii</i> Moljac	Pratiti pojavu štetnika <i>Drosophila suzukii</i> i po potrebi tretirati, suzbijanje je moguće samo kontaktno. Također pratiti pojavu moljca pomoću žutih ploča i u slučaju ulova krenuti u suzbijanje. Tretman <b>Belthirulom</b> ( <i>Bacillus turingiensis</i> ) za suzbijanje moljca ponoviti za 7 dana.
Za sprečavanje pucanja plodova po potrebi tretirati sa sredstvom <b>Hortit</b> u dozi 2,0 - 3,0 l/ha				
<b>Nakon berbe</b>	FitoMax L-90 FitoMil L-60 ECO FitoBor FitoKel Zn+Mn	2,5 l 2,5 l 2,0 l 2,0 l	Bakterioze Bor za bolju oplodnjbu u idućoj vegetaciji Cink i mangan za formiranje pupova	
<b>15 dana prije prve mraze</b>	Fertipen Cu	2,0 l		



### Gnojidba:

#### 1. Jesenska osnovna gnojidba

Microstart Bio NP 5-12 50-100 kg/ha Inkorporirati u tlo.

#### 2. Kretanje vegetacije

Bioptimus 4,0 l/ha Aktivator tla, sadrži korisne mikroorganizme. Primijeniti fertirigacijom ili tretiranjem po tlu u trake.



### Napomena:

Za suzbijanje gljivičnih i bakterijskih bolesti (monilija, pepelnica, erwinia itd.) preporučujemo primjenu preparata na bazi *Bacillus subtilis* u dozi 2,5-3,0 l/ha.



BBCH

11

Pojava  
listova

19

Razmaknute  
ljušdice

31

Razvoj  
listova

39

Cvatnja

69

Sazrijevanje  
plodova

# Jabuka

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena	Napomena
<b>Kretanje vegetacije</b>	Cupra	3,0 l	Krastavost	Vizualnim pregledom utvrditi prisustvo jaja grinja, jaja lisnih uši kao i kalifornijske štitaste uši.
	Fito Film	2,0 l	Zimska jaja štetnika	
	Fertipen Cu	3,0 l		
<b>Otvaranje pupa</b>	Cupra	2,0 l	Krastavost	Primjena ulja u ovoj fenofazi, daje jako dobru efikasnost u suzbijanju štetnika. Aplikacijom suzbijamo prezimljajuće oblike štetnika (krvava uš, kalifornijska štitasta uš, crveni vočni pauk).
	Fito Film	0,1 %	Zimska jaja štetnika	
<b>Otvoreni pup</b>	Cupra	1,0 l	Krastavost	<b>Litoman Ultra</b> je sedimentni mineral vulkanskog podrijetla, uglavnom sastavljen od silicij oksida i aluminijevog oksida.
	FitoHeliosulfre	2,0 l	Pepelnica	
	Litoman Ultra	4,0 kg	Suzbijanje štetnika	
U slučaju pojave štetnika Jabučni cvjetojed ( <i>Anthonomus pomorum</i> ) dodatno tretirati s proizvodima <b>Bioveria</b> 0,2 kg + <b>Bramisoil</b> 2,0 l				
<b>Ružičasti pup</b>	FitoMil L-60 eco	1,5 l	Krastavost	Mikroelement bor bitan je za klijavost polena i za bolju oplođnju. Pratiti pojavu štetnika pomoću feromonskih klopki.
	FitoBor	1,5 l	Bor za bolju oplođnju	
	FitoOrganamax	3,0 l	NPK + mikroelementi	
<b>Izdvojeni tretman</b>				
	Litoman Ultra	4,0 kg	Cvjetojed, lisne uši, trips	
	Fitodimel	2,0 l		
<b>Početak cvatnje</b>	Globber	1,5 l	Krastavost, monilija	<b>Miles®</b> je koncentrirani tekući pripravak dobiven iz sterilnih fragmenata <i>Equisetuma arvense L. (preslica)</i>
	K-Vitrum	1,0 l		
	Miles	3,0 l	Pepelnica	
	Litoman ultra + Quilatum	4,0 kg 2,0 l	Suzbijanje štetnika, trips, lisne uši,	



Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena	Napomena
<b>Puna cvatnja</b>	FitoAlgen F	1,5 l	Ekstrakt morskih algi, biostimulator	
	BioEho	3,0 l	Pepelnica, bakterijska palež	
<b>Nakon cvatnje, opadanje latica</b>	FitoMil L-60	1,5 l	Krastavost ploda	
	Fungisei	2,5 l		
	FitoHeliosulfre	2,0 l	Pepelnica	
	Resis Gold	3,0 l		
	Belthirul	1,0 kg	Savijač, lisne uši, trips, miner	
	Litoman Ultra	4,0 kg		
	FitoKel Zn+Mn	2,0 l		
<b>Prvo nakon cvatnje</b>	FitoMil L-60 eco	2,5 l	Krastavost ploda	
	Zynergy	1,0 l	<b>krastavost, Erwinia</b>	
	FitoHeliosulfre	3,0 l	Pepelnica, krastavost	
	Belthirul	0,75 kg	Savijač	
	Bramisoil	2,0 l	Miner, lisne uši	
	FitoKel Cao	2,0 l	Gnojivo sa CaO	
	FitoOrganomax	3,0 l	NPK + mikroelementi	
<b>Drugo nakon cvatnje</b>	Globber	1,5 l	Krastavost ploda	
	Resis Gold	3,0 l	Krastavost, peplnica	
	FitoHeliosulfre	3,0 l	Pepelnica	
	<b>Izdvojeni tretman:</b>			
	Belthirul	0,75 kg	Savijač	
	Bioveria	250 g	Štetnici	
	Litoman Ultra	4,0 kg	NPK + mikroelementi	
	FitoOrganomax	5,0 l		



Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena	Napomena
<b>Treće nakon cvatnje</b>	Litoman Ultra	4,0 kg	Krastavost ploda	
	Globber	3,0 l		Ako zaštita od savijača nije bila efikasna, u ovom periodu se već mogu uočiti ubušenja gusjenica što se može ustanoviti pregledom 25 do 50 plodova ubranih na više pozicija u voćnjaku. Tretiranje ponoviti za 7 dana
	FitoHeliosulfre	2,0 l	Pepelnica	
	Belthirul	0,75 kg	Savijač	
	FitoKel Cao	2,0 l	Gnojivo sa CaO	
<b>Prvo ljetno tretiranje</b>	FitoMil L-60 eco	2,5 l	Krastavost,	
	Fungisei	2,5 l	Krastavost, pepelnica	<b>Amive</b> proizvod na bazi aminokiselina, 12 % aminokiseline dobivene hidrolizom sirovina biljnog porijekla
	FitoHeliosulfre	3,0 l	Sumpor+ljepilo	
	Belthirul	0,6 kg	Savijač	
	FitoKel Cao	2,0 l	Gnojivo sa CaO	
<b>Druge ljetne tretirane</b>	Amive	2,0 l	Aminokiseline	
	FitoHeliosulfre	2,0 l	Aepelnica	
	Globber	2,0 l	Krastavost	U slučaju jačeg napada lisnih uši, tretirati u odvojenom tretmanu s kontaktnim proizvodima
	Bramisoil	2,0 l	Pauk, savijač	<b>Quilatum</b> u dozi 2,5 l/ha + <b>Mastro</b> 0,4 %. Za suzbijanje crvenog pauka primijeniti <b>Alvaxor</b> u dozi 2,5 l/ha + <b>Mastro</b> 0,4 %
	Shigeki	2,0 l	Aminokiseline + PK gnojivo	
<b>Pred berbu 10 dana</b>	FitoMil L-60 eco	2,5 l	Krastavost, skladišne bolesti	
	BN-Fusver Eco	2,5 l		
	Litoman Ultra	4,0 kg	Skladišne bolesti	Tretiranje s ciljem povećanja skladišnih sposobnosti.
	Belthirul+ BioVeria	0,6 kg 0,2 kg	Savijač	
	FitoDimel	2,5 l	Okvašivač	
<b>Nakon berbe</b> (20 dana prije mraza)	Fitolabicuper	2,5 l	Krastavost	Bakar sistemik primjenjujemo u svrhu dezinfekcije. Cink je element koji direktno utječe na diferencijaciju pupova.
	FitoKel Zn+Mn	2,0 l	Cink+mangan	
	FitoBor	2,0 l	Akumulacija bora za iduću sezonu	



### Učinkovitost tretiranja jabuke po fazama razvoja:

Bolesti	Jesen	Kretanje vegetacije	Vunasti pup	Ružičasti pup	Opadanje latica
<b>Krastavost</b>	••	••	•••	•••	•••
<b>Pepelnica</b>	-	-	-	•••	•••
<b>Bakterijska palež</b>	-	-	-	•••	•••

Učinkovitost: ••• jako učinkovito, •• umjereno učinkovito, - slabo učinkovito



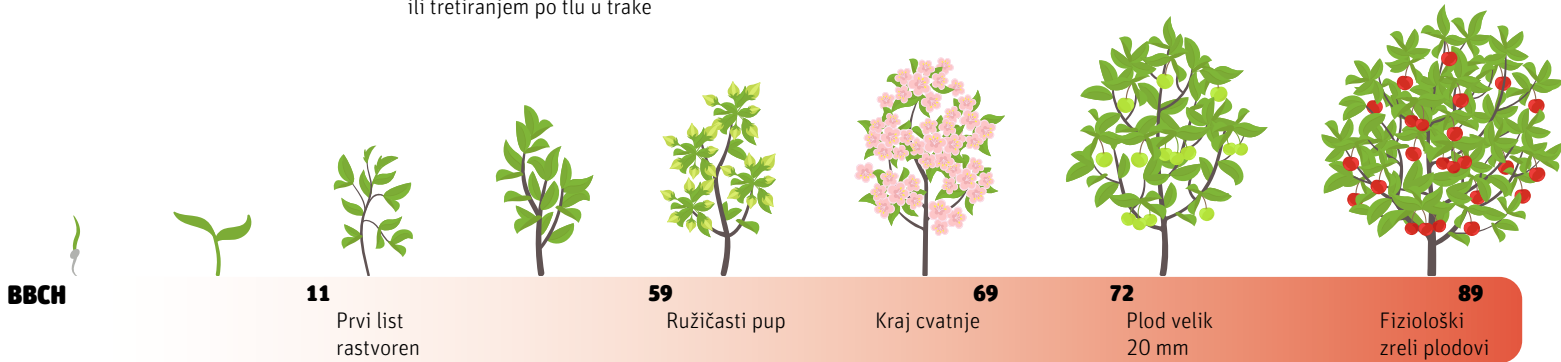
#### Gnojidba:

##### 1. Jesenska osnovna gnojidba

Ca'Vende Activa 4-3-3	400 – 800 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
BeneSol 4-3-3	1000 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
Microstart Bio NP 5-12	50 - 100 kg/ha	Inkorporirati u tlo.

##### 2. Kretanje vegetacije

Bioptimus	4,0 l/ha	Aktivator tla, sadrži korisne mikroorganizme. Primijeniti fertirigacijom ili tretiranjem po tlu u trake
-----------	----------	---



#### Napomena:

- ▶ U razdoblju nakon cvatnje pa do kraja lipnja pratiti vremenske prilike, i **u slučaju oborina preko 25 mm, obavezno ponoviti prethodni tretman.** Broj tretmana ovisi o količini oborina i vremenskim uvjetima.

# Jagoda

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena
<b>Tretiranje sadnica prije sadnje</b>	Fungisei ili BioEho		Potapanje sadnica u 10 % otopini
<b>Priprema tla za sadnju</b>	Zeo-Min Ca Verde Microstart Bio NP	300 kg 500 kg 75-100 kg	Prihrana sa mikro i makroelementima, korekcija ph tla, popravljanje vodno-zračnog režima Organsko gnojivo s mikroorganizmima Mikrokapsulirano gnojivo sa dušikom i fosforom
<b>Nakon sadnje 5-8 dana</b> (primjena kroz sustav za navodnjavanje)	FitoMax L-90 Humiterra ili Crypthum Lanaplus	2,0 l 5,0 l 1,0 kg	Trulež korijena ( <i>Phytophthora fragariae</i> ) Huminske kiseline, koristiti pripravak koji odgovara zemljištu po ph vrijednosti Mikoriza, bolje ukorjenjavanje
<b>Nakon sadnje 10-14 dana</b> (primjena kroz sustav za navodnjavanje)	FitoMax L-90 Humiterra ili Crypthum Bioptimus Biofor BioP	2,0 l 5,0 l 4,0 l 2,0 l	Trulež korijena Huminske kiseline Mikrobiološko gnojivo ( <i>Pseudomonas putida</i> ) Mobilizacija fosfora u tlu
<b>Na početku vegetacije</b>	Fertipen Cu FitoHeliosulfre	2,0 l 2,0 l	Siva pjegavost lista, bakterijska pjegavost lista
<b>U vegetaciji</b>	FitoHeliosulfre FitoOrganomax FitoBor Globber	3,0 l 3,0 l 1,5 l 2,0 l	Pepelnica, grinje Organsko gnojivo NPK + mikroelementi Gnojivo na bazi bora za bolju oplodnju Preventivno crvena pjegavost
<b>Prije cvatnje i u cvatnji</b>	BN-Fusver Eco ili Fungisei FitoBor FitoMil L-60 ECO Litoman Ultra BioVeria	2,0 l 1,5 l 1,5 l 4,0 kg 0,2 kg	Siva plijesan Gnojivo na bazi bora za bolju oplodnju Gljivične i bakterijske bolesti Preventivno suzbijanje tripsa i cvjetojeda
<b>U fazi formiranja plodova</b>	Shigeki FitoOrganomax Bramisol	2,0 l 3,0 l 3,0 l	Biostimulator na bazi aminokiselina biljnog podrijetla Organsko gnojivo NPK + mikroelementi Štetnici



Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena
<b>U fazi formiranja plodova</b>	Globber	2,0 l	Biostimulator, prevencija bolesti
	Litoman Ultra	4,0 kg	Preventivno suzbijanje štetnika
Ponoviti tretiranje nakon 5-7 dana. Pratiti pojavu štetnika (lisne uši) i po potrebi tretirati sa preparatom <b>Quilatum</b> u dozi 2,5 l/ha u kombinaciji sa okvašivačom <b>Fitodimel</b> 2,0 l/ha ili <b>Bioveria</b> 0,2 kg/ha			
<b>U berbi</b>	Fungisei	3,0 l	Siva pljesan
	Bimore	0,25 l	Biostimulator
	Shigeki	3,0 l	PK + aminokiseline
<b>Nakon berbe</b>	FitoLabicuper	2,0 l	Siva pjegavost lista, palež lista
	Fertipen Cu	2,0 l	



### Gnojidba:

#### 1. Jesenska osnovna gnojidba

Ca'Verde Activa 4-3-3	400-800 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
BeneSol 4-3-3	1000 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
Microstart Bio NP 5-12	50-100 kg/ha	Inkorporirati u tlo.

#### 2. Kretanje vegetacije

Bioptimus	4,0 l/ha	Aktivator tla, sadrži korisne mikroorganizme. Primijeniti fertirigacijom ili tretiranjem po tlu u trake.
-----------	----------	--



### Napomena:

- ▶ U slučaju pojave stresnih uvjeta za biljku (mraz, suša, tuča) potrebno je obaviti tretiranje jednim od pripravaka s aminokiselinama radi brzeg oporavka biljke. Preporučujemo - **FitoAlgen F** (aminokiseline iz morskih algi) 2,0 l/ha, **Amive** (organsko gnojivo s aminokiselinama) 1,5 – 2 l/ha, **Kaishi** 1,5-2,0 l/ha (koncentrirane aminokiseline) ili **Shigeki** 1,5 l/ha.



**BBCH 10**

Prvi list se pojavljuje



**13**  
Treći list razvijen



**19**  
Devet i više listova razvijeno



**55**

Prvi cvjetni populci



**57**

Početak sazrijevanja



**89**

Fiziološki zreli plodovi

# Kruška

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena	Napomena
<b>Zimsko tretiranje prije kretanja vegetacije</b>	Cupra	2,5 l	Krastavost	Vizualnim pregledom utvrditi prisustvo jaja grinja, prisustvo kruškine buhe kao i kalifornijske štetaste uši.
	FitoFilm	2,0 l	Okvašivač	
	ili Laincoil	15,0 l	Insekticid/okvašivač	
<b>Tretiranje u fazi otvaranja pupa</b>	FitoHeliosufre	5,0 l	Pepevnica	
	Kaolin	40,0 kg	Jaja zimskih štetnika	
<b>Tretiranje u fazi mišijih uši</b>	Fitomil L-60	2,0 l	Krastavost	
	Kaishi	1,0 l	Aminokiseline	
	FitoHeliosufre	4,0 l	Kruškina buha	
	BioVeria	0,2 kg		
	Kaolin	30,0 kg	Kruškina buha	
<b>Tretiranje u fazi zelenih balona</b>	FitoMil L-60	2,0 l	Krastavost	
	Kaolin	20,0 kg	Kruškina buha	
	Feedser	2,0 kg	Biostimulator, pospješuje cvatnju	
	BioVeria	0,2 kg		
<b>Tretiranje u punoj cvatnji</b>	BN-Fusver Eco	2,0 l	Krastavost , pepelnica	
	Fitoalgen F	1,0 l	Aminokiseline	
	BioVeria	0,2 kg	Kruškina buha, štetnici	
<b>Tretiranje na kraju cvatnje</b> (opadanje latica)	FitoMil Eco	2,0 l	Krastavost ploda	
	Litoman Ultra	4,0 kg	Kruškina buha	
	Fitoorganamax	3,0 l	NPK+mikroelementi	
	Belithrul	1,0 kg	Štetnici	
U slučaju jačeg napada kruškine buhe, tj. pojave medne rose izvršiti tretiranje uz okvašivač <b>FitoDimel</b> u dozi 5,0 l/ha uz obavezan utrošak vode od 1000 l/ha. Nakon 3 dana obaviti sljedeći tretman iz programa.				
<b>Prvo tretiranje nakon cvatnje</b>	Glober	2,0 l	Krastavost, bakterioze	
	Mastro 50	0,4%		
	Litoman Ultra	4,0 kg	Kruškina buha	
	Fitoorganamax	3,0 l	NPK+mikroelementi	
<b>Druge tretiranje nakon cvatnje</b>	Belthirul	0,75 kg	Savijači	Tretman ponoviti nakon 7 dana
	FitoMil Eco	2,0 l	Krastavost	



Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena	Napomena
<b>Drugo tretiranje nakon cvatnje</b>	Litoman Ultra	4,0 kg	Kruškina buha	Tretman ponoviti nakon 7 dana
	FitoKel CaO	2,0 kg	Gnojivo sa kalcijem, čvrstoća plodova	
	Quilatum	2,5 l	Lisne uši	
<b>Rast ploda</b>	FitoMil L-60	2,5 l	Krastavost	Ako su prisutne lisne uši, u tretman dodati pripravak <b>Quilatum</b> u dozi 3,0 l/ha. Za suzbijanje pauka uključiti pripravak <b>Alvaxor</b> u dozi 3,0 l/ha.
	Shigeki	2,5 l	Aminokiseline + PK	
	FitoKel CaO	2,0 kg	Gnojivo s kalcijem, čvrstoća plodova	
	Bramisoil	3,0 l	Štetnici	
	Fitodimel	1,0 l	Okvašivač	
<b>Tretiranje 10 dana prije berbe</b>	Belthirul	0,75 – 1 kg	Savijači ploda	
	BN-Fusver Eco	2,0 l	Skladišne bolesti	
	Fitodimel	3,0 l	Okvašivač - gljive čađavice	
<b>Nakon berbe</b>	BioVeria	0,3 kg	Štetnici	Tretman napraviti u slučaju ako je bilo značajnih šteta od kruškine buhe, u svrhu snjanjenja populacije za narednu vegetaciju
<b>Tretiranje nakon berbe</b> (20 dana prije prvog mraza)	FitoBor	1,0 l	Bor za bolju opodnju	
	FitoKel Zn+Mn	2,5 kg	Cink i mangan za formiranje pupova u narednoj vegetaciji	
	FitoMax L-90	3,0 l		



### Gnojidba:

#### 1. Jesenska osnovna gnojidba

Ca'Vende Activa 4-3-3	400–800 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
BeneSol 4-3-3	1000 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
Microstart Bio NP 5-12	50-100 kg/ha	Inkorporirati u tlo.

#### 2. Kretanje vegetacije

Bioptimus	4,0 l/ha	Aktivator tla, sadrži korisne mikroorganizme. Primijeniti fertirigacijom ili tretiranjem po tlu u trake
-----------	----------	---



### Napomena:

- U slučaju pojave stresnih uvjeta za biljku (mraz, suša, tuča) potrebno je obaviti tretiranje jednim od pripravaka s aminokiselinama radi brzeg oporavka biljke. Preporučujemo - **FitoAlgen F** (aminokiseline iz morskih algi) 2,0 l/ha, **Amive** (organsko gnojivo s aminokiselinama) 1,5 – 2 l/ha, **Kaishi** 1,5-2,0 l/ha (koncentrirane aminokiseline) ili **Shigeki** 1,5 l/ha.

# Kupusnjače

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena	Napomena
<b>Tretiranje tla prije sadnje</b>	Racinett	3,0 l	Primijeniti za sprečavanje zaraze nematodama kroz sustav za navodnjavanje. Ponoviti tretiranje svakih 14-21 dan do maksimalne doze od 6,0 - 8,0 l/ha.	
	Humiterra ili Criphum	10,0 - 20,0 l/ha; 4,0 - 8,0 l/ha	Oslobađanje nedostupnih hranjiva iz tla. <b>Humiterra</b> za kisela tla, <b>Criphum</b> za alkalna tla.	
<b>Tretiranje presadnica prije sadnje</b> (potapanje kontejnera)	BN-Fusver	10%	Preventivna zaštita protiv gljivičnih i bakterijskih bolesti iz tla ( <i>Phytophthora, Fusarium, Verticillium</i> i dr.).	Potapanje sadnica u 10 % otopini.
<b>Nakon presađivanja</b> (kroz sustav za navodnjavanje kapanjem)	BN-Renov Tricco	1,0 kg	Gljivične i bakterijske bolesti iz tla Prva aplikacija nakon presađivanja.	
	FitoOrganomax 6-2-4	2,5 l	NPK + mikroelementi	Aplikacija 15 dana nakon presađivanja te ponoviti nakon 30 dana.
	Biofor BioP	2,5 l	Mikrobiološko gnojivo za bolju ishranu fosforom	
<b>Tretiranje u vegetaciji x 2</b>	FitoMax L-90	1,5 l	Bakterioze	
	BioEho	3 l		
	Belthirul	0,6 kg	Kupusni bijelac	
	FitoOrganomax 6-2-4	5,0 l	NPK gnojivo s mikroelementima	Aplikacija 15 dana nakon presađivanja te ponoviti nakon 30 dana.
	Biofor BioP	5,0 l	Mikrobiološko gnojivo za bolju ishranu fosforom	
<b>U početku formiranja glavica</b>	Wetcit	0.20 %	Okvašivač	
	FitoMil L-60 Eco + Globber	1,5 l + 2,0 l	Gljivična oboljenja, lisne uši	
	Gussan	2,0 l	Sovice	
	Litoman Ultra	3,0 kg	Preventiva za štetnike	
	FitoOrganomax 6-2-4	5,0 l	NPK + mikroelementi	
	FitoFilm	0.10 %	Okvašivač	



Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena	Napomena
<b>U slučaju jačeg napada bolesti i štetnika</b>	FitoMil L-60 Eco	2,5 l	Bakterioze	
	Belthirul	0,6 kg	Kupusni bijelac	
	Litoman Ultra	5,0 kg	Preventiva za štetnike	
	FitoFilm	0.10 %	Okvašivač	
	BN-Fusver	3,0 l	Protiv gljivičnih bolesti	
<b>2 tjedna prije berbe</b>	FitoMax L-90 + BN-Fusver	2,0 l + 2,5 l	Trulež glavica	
	Wetcit	0.30 %	Okvašivač, dodatno djeluje na bijelu mušicu	



#### Gnojidba:

##### Priprema tla prije sadnje:

Zeo Min	400 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
Microstart Bio NP 5-12	50 – 70 kg	Inkorporirati u tlo.
Ca'Verde Activa 4-3-3	500-800 kg/ha	Peletirano organsko gnojivo s inokularanim korisnim mikroorganizmima

##### U ovisnosti o pH tla:

pH < 7 Humiterra	10,0-20,0 l/ha	Inkorporirati u tlo.
pH > 7 Criphum	4-8 l/ha	Sustavom kap po kap ili zalijevanjem zone korijena



#### Napomena:

- ▶ U slučaju pojave stresnih uvjeta (mraz, suša, tuča) potrebno je obaviti tretiranje jednim od pripravaka s aminokiselinama radi bržeg oporavka bilje: **FitoAlgen F** u dozi 2,0 l ili **Kaishi** 1,5-2,0 l.
- ▶ U slučaju pojave crvenog voćnog pauka i grinja, a pri pojavi prvih simptoma ili jedinki, tretirati sredstvom **Alvaxor** u dozi 2,0 – 3,0 l/ha ovisno o visini nasada.



# Ljeska

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena
<b>Mirovanje</b> (temperature iznad 7°C)	Fertipen Cu	3,0 l	Bakterioze
	Fito Film	1,0 l	Zimska jaja štetnika
<b>Rast izdanaka</b> (početak travnja)	K-Vitrum	2,0 l	Pjegavost lista, <i>Anisogramma anomala</i> , bakterijska palež
	Fito Organomax	3,0 l	NPK + mikroelementi
	FitoFilm	0,3 l	Okvašivač
<b>Tretiranje sredinom travnja</b>	Litoman Ultra	4,0 kg	Stjenice, lisne uši
	K-Vitrum	1,5 l	Pjegavost lista, bakterioze
	Globber	2,0 l	
<b>Početak svibnja</b>	Fito Organomax	3,0 l	NPK + mikroelementi
	FitoMil L-60 ECO	2,0 l	Pjegavost lista, bakterioze
	Globber	2,0 l	
	Bn-Fusver Eco	2,5 l	Bolesti lista, trulež plodova
<b>Izdvojeni tretman</b>	Fito Organomax	3,0 l	NPK + mikroelementi
	Belthirul	1,0 kg	Gusjenice
	Litoman Ultra	4,0 l	Ljeskotoč, pauk, uši
Dodatno tretiranje nakon 7 dana	BioVeria	0,2 kg	
	Bramisoil	2,0 l	Ljeskotoč
<b>Kraj svibnja</b>	BioVeria	0,2 kg	
	Globber	1,0 l	
	FitoMil L-60	2,0 l	Pjegavost lista
	Bn-Fusver Eco	2,5 l	Trulež plodova, siva pjegavost lista
	Fito Organomax	3,0 l	NPK + mikroelementi
<b>Izdvojeni tretman</b>	Belthirul	1,0 kg	Gusjenice
	Litoman Ultra	4,0 l	Ljeskotoč, pauk, uši
	Bramisoil	2,0 l	

Bakterijska palež ljeske (*Xanthomonas arboricola* pv. *corylina*) najefikasnije se suzbija u periodu od kretanja vegetacije pa do početka svibnja i to sa sredstvima na bazi bakra. Po potrebi dodati još jedno tretiranje s preparatom **Fertipen Cu** u dozi 1,5 l/ha + **Globber** 2,0 l/ha.



Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena
<b>Lipanj</b>	FitoMil L-60 ECO	1,5 l	Bakterioze
	Fertipen Cu	1,0 l	
	Fitoheliosulfre	2,0-5,0 l	Pepelnica
	Litoman Ultra	4,0 kg	Štetnici
	Shigeki	2,0 l	Organjsko gnojivo PK + mikroelementi + aminkiseline od algi
U slučaju pojave pauka, tretirati sa proizvodom <b>Alvaxor</b> u dozi 2,0 - 3,0 l/ha.			
Lisne uši kurativno tretirati sa sredstvom <b>Quilatum</b> u dozi 2,5 l/ha u kombinaciji s <b>Litoman Ultra + Fitodimel</b> .			
<b>Sredina srpnja</b> (najkasnije 15 dana prije berbe)	Bn-Fusver Eco	2,0 l	Skladišne bolesti, bolje čuvanje plodova, humifikacija organskih ostataka
	Shigeki	2,0 l	PK gnojivo+amino kiseline
<b>Nakon berbe</b>	FitoMax L-90	2,5 l	Bakterioze
	FitoKel ZnMn	2,0 l	Cink + mangan
	FitoBor	1,5 l	Akumulacija bora za iduću sezonu
<b>Izdvojeni tretman</b>			
	Fertipen Cu	2,5 l	Bakterioze



### Gnojidba:

#### 1. Jesenska osnovna gnojidba

Ca'Vende Activa 4-3-3	400-800 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
BeneSol 4-3-3	1000 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
Microstart Bio NP 5-12	50-100 kg/ha	Inkorporirati u tlo.

#### 2. Kretanje vegetacije

Bioptimus	4,0 l/ha	Aktivator tla, sadrži korisne mikroorganizme. Primijeniti fertirigacijom ili tretiranjem po tlu u trake
-----------	----------	---



### Napomena:

- ▶ U slučaju pojave stresnih uvjeta (mraz, suša, tuča) potrebno je izvršiti tretiranje jednim od pripravaka s aminokiselinama radi brzeg oporavka biljke. Preporučujemo - **FitoAlgen F** (aminokiseline iz morskih algi) 2,0 l/ha ili **Amive** (organjsko gnojivo s aminokiselinama) 1,5 – 2 l/ha, Kaishi 1,5-2,0 l/ha (koncentrirane aminokiseline) ili Shigeki 1,5 l/ha.
- ▶ Pratiti razvoj štetnika i po potrebi za suzbijanje štetnih gusjenica tretirati sa sredstvom **Belthirul** u dozi 1,0 kg/ha.

# Malina i kupina

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena
<b>Početak vegetacije</b>	Fertipen Cu Fito Film	2,0 l 1,0 l	Sušenje izboja, hrda, didimela Zimska jaja štetnika
tretman u tlo, fertirigacijom	Hummitera ili Criphum	5,0-10 l ili 4,0 l	Huminske kiseline, odabratiti proizvod ovisno o pH tla
	Renov Tricco	1,0 kg	Bolesti korijena i korijenovog vrata
<b>Izboji 10 cm</b>	FitoMil L-60 ECO Litoman Ultra Mastro 50 FitoHeliosulfre FitoOrganomax	1,5 l 4,0 kg 2,0 l 2,0 l 3,0 l	Sušenje izboja, antraknoza Grinje, štetnici Pepelnica NPK + mikroelementi
<b>Izboji 20 cm</b>	Globber FitoHeliosulfre Litoman Ultra Bramisoil Belthirul	2,0 l 2,0 l 4,0 kg 2,0 l 1,0 kg	Hrda Pepelnica Malinina mušica, pupar Štetne gusjenice
<b>Prije cvatnje</b>	FitoMil L-60 ECO FitoKel Zn+Mn FitoBor Bn-Fusver Eco	2,5 l 2,0 kg 1,5 l 2,0 l	Pjegavost lista, didimela Bor za bolju oplodnju Hrda, siva pljesan, didimela
<b>Izdvojeni tretman</b>			
	Litoman Ultra Bramisoil Mastro 50	4,0 kg 2,0 l 2,0 l	Cvjetojed, lisne uši Štetnici
<b>Poslije cvatnje</b>	FitoMil L-60 Eco FitoHeliosulfre BioVeria Bramisoil Shigeki	2,5 l 2,0 l 0,2 kg 3,0 l 2,0 l	Sušenje izboja, hrde Pepelnica Štetnici PK gnojivo, viši sadržaj suhe tvari i šećera u plodu

Ponoviti tretiranje za 7-10 dana, a po potrebi uvrstiti proizvode za suzbijanje štetnika.



Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena
<b>U berbi</b>	K-Vitrum	3,0 l	
	Bn-Fusver Eco	2,5 l	Siva plijesan
<b>Nakon berbe</b>	FitoMax L-90	2,5 l	Bakterioze, bolest provodnih snopova
	FitoHeliosulfre	2,0 l	Pepelnica
	FitoKel Zn+Mn	3,0 l	Cink i mangan
<b>Prije opadanja lista</b>	FitoBor	2,0 l	Bor za bolju klijavost polena u idućoj sezoni
	Fertipen Cu	2,0 l	Bakterioze



### Gnojida:

#### 1. Jesenska osnovna gnojida

Ca'Verde Activa 4-3-3	400–800 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
BeneSol 4-3-3	1000 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
Microstart Bio NP 5-12	50-100 kg/ha	Inkorporirati u tlo.

#### 2. Kretanje vegetacije

Bioptimus	4,0 l/ha	Aktivator tla, sadrži korisne mikroorganizme. Primjeni fertirigacijom ili tretiranjem po tlu u trake
-----------	----------	--



### Napomena:

- ▶ U slučaju pojave stresnih uvjeta (mraz, suša, tuča) potrebno je izvršiti tretiranje jednim od pripravaka s aminokselinama radi bržeg oporavka biljke. Preporučujemo: **FitoAlgen F** (aminokiselina iz morskih algi) 2,0 l ili **Amive** (organsko gnojivo s aminokiselinama) 1,5 – 2 l/ha, **Kaishi** (čiste aminokeline) 1,5 l/ha ili **Shigeki** 1,5 l/ha.
- ▶ Pratiti razvoj štetnika te u slučaju pojave štetnika u vegetaciji tretirati preparamatom: **Litoman Ultra** 4,0 kg/ha + **Mastro 50** 2,0 l/ha.
- ▶ Preparati **FitoMil L-60** i **FitoLabicuper** su po načinu djelovanja i sastavu jako slični preparati s tim da se **FitoMil L-60** brže usvaja u stanicu, a **FitoLabicuper** djeluje dugotrajnije.



BBCH

10

Razvoj listova

19

Razvoj izboja

55

Razvoj pupoljaka

60

Cvatanja

61

Cvatanja

65

Sazrijevanje plodova

81

85

# Maslina

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena
<b>Kretanje vegetacije</b> (BBCH 00-37, ožujak)	Cupra	2,5 l	Paunovo oko, rak masline
	FitoDimel	1,0 l	Okvašivač
<b>Prije cvatnje</b> (BBCH 50-59, travanj-svibanj)	FitoMil L-60 ECO	2,5 l	Paunovo oko
	FitoBor	2,0 l	Bor za bolju oplodnju
	FitoOrganomax	3,0 l	Organsko gnojivo NPK + mikroelementi
	FitoKel Zn+Mn	2,0 kg	Cink i mangan za bolju oplodnju i diobu stanica
<b>Cvatnja</b> (BBCH 60-68, svibanj)	Belthirul	1,0 kg	Maslinin moljac
	FitoBor	2,0 l	Bor za bolju oplodnju, klijavost polena
	FitoOlivo plus	2,5 l	Kompleksno gnojivo za potpunu ishranu masline
<b>Zametnuti plodovi – završetak cvatnje</b> (BBCH 69 – 71, lipanj)	Globber	2,0 l	Biostimulator
	Belthirul	1,0 kg	Maslinin moljac
	BioVeria	0,2 kg	
	Litoman Ultra	4,0 kg	Štetnici
	Mastro 50	2,0 l	
<b>Veličina ploda 8-10 mm</b> (lipanj)	FitoMil L-60 ECO	2,5 l	Bakterioza
	Fito Organomax	3,0 l	Organsko gnojivo NPK + mikroelementi
	Litoman Ultra	4,0 kg	Maslinin svrdlaš
	BioVeria	0,2 kg	
<b>Plod 90 % konačne veličine</b> (BBCH 75 – 79, rujan)	FitoMil L-60 ECO	2,5 l	Paunovo oko
	FitoOlivo Plus	2,5 l	Mikro i makroelementi + aminokiseline
	Success Bait	1,5 l	Maslinina muha
<b>Prije berbe, promjena boje ploda</b> (BBCH 80 – 89, listopad)	FitoMil L-60 ECO	2,5 l	Paunovo oko
	Shikegi	2,5 l	PK + aminokiseline
	Succes Bait	1,5 l	Maslinina muha
	FitoDimel	2,5 l	Okvašivač
<b>Nakon berbe</b> (prosinac)	FitoMax L-90	3,0 l	Bakterioze, sušenje masline



Uzrok	Vrijeme primjene	Proizvod	Doza
<b>Sušenje masline uzrokovano gljivicom</b> <i>Verticillium dahliae</i> Kleb	U kretanju vegetacije	FitoMax L-90	3,5 l/ha
	Nakon 21 dan, kroz sustav kap na kap	FitoMil L-60 ECO	4,0 l/ha
	Krajem srpnja	FitoMil L-60 ECO	4,0 l/ha
	U rujnu	FitoMax L-90	3,0 l/ha



### Gnojidba:

#### 1. Jesenska osnovna gnojidba

Ca'Vende Activa 4-3-3	400-800 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
BeneSol 4-3-3	1000 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
Microstart Bio NP 5-12	50-100 kg/ha	Inkorporirati u tlo.

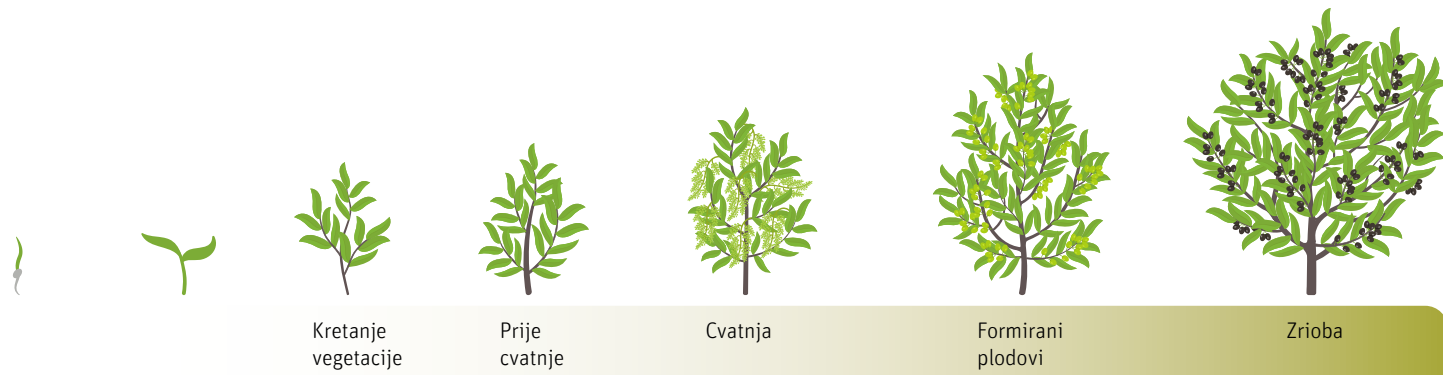
#### 2. Kretanje vegetacije

Bioptimus	4,0 l/ha	Aktivator tla, sadrži korisne mikroorganizme. Primijeniti fertirigacijom ili tretiranjem po tlu u trake
-----------	----------	---



### Napomena:

- ▶ U slučaju stresnih uvjeta izazvanih sušom, mrazom ili tučom potrebno je obaviti tretiranje jednim od pripravaka s aminokiselinama radi bržeg oporavka biljke: **FitoAlgen F** 2,0 l/ha (aminokiseline iz morskih algi) ili **Amive** 1,5 - 2 l/ha (organsko gnojivo s aminokiselinama), **Kaishi** 1,5 l/ha (koncentrirane aminokiseline) ili **Shigeki** 1,5 l/ha.
- ▶ Protiv maslinove muhe potrebna su 2-4 tretmana sredstvom **Fito-Kaolin TMB**. Prvo tretiranja treba obaviti u vrijeme razvoja koštice (kraj lipnja). Tretman ponoviti u intervalu od 30 dana u dozi 3-5 kg/100 l vode. **Fito-Kaolin TMB** djeluje kao mehanička prepreka, mijenja boju plodu, te takav plod prestaje biti atraktivan za štetnika.
- ▶ U suzbijanju svrdlaša jako dobre rezultate pokazao je tretman **Litoman Ultra** 4,0 kg/ha + **Mastro 50** 2,0 l/ha u kombinaciji. Bitno je da se tretman obavi u blok metodi, što znači da se ponovi isti tretman u roku 10-14 dana.



# Orah

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena
<b>Početak vegetacije</b>	Fertipen Cu	3,0 l	Bakterioze
	Fito Film	1,0 l	Zimska jaja štetnika
<b>Pred cvatnju</b>	FitoMil L-60 ECO	2,0 l	Siva pjegavost lista, crna pjegavost lista
	Globber	2,0 l	Bakterioze
	FitoBor	1,0 l	Gnojivo na bazi bora za bolju oplodnju
<b>Cvatnja, travanj</b>	Bramisoil	2,0 l	Preventivno lisne uši
	Belthirul	1,0 kg	Savijač
<b>Bakterioze:</b> Primijeniti preventivne preparate za zaštitu pupova, kao i tijekom razdoblja dugotrajne vlažnosti lista. Po potrebi ponoviti nakon 7-10 dana.			
<b>Početak svibnja</b>	Quilatum	2,0 l	
	FitoAlgen	1,5 l	Po potrebi suzbijanje štetnika (lisne uši...)
	Litoman Ultra	4,0 kg	
<b>Krajem svibnja</b>	FitoMil L-60 ECO	2,0 l	Siva pjegavost, bakterioze
	Belthirul	1,0 kg	Savijač
	Litoman Ultra	4,0 kg	Lisne uši, pauk, grinje
	BioVeria	0,2 kg	Štetnici
<b>Krajem lipnja</b>	FitoOrganomax	3,0 l	Organsko NPK gnojivo + mikroelementi
	Globber + Fertipen Cu	2,0 l/1,0 l	Siva pjegavost lista, <i>Xanthomonas</i>
	Belthirul	1,0 kg	Savijač
	Litoman Ultra	4,0 kg	Orahova muha
	BioVeria	0,2 kg	Štetnici
	FitoMil L-60 ECO	2,5 l	Siva pjegavost lista, <i>Xanthomonas</i>
	Litoman Ultra	4,0 kg	Pauk, lisne uši
	Mastro 50	2,0 l	
	FitoOrganomax	3,0 l	Organsko gnojivo NPK + mikroelementi



Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena
<b>U srpnju</b>	Globber	2,0 l	Siva pjegavost lista, <i>Xanthomonas</i>
	FitoAlgen F	1,5 l	Ekstrakt morskih algi, biostimulator
	BN-Fusver	2,0 l	Siva pljesanji (botritis)
<b>Nakon berbe</b>	FitoOrganomax	3,0 l	Organsko gnojivo NPK + mikroelementi
	FitoMil L-60 ECO	2,5 l	Bakterioze
	FitoBor	2,0 l	Gnojivo na bazi bora za bolju klijavost polena



### Gnojidba:

#### 1. Jesenska osnovna gnojidba

Ca'Verde Activa 4-3-3	400–800 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
BeneSol 4-3-3	1000 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
Microstart Bio NP 5-12	50-100 kg/ha	Inkorporirati u tlo.

#### 2. Kretanje vegetacije

Bioptimus	4,0 l/ha	Aktivator tla, sadrži korisne mikroorganizme. Primijeniti fertirigacijom ili tretiranjem po tlu u trake
-----------	----------	---



### Napomena:

- U slučaju pojave stresnih uvjeta (mraz, suša, tuča) potrebno je izvršiti tretiranje jednim od pripravaka s aminokiselinama radi bržeg oporavka biljke i to **FitoAlgen F, Amive, Kaishi, Shigeki**
- Mumizirane plodove maknuti s grana (poželjno da se iznesu van iz voćnjaka i unište ili do početka ožujka malčirati)
- Obratiti pozornost na štetnike koji prezimljuju na kori stabla i po potrebi tretirati u mirovanju vegetacije sa sredstvima na bazi parafinskog ulja
- Uvrstiti feromonske klopke za suzbijanje štetnika i to najkasnije do početka travnja
- Vizualnim pregledom u toku vegetacije utvrditi postojanje grana inficiranih gljivicom roda *Phomopsis* i odstraniti ih u ljetnoj rezidbi
- Pratiti potencijalnu pojavu bolesti i štetnika (*Phytophthora, Armillaria, glodavci...*)
- Redovito praćenje feromonski klopki i izmjena po potrebi
- U lipnju napraviti analizu biljnog materijala i na temelju analize utvrditi potrebu za folijarnom prihranom

# Paprika

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena	Napomena
<b>Tretiranje tla prije sadnje</b>	Racinett	3,0 l	Primijeniti za sprečavanje zaraze nematodama kroz sustav za navodnjavanje.	Ponoviti tretiranje svakih 14-21 dan do maksimalne doze od 6,0 - 8,0 l/ha.
<b>Potapanje presadnica prije sadnje</b>	BN-Fusver	10 %	Preventivna zaštita protiv gljivičnih i bakterijskih bolesti iz tla ( <i>Phytophthora, Fusarium, Verticillium</i> i dr.).	Potapanje sadnica u 10 % otopini.
	BN-Renov Tricco	0,5 kg	Gljivične i bakterijske bolesti iz tla.	Prva aplikacija nakon presađivanja. Tretirati odvojeno od ostalih tretmana.
<b>Nakon presađivanja</b> (kroz sustav za navodnjavanje kapanjem)	Lanaplus	1,0-3,0 kg/ha	Mikorizne gljive za bolji razvoj korijena i usvajanje hranjiva što utječe na povećanje prinosa.	Aplikacija 7 dana nakon presađivanja.
	FitoOrganamax 6-2-4	5,0 l	NPK + mikroelementi	Aplikacija 15 dana nakon presađivanja te ponoviti nakon 30 dana.
	Biofor BioP	5,0 l	Mikrobiološko gnojivo za bolju ishranu fosforom.	
	FitoMil L-60 ECO	2,5 l	Plamenjača	
	FitoOrganamax 6-2-4	5 l	NPK + mikroelementi	
	Quilatum	2,0 l	Kalifornijski trips i lisne uši.	
	Litoman ultra	3,0 kg		
	FitoFilm	0,10 %	Okvašivač	
<b>U vegetaciji</b>	FitoMil L-60 ECO + Globber	1,5 l + 2,0 l	Plamenjača, lisne uši	
	FitoHeliosulfre	3,0 l	Pepelnica	
	Quilatum	2,0 l	Kalifornijski trips	
	FitoBor	2,0 l	Gnojivo na bazi bora za bolju oplodnju	
	FitoAlgen ili Kaishi	2,0 l	Aminokiseline	

Po potrebi ponoviti tretiranje nekoliko puta kroz vegetaciju, ovisno o pojavi štetnika i bolesti.



linije u tablici

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena	Napomena
<b>Kod formiranja plodova</b>	Fungisei	2,5 l	Siva plijesan ( <i>Botrytis cinerea</i> )	
	Bramisoil	3,0 l	Lisne uši, mineri, tripsi	
	Shigeki	2,0 l	PK gnojivo s ekstraktom morskih algi i mikrohranjivima za bolje dozrijevanje plodova	
	Miles	3,0 l	Pepelnica	
	Belthirul	0,6 kg	Kukuruzni moljac	
Preporuka je uključiti gnojivo s kalcijem FitoKel CaO u svako tretiranje nakon formiranja plodova u dozi 2,0 l/ha radi čvrstoće plodova.				
U slučaju jačeg napada lisnih uši tretirati s Quilatum + Wetcit u dozi 2,0 l + 0,25 %.				



### Gnojidba:

#### Preprema tla prije sadnje:

Zeo Min	400 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
Microstart Bio NP 5-12	50 – 70 kg	Inkorporirati u tlo.
Ca'Verde Activa 4-3-3	500-800 kg/ha	Peletirano organsko gnojivo s inokularanim korisnim mikroorganizmima

#### U ovisnosti o pH tla:

pH < 7 Humiterra	10,0-20,0 l/ha	Inkorporirati u tlo.
pH > 7 Criphum	4-8 l/ha	Sustavom kap po kap ili zalijevanjem zone korijena



#### Napomena:

- U slučaju pojave stresnih uvjeta (mraz, suša, tuča) potrebno je obaviti tretiranje jednim od pripravaka s aminokiselinama radi bržeg oporavka biljke: **FitoAlgen F** u dozi 2,0 l ili **Kaishi** 1,5-2,0 l.
- U slučaju pojave crvenog voćnog pauka i grinja, a pri pojavi prvih simptoma ili jedinki, tretirati sredstvom **Alvaxor** u dozi 2,0 – 3,0 l/ha ovisno o visini nasada.



# Rajčica

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena
<b>Potapanje presadnica prije sadnje</b>	BN-Fusver Eco	10 %	Potapanje sadnica u 10 % otopini. Preventivna zaštita protiv gljivičnih i bakterijskih bolesti iz tla ( <i>Phytophthora, Fusarium, Verticillium i dr.</i> ).
<b>Tretiranje nakon presađivanja</b> (kroz sustav za navodnjavanje kapanjem)	BN-Renov Tricco	0,5 kg	Gljivične i bakterijske bolesti iz tla.
<b>Prva aplikacija nakon presađivanja</b>	Humiterra ili Criphum  Lanaplus	10,0 - 20,0 l/ha; 4,0 - 8,0 l/ha  1,0-3,0 kg/ha	Oslobadanje nedostupnih hranjiva iz tla. <b>Humiterra</b> za kisela tla, <b>Criphum</b> za alkalna tla.  Mikorizne gljive potiču bolji razvoj korijen i bolje usvajanje hranjiva.
<b>7 dana nakon presađivanja</b>	Racinet  Bioptimus	2 x 3,0 l  2 x 2,0 l	Nematode. Primijeniti 7 i 14 dana nakon presađivanja.  Rizobakterije, povećavanje dostupnosti hranjiva i rasta biljke. Primijeniti 15 i 30 dana nakon sadnje.
<b>Tretiranje nakon presađivanja prskanjem</b>	FitoMil L-60 ECO + Globber  FitoMax L 90	1,5 l/ha + 2,0 l/ha  1,5 l/ha	Truleži korijena Pythium spp. i korijenovog vrata ( <i>Phytophthora spp.</i> ).
<b>Tretiranje u fazi 5-7 listova</b>	FitoMil Eco  Fertipen Cu  FitoOrganomax  FitoFilm	1,0 l  1,0 l  3,0 l  0,1 %	Plamenjača  NPK gnojivo s mikroelementima i aminokiselinama  Okvašivač
<b>Tretiranje u fazi grananja</b>	Globber  FitoHeliosulfre  Belthirul  Fitobor  Wetcit	2,0 l  2,0 l  1,0 kg  1,0 l  0,25 %	Plamenjača  PK gnojivo sa sumporom. Pepelnica  Lisni miner  Gnojivo na bazi bora za bolju oplodnju  Okvašivač. Sekundarno djelovanje na pepelnici i štetnike.
<b>Tretiranje u fazi cvatnje</b>	FitoMil L-60 Eco  Fitobor  Shigeki	2,0 l  1,0 l  3,0 l	Plamenjača  Gnojivo na bazi bora za bolju oplodnju  Gnojivo s kalijem-nakupljanje šećera



Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena
<b>Tretiranje u fazi cvatnje</b>	Miles ili Fungisei	3,0 l	Baršunaste pljesni, koncentrična pjegavost, pepelnica, palež
	Bramisoil	3,0 l	Lisni miner
<b>Tretiranje u vegetaciji</b> (ponoviti u razmacima 7-10 dana)	FitoMil L-60 eco	2,0 l	Plamenjača
	Shigeki	1,5 l	Biostimulator
	Miles ili Fungisei	3,0 l	Baršunaste pljesni, koncentrična pjegavost
	Resis Gold	3,0 l	Pepelnica
	Bramisoil	3,0 l	Lisni miner
	BioVeria	0,2 l	Štetnici, tretiranje ponoviti u razmacima 7-10 dana



#### Gnojidba:

##### Preparati tla prije sadnje:

Zeo Min	400 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
Microstart Bio NP 5-12	50 – 70 kg	Inkorporirati u tlo.
Ca'Verde Activa 4-3-3	500-800 kg/ha	Peletirano organsko gnojivo s inokularanim korisnim mikroorganizmima

##### U ovisnosti o pH tla:

pH < 7 Humiterra	10,0-20,0 l/ha	Inkorporirati u tlo.
pH > 7 Criphum	4-5 l/ha	Sustavom kap po kap ili zalijevanjem zone korijena



Presadijanje

Faza 5-7  
listova

Faza  
cvatnje

Sazrijevanje  
plodova



#### Napomena:

- ▶ U slučaju pojave stresnih uvjeta (mraz, suša, tuča) potrebno je obaviti tretiranje jednim od pripravaka s aminokiselinama radi brzeg oporavka biljke: **FitoAlgen F** u dozi 2,0 l ili **Kaishi** 1,5-2,0 l.
- ▶ U slučaju pojave crvenog voćnog pauka i grinje, a pri pojavi prvih simptoma ili jedinki, tretirati sredstvom **Alvaxor** u dozi 2,0 – 3,0 l/ha ovisno o visini nasada.
- ▶ Za suzbijanje lisnog minera na rajčici *Tuta absoluta* preporučujemo primjenu preparata **Bramisoil** primjenom kroz sustav kap na kap. Doza sredstva ovisi o fazi vegetacije i ide od 3,0 – 10 l/ha. U početnim fazama krenuti sa 3,0 l/ha a u punoj vegetaciji i do 10 l/ha. Sredstvo se primjenjuje isključivo kroz sustav kap na kap.

## Smilje

Tijekom cijelog vegetacijskog razdoblja smilje je izloženo napadu štetnika. Pri proizvodnji sadnica najčešće se javljaju šampinjonska mušica (Sciaridae), podgrizajuće sovice (*Agrotis* sp.) i gusjenice moljaca. Isti se štetnici mogu naći i na sadnicama posađenim u polju. Osim navedenih štetnika smilje napadaju lisne uši (Aphidiidae), štitaste uši (Coccidae), kalifornijski trips (*Frankliniella occidentalis*), lisni mineri (*Liriomyza* spp.) te gusjenice iz porodice Nymphalidae.

Na osnovi dvogodišnjih istraživanja štetne entomofaune smilja kod nas, može se zaključiti sljedeće:

- ▶ Tijekom istraživanja ustanovljeno je devet štetnika smilja koji sistematski pripadaju u pet redova.
- ▶ Među štetnicima smilja najveći značaj ima vrsta stričkov šarenjak (*Vanessa cardui*) koji radi intenzivne štete 3. kategorije štetnosti.
- ▶ Znatne štete (2. druga kategorija intenziteta štetnosti) na pojedinim lokalitetima ustanovljene su i od vrsta srebrni listojed (*Phylllobius argentatus*) i sovice (*Agrotis rumicis*).

Prema Matošević, 2004. **kategorije štetnosti** određene su prema važnosti štetnika za biljke u plantažnom uzgoju u vrijeme istraživanja:

- ▶ **1 – slab intenzitet štete** (do 30 %): štetnik je prisutan, ali biljci ne nanosi znatnije štete niti je znatno fiziološki oslabljuje
- ▶ **2 – srednji intenzitet štete** (do 60 %): štetnik može uništiti i do 50 % lisne mase, kategorija umjerenog štetnika, znatno fiziološko oštećenje biljke
- ▶ **3 – jak intenzitet štete**, štetnik može izazvati potpunu defolijaciju biljke, jako fiziološki oslabljuje biljku i može uzrokovati njeno ugibanje, izraziti štetnik

### Izvor:

Ostojić, I., Zovko, M., Petrović, D. Bošnjak, L (2018). *Štetnici smilja (Helichrysum italicum (Roth) G. Don.] u plantažnom uzgoju na području Hercegovine*. Fragmenta phytomedica 32 (1): 21-30, Zagreb.



**Za suzbijanje navedenih štetnika preporučujemo:**

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena
<b>Tretiranje presadnica prije sadnje</b>	BN Fusver eco	10 %-tna otopina	Potapanjem presadnica: trulež korijena ( <i>Sclerotinia</i> )
<b>Početak travnja – sredina travnja</b>	Belthirul	1,0 kg/ha	Insekticid: stričkov šarenjak
	Kaishi	1,5 l/ha	Aminokiseline: podizanje kondicije biljaka
	Zymex	2,0 l/ha	Bakterijski preparat: bolesti korijena
<b>Sredina svibnja</b>	Litoman Ultra	4,0 kg/ha	Insekticid: listojed, trips, lisne uši
	Kaishi	1,5 l/ha	Aminokiseline
<b>Kroz vegetaciju, ovisno o potrebi i pojavi štetnika</b>	Belthirul	1,0 kg/ha	Gusjenice svih štetnika
	FitoMil eco	2,0 l/ha folijarno	Bakterijske i gljivične bolesti
	Kaishi	1,5 l/ha	Aminokiseline: bolja kondicija biljaka
	FitoOrganomax	20,0 l/ha	Tijekom vegetacije u više obroka, NPK gnojivo 6-2-4
	Quilatum	2,0-3,0 l/ha	Lisne uši



Potpuno uništena biljka smilje od gusjenica stričkova šarenjaka (*V. cardui*) (foto: Ostojić, I.)



Znatna oštećenja lista od srebrnog listojeda (*Phyllobius argentatus*) (foto: Zovko, M.)



Smilje napadnuto lisnim ušima iz roda *Macrosiphoniella* (foto: Zovko, M.)

# Šljiva

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena	Napomena
<b>Otvaranje pupova</b>	Fertipen Cu	2,0 l - 2,5 l	Rogač šljive	
	Fito Film ili Laincoil	1,0 l 15,0 l/ha	Okvašivač, zimska jaja štetnika	
	Litoman Ultra	3,0 kg	Gljivične bolesti	
<b>Bijeli baloni</b>	Belthirul	1,0 kg	Šljivin savijač pupa	
	FitoBor	2,0 l	Gnojivo na bazi bora za bolju oplodnju	
<b>Početak cvatnje</b>	Quilatum	2,0 l	Lisne uši, osice, trips	
	FitoAlgen F	1,5 l	Aminokiseline od morskih algi	
	FitoMax L-90	2,0 l		
	BN-Fusver Eco	2,0 l	Monilija	
<b>Kraj cvatnje, opadanje latica</b>	FitoMil L-60 ECO	1,5 l	Šupljikavost lista, narančasta pjegavost, hrđa	
	BioEho	2,0 l	Sušenje rodnih grančica	
	Quilatum	3,0 l		
	Litoman Ultra	4,0 kg	Šljivina osica	
<b>Formirani plodovi</b>	Globber	2,0 l		
	FitoMil L-60 Eco	2,0 l	Plamenjača, hrđa	
	FitoOrganamax	5,0 l	NPK + mikroelementi	
	BioVeria	0,2 kg	Šljivina uš uvijalica, ostali štetnici	
	FitoKel CaO	2,0 kg	Gnojivo na bazi kalcija za čvrstoću ploda	
	Mastro 50	2,0 l		
<b>Rast plodova</b>	FitoMil L-60 ECO	2,5 l	Šupljikavost, hrđa	Po potrebi tretirati s preparatom <b>Quilatum</b> za prevenciju pojave lisnih uši.
	K-Vitrum	1,5 l		
	Belthirul	1,0 kg	Savijač	
	Litoman Ultra	4,0 kg		
	Shigeki	2,0 l	Aminokiseline + PK	



Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena	Napomena
<b>2-3 tjedna pred berbu</b>	BN-Fusver Eco	2,5 l	Trulež plodova	Ponoviti zaštitu nakon 10 dana.
	Shigeki	2,0 l	Biostimulator, aminokiseline	
<b>Nakon berbe</b>	Fertipen Cu	2,0 l	Suzbijanje bolesti nakon berbe	
	FitoBor	2,0 l	Akumulacija bora za bolju oplodnju	
<b>Nakon berbe, a prije opadanja lišća</b>	FitoKel Zn+Mn	2,0 kg	Cink + mangan za bolje formiranje pupova	
	FitoMax L-90	2,5 l	Bakterioze	



### Gnojidba:

#### 1. Jesenska osnovna gnojidba

Ca'Vende Activa 4-3-3	400-800 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
BeneSol 4-3-3	1000 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
Microstart Bio NP 5-12	50-100 kg/ha	Inkorporirati u tlo.

#### 2. Kretanje vegetacije

Bioptimus	4,0 l/ha	Aktivator tla, sadrži korisne mikroorganizme. Primijeniti fertirigacijom ili tretiranjem po tlu u trake
-----------	----------	---



### Napomena:

- ▶ Ako tijekom vegetacije dođe do pojave crvenog pauka (pratiti prag tolerancnosti) u program tretiranja potrebno je ponoviti **Litoman Ultra** 4,0 kg/ha + **Mastro 50** 2,0 l, ponoviti u blok aplikaciji u razmaku 7-10 dana
- ▶ U slučaju pojave stresnih situacija kao npr. tuča, obilne kiše, sušna razdoblja i slično savjetujemo uvrštavanje jednog od pripravaka na bazi aminokiselina u tretiranje i to: **FitoAlgen** 1,5-2,0 l/ha ili **Amive** 1,5 – 2 l/haili **Kaishi** 1,5 l/ha

# Vinova loza

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena
<b>Zimsko tretiranje</b> (razmicanje ljuščica pupa)	Cupra	2,5 l	Crna pjegavost
	FitoHeliosulfre	3,0 l	Pepelnica, grinje
<b>Dužina izboja 5-10 cm</b>	Fertipen Cu	1,5 l	Crna pjegavost, plamenjača
	FitoHeliosulfre	2,0 l	Pepelnica
<b>Dužina izboja 20-40 cm</b>	<b>Dodatao:</b> Belthirul	1,0 kg	Po potrebi uvrstiti u tretman, u slučaju pojave migratornih sovica
	Globber	2,0 l	Biostimulator
<b>Prije cvatnje</b>	FitoMil L-60 eco	2,0 l	Plamenjača preventivno
	FitoHeliosulfre	2,5-5,0 l	Pepelnica, i po potrebi viša doza za grinje
	FitoOrganomax	1,0-2,0 l	NPK gnojivo + mikroelementi
	Alvaxor	2,5 l	Grinje, primjena po potrebi, u slučaju pojave grinja
<b>Izdvojeni tretman</b>	FitoMil L-60 ECO	1,5 l	Plamenjača
	Globber	2,0 l	Plamenjača preventivno
	Zymex	1,5 l	Pepelnica
	KingFol S	3,0 l	
	FitoBor	1,0 l	Gnojivo s borom (B) za bolju klijavost peluda
<b>Nakon cvatnje</b>	Belthirul	1,0 kg	Grožđani moljac
	BioVeria	0,2 kg	Štetnici
	FitoDimel	2,0 l	Okvašivač
	FitoMil L-60 ECO	2,0 l	Plamenjača
	K-Vitrum	1,0 l	
	FitoHeliosulfre	2,0 l	Pepelnica
	+ Resis Gold	3,0 l	
	Bramisoil	2,0 l	Moljac
	FitoKel Zn+Mn	3,0 l	Zn+Mn

Ponoviti tretiranje nakon 7-10 dana, također pratiti vremenske uvijete i odlučiti o dodatnim tretmanima.



Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena
<b>Rast bobica</b>	K-Vitrum	2,5 l	Plamenjača
	FitoHeliosulfre	2,0 l	Pepelnica
	<b>Izdvojeni tretman</b>		
	Pirecris	1,0 l	Američki cvrčak, tretirati dva puta u razmaku 7-14 dana
<b>Pred zatvaranje grozda</b>	FitoOrganomax 6-2-4	3,0 l	Organsko gnojivo NPK + mikroelementi
	FitoMil L-60 eco	2,0 l	Plamenjača (kurativno i preventivno)
	FitoHeliosulfre	2,5 l	Pepelnica
	Kaishi	1,5 l	Biostimulator, aminokiseline
<b>Šara grozda</b>	<b>Izdvojeni tretman (u zonu grozda):</b>		
	Resis Gold	3,0 l	
	+ Litoman Ultra	4,0 kg	Botritis, pepelnica
	Globber	2,0 l	Plamenjača
<b>Nakon berbe, prije opadanja lišća</b>	FitoHeliosulfre	2,0 l	Pepelnica
	Shigeki	2,5 l	Aminokiseline + PK gnojivo
	FitoMax L-90	2,0 l	Bolesti drva
	FitoKel Zn+Mn	2,0 kg	Cink i mangan za bolje formiranje pupova u idućoj sezoni
	FitoBor	1,5 l	Akumulacija bora za iduću vegetaciju



### Gnojidba:

#### 1. Jesenska osnovna gnojidba

Ca'Vende Activa 4-3-3	400-800 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
BeneSol 4-3-3	1000 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
Microstart Bio NP 5-12	50-100 kg/ha	Inkorporirati u tlo.

#### 2. Kretanje vegetacije

Bioptimus	4,0 l/ha	Aktivator tla, sadrži korisne mikroorganizme. Primijeniti fertirigacijom ili tretiranjem po tlu u trake
-----------	----------	---



### Napomena:

- U slučaju čestih oborina, potrebno je obaviti više puta preventivno-kurativnu zaštitu vinograda
- Kod pojave stresnih uvjeta za biljku (mraz, tuča, suša) potrebno je obaviti tretiranje jednim od pripravaka s aminokiselinama radi bržeg oporavka biljke. **FitoAlgen F** u dozi 2,0 l/ha, **Kaishi** 2,0 l/ha, **Amive** 1,5 – 2 l/ha
- Ako su prisutni simptomi eutipoze ili ESCA (apoplektično venuće vinove loze), nakon berbe tretirati s **FitoMax L-90** s 5,0 l/ha
- Gnojivo **FitoOrganomax 6-2-4** je prirodno ekološko gnojivo. Primjenjuje se folijarno ili fertirigacijom. Doze ovise o ishranjenosti tla, ali generalna preporuka je 20 l/ha kroz vegetaciju u 4-5 obroka

# Krumpir

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena	Napomena
<b>Tretiranje gomolja prije sadnje</b>	BN-Fusver	10 %	Tretiranje gomolja protiv bolesti	
<b>Suzbijanje bolesti prema fazama</b>				
<b>Kod pojave uvjeta za razvoj bolesti</b>	K-Vitrum	2,0 l	Koncentrična pjegavosti, pepelnica, palež	
<b>Od BBCH 21 pa do nakon cvatnje BBCH 70- 90</b>				
<b>BBCH 12- 49</b>	FitoMil L-60 ECO	2,0 l		
	K-Vitrum	1,0 l		
<b>BBCH 12 -89</b>	Prev-Gold	4,0 l		
<b>Od BBCH 51</b>	K-Vitrum	2,0 l	Koncentrična pjegavost	
<b>Od BBCH 14-69</b>	FitoMil L-60 ECO	1,5 l	Plamenjača preventivno	
<b>Preventivno kad postoji rizik od zaraze</b>	Cupra	1,5 – 2,4 l/ha	Plamenjača	
<b>BBCH 12-89</b>	Prev-Gold	4,0 l		
<b>Prihrana krumpira</b>				
<b>Tretman žetvenih ostataka predkulturne</b>	BioPlug	5,0 l	Razgradnja organske tvari i ubrzano stvaranje humusa	
<b>U osnovnoj obradi ili pod redove u sadnji</b>	FitoOrganamax 6-2-4	4,0 l	NPK + mikroelementi	
<b>Prije zatvaranja redova</b>	Nitrogenius	2,0 l	Slobodnoživući <i>Azotobacter</i> koji fiksira do 80 kg dušika po ha godišnje	
<b>Do zatvaranja redova</b>	BioEho	2,0 l	Bakterijski metaboliti koji sprječavaju i usporavaju razvoj bolesti	
<b>Kad je lisna masa dovoljno razvijena</b>	Fertipen Cu	2,0 l	Preventivni bakarni hidroksid uz podršku ljepila	
<b>Prema potrebi</b>	FitoOrganamax 6-2-4	5,0 l	NPK + mikroelementi	



Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena	Napomena
<b>Neposredno pred stvaranje uvjeta za razvoj bolesti</b>	FitoMil L-60 ECO	1,5 l	Suzbijanje plamenjače. Osigurava potrebnii bakar, podiže nivo fitoleksina i aktivira obrambeni mehanizam biljke i do 10 dana nakon tretiranja	
<b>U stresnim uvjetima</b>	Amive	1,5 l	Jača staničnu stijenku, aktivira fotosintezu i rad puči	
<b>Štetnici</b>				
<b>Krumpirova zlatica</b>	Bramisoil Bioveria	3,0 l 0,2 kg	Tretirati u slučaju pojave štetnika krumpirove zlatice ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ).	



#### Gnojidba:

##### Priprema tla prije sadnje:

Zeo Min	400 kg/ha	Inkorporirati u tlo.
Microstart Bio NP 5-12	50 – 70 kg	Inkorporirati u tlo.
Ca'Verde Activa 4-3-3	500-800 kg/ha	Peletirano organsko gnojivo s inokuliranim korisnim mikroorganizmima

##### U ovisnosti o pH tla:

pH < 7 Humiterra	10,0-20,0 l/ha	Inkorporirati u tlo.
pH > 7 Criphum	4-5 l/ha	Sustavom kap po kap ili zalijevanjem zone korijena



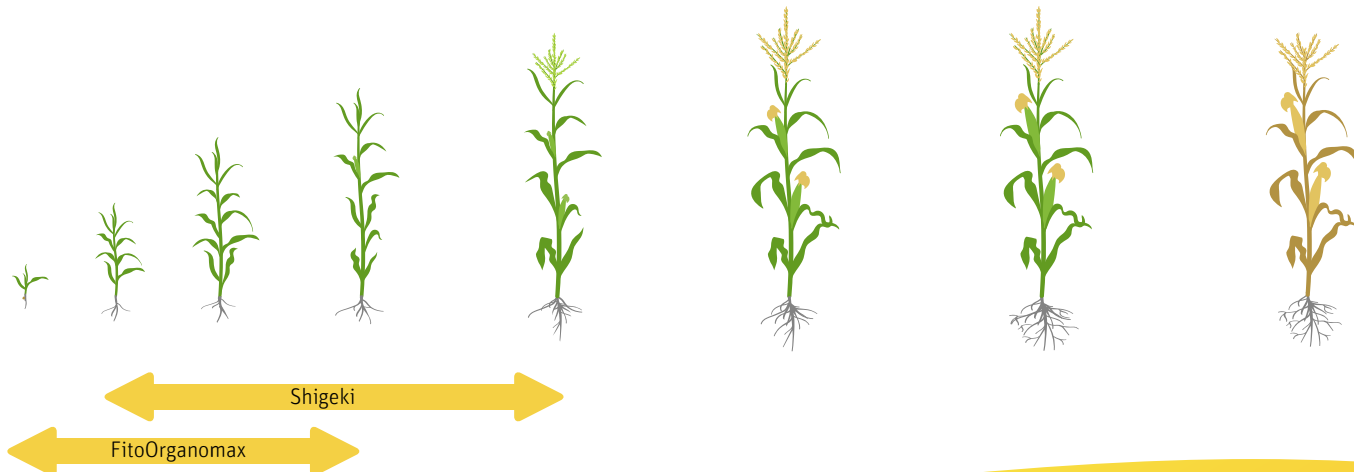
#### Napomena:

- U slučaju pojave stresnih uvjeta (mráz, suša, tuča) potrebno je obaviti tretiranje jednim od pripravaka s aminokiselinama radi brzeg oporavka biljke: **FitoAlgen F** u dozi 2,0 l ili **Kaishi** 1,5-2,0 l.
- U slučaju pojave crvenog voćnog pauka i grinja, a pri pojavi prvih simptoma ili jedinki, tretirati sredstvom **Alvaxor** u dozi 2,0 – 3,0 l/ha ovisno o visini nasada.



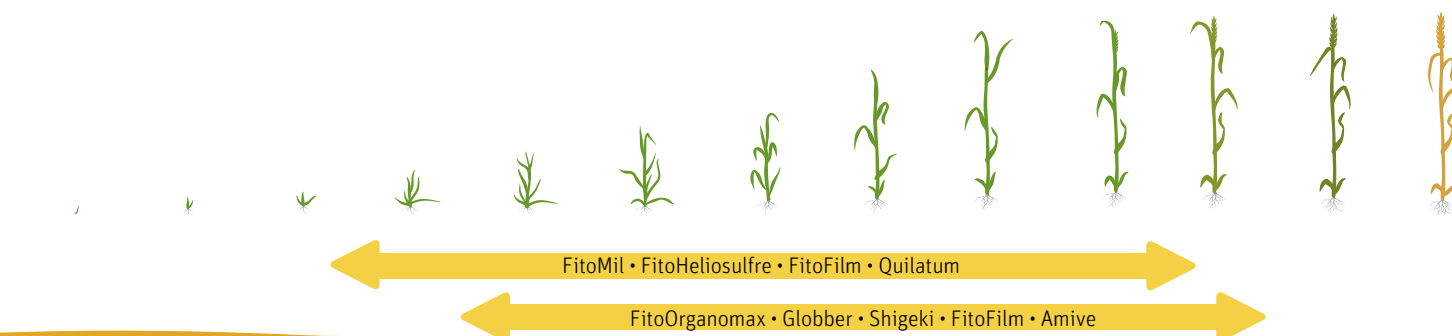
# Kukuruz

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena	Napomena
<b>Osnovna obrada tla</b>	Ca'Verde	400-800 kg	Organsko peletirano gnojivo	Sadrži mikroorganizme koji aktiviraju procese u tlu
	BioPlug	5,0 l	Mikrobiološko gnojivo	Podržava razgradnju lignina i celuloze do humusa
<b>Predsjetvena obrada</b>	Biofor bio P	2,0 l	Mikrobiološko gnojivo	Deblokira kemijski vezani fosfor iz tla
	Bioptimus	4,0 l	Mikrobiološko gnojivo, aktivacija hranjiva u tlu	Sadrži bakteriju <i>Pseudomonas putida</i> , $10^8$ CFU/ml
<b>U sjetvi</b>	Microstart Bio	50 kg	NP mikrostart gnojivo	Primjene prilikom sjetve, mikrogranulirano gnojivo
<b>Od 3 lista do zatvaranja redova BBCH 13-37</b>	FitoOrganomax	3,0-5,0 l	Pospješuje razvoj lisne mase, povećava broj redova u klipu i broj zrna u redu, povećava hektolitarsku masu.	Moguće primjeniti 2-3 puta u vegetacijskoj sezoni Dozu prilagoditi fazi razvoja.
Od BBCH 12	Nitrogenius	2,0 l	Osigurava stalnu opskrbu biljaka dušikom	Slobodnoživući mikroorganizmi koji fiksiraju dušik iz zraka
<b>Od faze intenzivnog porasta BBCH 32</b>	Shigeki	2,0 l	Stimulira fotosintezu, vegetativni, generativni rast. Positivno djeluje na oplodnju.	Moguća primjena tokom cijele vegetacije
<b>Primjena sa svakim tretiranjem</b>	FitoFilm	1,0 l	Pomoćno sredstvo-okvašivač, povećava djelotvornost ostalih sredstava	Smanjuje površinsku napetost, pojačava prijanjanje uz biljku, sprječava ispiranje



# Pšenica, ječam, raž, zob

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena	Napomena
<b>Osnovna obrada tla</b>	Ca' Verde	400-800 kg	Organsko peletirano gnojivo	Sadrži mikroorganizme koji aktiviraju procese u tlu.
	BioPlug	5,0 l	Mikrobiološko gnojivo	Razgradnja lignina i stvaranje humusa
	Biofor bio P	2,0 l	Mikrobiološko gnojivo	Aktivacija kemijski vezanog fosfora u tlu
<b>Predsjetvena obrada</b>	Bioptimus	4,0 l	Mikrobiološko gnojivo, aktivacija hraničiva u tlu	Sadrži bakteriju <i>Pseudomonas putida</i> , $10^8$ CFU /ml
<b>U sjetvi</b>	Mikrostart Bio NP	50 kg	NP mikrostart gnojivo	Primjene prilikom sjetve, mikrogranulirano gnojivo
<b>Od faze intenzivnog porasta</b>	Nitrogenius	2 l	Mikrobiološko gnojivo	Slobodnoživuće bakterije (Azotobacter) koje fiksiraju 80 kg dušika godišnje
<b>Od sredine busanja do kasne mlijecne zriobe</b>	FitoMil L-60	1,0-2,0 l	Hrđa, smeđa pjegavost pljevca	Primjenjuje se 2-3 puta kroz vegetaciju.
	FitoFilm	0,25 l	Okvašivač	Dozu prilagoditi fazi razvoja.
	BBCH 25-77	2,5 l	Pepelnica, hrđa	Sumpor u kombinaciji s terpenima bora, što mu omogućuje lokosistemskično djelovanje. Primjeniti 2-3 puta.
<b>Od faze intenzivnog porasta</b> BBCH 32	FitoOrganamax	3,0-5,0 l	Pospješuje razvoj lisne mase, povećava broj zrna u klasu, povećava hektolitarsku masu.	Moguće primjeniti 2-3 puta kroz vegetaciju. Dozu prilagoditi fazi razvoja.
	Globber	2-3 l/ha	Povećava postotak proteina u zrnu, pozitivno utječe na metabolizam biljke	Ne primjenjivati na visokim temperaturama ( $>25^\circ\text{C}$ ).
	Shigeki	2,0 l	Stimulira fotosintezu, vegetativni i generativni rast. Pospješuje cvatnju.	Moguća primjena tokom cijele vegetacije.
	FitoFilm	0,25 l	Okvašivač	



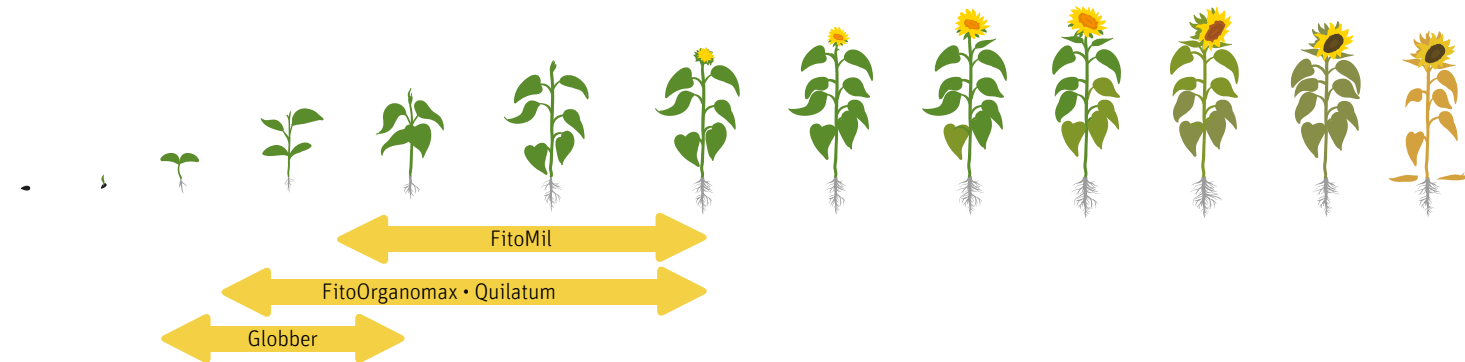
# Soja, grašak, bob

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena	Napomena
<b>Osnovna obrada</b>	Ca'Verde	400-800 kg	Organsko peletirano gnojivo	Sadrži mikroorganizme koji aktiviraju procese u tlu.
<b>Predsjetvena priprema</b>	BioPlug	5,0 l	Mikrobiološko gnojivo	Razgradnja organske tvari i formiranje humusa
	Biooptimus	4,0 l	Mikrobiološko gnojivo, aktivacija hranjiva u tlu	Sadrži bakteriju <i>Pseudomonas putida</i> , $10^8$ CFU/ml
<b>Tretiranje sjemena</b>	Biofor Soya Liquid	0,5l/100 kg	Simbiotska bakterija	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> fiksira dušik iz zraka.
<b>U sjetvi</b>	Microstart Bio	50 kg	NP mikrostart gnojivo	Primjene prilikom sjetve, mikrogranulirano gnojivo
<b>Tretman prije zatvaranja redova</b>	BioEho	2,0 l	Metaboliti bakterija	Supresivno djelovanje na patogene organizme.
<b>Od faze dvije trošiske BBCH 12</b>	Globber	2-3 l/ha	Pozitivno utječe na metabolizam biljke. Pospješuje sintezu masnih kiselina te povećava postotak ulja.	Ne primjenjivati na visokim temperaturama ( $>25^\circ\text{C}$ ).
<b>Od faze intenzivnog porasta BBCH 32</b>	FitoOrganomax	3,0 - 5,0 l	Pospješuje razvoj lisne mase i oplodnju, povećava broj zrna u mahuni, povećava hektolitarsku masu.	Moguće primijeniti 2-3 puta u vegetacijskoj sezoni.
<b>Primjena sa svakim tretiranjem</b>	FitoFilm	1,0 l	Pomoćno sredstvo-okvašivač, povećava djelotvornost ostalih sredstava	Smanjuje površinsku napetost, pojačava prianjanje uz biljku, sprječava ispiranje.



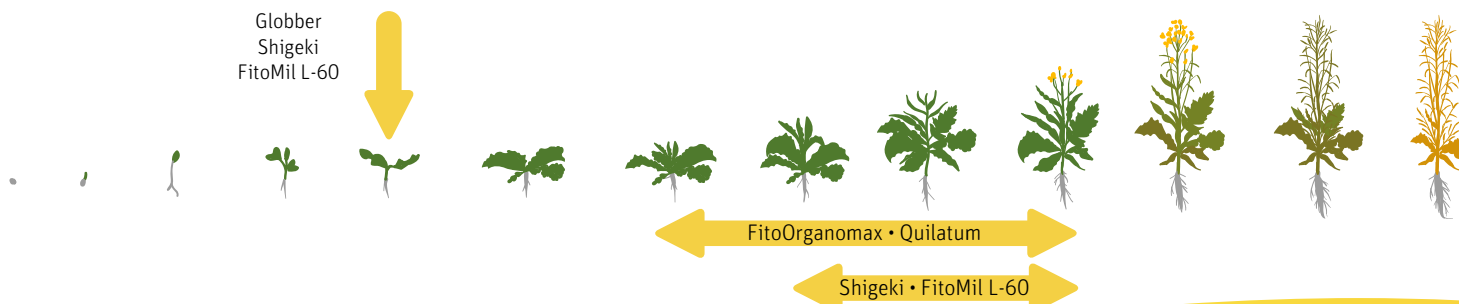
# Suncokret

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena	Napomena
<b>Osnovna obrada tla</b>	Ca Verde	400-800 kg	Organsko peletirano gnojivo	Sadrži mikroorganizme koji aktiviraju procese u tlu.
<b>Predsjetvena priprema</b>	BioPlug	5,0 l	Mikrobiološko gnojivo	Razgradnja biomase do humusa.
	Bioptimus	4,0 l	Mikrobiološko gnojivo, aktivacija hranjiva u tlu	Sadrži bakteriju <i>Pseudomonas putida</i> , $10^8$ CFU/ml
<b>U sjetvi</b>	Microstart Bio	50 kg	NP gnojivo	Primjene prilikom sjetve, mikrogranulirano gnojivo
<b>Prije zatvaranja redova</b>	Nitrogenius	2,0 l	Mikrobiološko gnojivo	Slobodnoživući <i>Azotobacter</i> koji fiksira dušik iz zraka
<b>U fazi četiri lista BBCH 14</b>	Globber	2-3 l/ha	Pozitivno utječe na metabolizam biljke. Pospješuje sintezu masnih kiselina te povećava postotak ulja.	Ne primjenjivati na visokim temperaturama ( $> 25^\circ\text{C}$ ). Ponoviti tretman nakon 14 dana.
<b>Prije zatvaranja redova</b>	BioEho	2,0 l	Metaboliti bakterija	Supresivno djeluje na patogene mikroorganizme.
<b>Od faze intenzivnog porasta BBCH 32</b>	FitoOrganomax	3,0-5,0 l	Pospješuje razvoj lisne mase, povećava broj zrna u glavici, povećava hektolitarsku masu.	Moguće primjenjivati 2-3 puta u vegetacijskoj sezoni.
<b>U fazi butonizacije do pred cvatnju BBCH 31-57</b>	FitoMil L-60	2,5 l	Siva, crna i koncentrična pjegavost	Primijeniti 2 puta u tijeku jedne vegetacijske sezone.
<b>Primjena sa svakim tretiranjem</b>	FitoFilm	1,0 l	Pomoćno sredstvo-okvašivač, povećava djelotvornost ostalih sredstava	Smanjuje površinsku napetost, pojačava prijanjanje uz biljku, sprječava ispiranje.



# Uljana repica

Faza tretiranja	Proizvod	Doza	Namjena	Napomena
<b>Osnovna obrada</b>	Ca'Verde	400–800 kg	Organicko peletirano gnojivo	Sadrži i mikroorganizme koji aktiviraju procese u tlu
	BeneSol 4-3-3	1000 kg	Inkorporirati u tlo	
<b>Predsjetvena obrada</b>	Bioptimus	4,0 l	Mikrobiološko gnojivo, aktivacija hranjiva u tlu	Sadrži bakteriju <i>Pseudomonas putida</i>
<b>U sjetvi</b>	Microstart Bio	50 kg	NP mikrogranulirano gnojivo	Primjeniti pomoću deponatora mikrogranula na sijačici, ne šteti direktni kontakt sa sjemenom
<b>&gt; Jesenji tretman u fazi 4-6 listova</b> BBCH 14-16	FitoMil L-60 ECO	1,0-2,0 l	Suha i bijela trulež, koncentrična pjegavost	Primjenjuje se 2-3 puta kroz vegetaciju. Dozu prilagoditi fazi razvoja.
	<b>&gt; Proljetni tretman</b> BBCH 50-60			
<b>U fazi četiri lista</b> BBCH 14	Globber	2-3 l/ha	Pozitivno utječe na metabolizam biljke. Pospješuje sintezu masnih kiselina te povećava postotak ulja.	Ne primjenjivati na visokim temperaturama (>25°C). Ponoviti tretman nakon 14 dana.
<b>Od faze intenzivnog porasta, BBCH 32</b>	FitoOrganamax	3,0-5,0 l	Pospješuje razvoj lisne mase, povećava broj zrna u komuški, povećava hektolitarsku masu.	Moguće primjeniti 2-3 puta u vegetacijskoj sezoni.
	Quilatum	2,0-3,0 l	Kontaktni preparat protiv lisnih ušiju	
<b>&gt; Jesenji tretman u fazi 4-6 listova</b> BBCH 14-16	Shigeki	2,0 l	Pozitivno djeluje na razvoj korijena, povećava otpornost na stres uslijed nepovoljnih uzgojnih uvjeta.	Na deficitarnim tlima može se primjeniti trokratno, počevši u jesen pa sve do pojave klasa.
	<b>&gt; Proljetni tretman</b> BBCH 50-71			
<b>Primjena sa svakim tretiranjem</b>	FitoFilm	1,0 l	Pomoćno sredstvo-okvašivač, povećava djelotvornost ostalih sredstava.	Smanjuje površinsku napetost, pojačava prianjanje uz biljku, sprječava ispiranje.



# Tablica kompatibilnosti

	Belthirul	Cupra	Alvaxor	Bioveria	Bramisoil	Criphum	Feedser	Fertipen Cu	FitoBor	FitoHeliosulfre	Fito-Kel CaO	FitoLabicuper	FitoMax L-90	FitoMil L-60 ECO	Globber	Gussan	Hortit	Kingfol S	Mastro 50	Shigeki	Quilatum	Zymex
Belthirul	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cupra	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Alvaxor	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bioveria	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bramisoil	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Criphum	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Feedser	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fertipen Cu	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FitoBor	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FitoHeliosulfre	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fito-Kel CaO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FitoLabicuper	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FitoMax L-90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FitoMil L-60 ECO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Globber	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gussan	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hortit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kingfol S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mastro 50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Shigeki	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Quilatum	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zymex	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## Legenda:

- Kompatibilno
- Ne smije se miješati
- Potrebno je provesti test kompatibilnosti

EKOLOŠKA ZAŠTITA BILJA - **PAMETAN IZBOR!**

