



PROFESIONALNI EKOLOŠKI PREPARATI ZA BILJNU PROIZVODNJU  
KATALOG PROIZVODA



# Sadržaj

- 9 - 35 Gnojiva**  
**Osnovna gnojidba**  
Bioilsa 7:7:7 • Proeco 5:10:10 • Progres Micro 6:5:13 • Ennekappa 7:0:21 • Ilsalife Plus Ferro • Granosano Evo 6:16:0  
• StyriaFert NPK • StyriaFert Powerkorn • StyriaFert Veggie • Organoquick - Vinasse • Blattwerk PURE
- Dušična prihrana**  
Ilsaneem • StyriaFert N10,5 • StyriaFert N+ • Fertorganico 11 • Fertil Supernova 12,5 • Professional N
- Dušična prihrana - folijarno**  
Ilsamin N90 • Pro-amin • AminoVital
- Mikro i makroelementi**  
Ilsamin Bor • Ilsamin Kalcij • Ilsamin MMZ • Ilsadrip Ferro • Pro-direct 50 • Pro-direct 30+B • Pro-direct Safe  
• Pro-direct Negare
- 37 - 39 Stimulatori rasta**  
IlsaC-on
- 41 - 43 Mikrobiološka gnojiva**  
Pro-bac
- 45 - 50 Poboljšivači tla**  
Azomite® • BioHealth® WSG • Perlhumus® • Powhumus®
- 51 - 52 Biocidi**  
InsectoSec®
- 55 - 62 Entomopatogene nematode** Što su nematode? • Nemycel® • Nemagreen® • Nemaplus® • Nemapom®  
• Nemastar® • Nematop®
- 65 - 73 Sredstva zaštite bilja**  
NeemAzal® TS • VitiSan® • Silicosec® • Pyregard®
- 74 - 86 Ojačivači bilja**  
AlgoVital® Plus • Equisetum Plus • Pottassol® • MycoSin® • CutiSan • Tillecur® • Promot® Plus • Trichostar® • Tmix Plus®  
• SolaNova® • Pomoćna sredstva - Cocana®
- 88 - 89 Travne smjese** Wolf mješavina • Pčelinja paša
- 91 - 93 Tabele** Tabela razrjeđivanja sredstava • Preporuka miješanja sredstava



## PROFESIONALNI EKOLOŠKI PREPARATI ZA BILJNU PROIZVODNJU

Organska poljoprivreda jedna je od najbrže rastućih grana u prehrabbenom sektoru. To nije trend koji prate samo razvijene zemlje – podaci govore kako svakodnevno tisuće ljudi širom svijeta počinju konzumirati organski proizvedenu hranu. Posljedica ovakvih kretanja jest da uzgajivači napuštaju dosadašnji konvencionalan način uzgoja te prelaze na organsku poljoprivrednu.

Uz unos zdravijih i kvalitetnijih namirnica jedan od pozitivnih aspekata organske poljoprivrede je želja za smanjenjem štetnih posljedica primjene kemijskih sredstava za zaštitu bilja i mineralne gnojidbe, jer organski način gospodarenja vraća prirodnu ravnotežu u okoliš.

Tvrtka Pro-eco d.o.o. prepoznala je važnost organskog uzgoja za razvoj hrvatske poljoprivrede te ponudila širok assortiman proizvoda za organsko gospodarenje.

Proizvodi iz ovog kataloga posjeduju certifikate izdane od ovlaštenih certifikacijskih kuća Europske Unije. Svi su preparati namijenjeni profesionalnim ekološkim proizvođačima, ali i pojedincima koji se žele posvetiti uzgoju zdravih i kvalitetnih namirnica. U našoj će ponudi voćari, vinogradari, poljoprivrednici, maslinari, ratari i povrćari pronaći široku paletu profesionalnih proizvoda za ekološko gospodarenje načinjenih na organsko-biljnoj osnovi.

Proizvođači naših sredstava su priznate i renomirane europske tvrtke **AgroPower, Behn Meyer, Biofa Ag, CBC (Europe), E-nema GmbH, Green Grow Group, HuminTech, ILSA SpA, Intrachem Bio, Trifolio-M GmbH**.



Obiteljska tvrtka s višegodišnjim iskustvom u proizvodnji organskih gnojiva za profesionalnu poljoprivredu i hobi uzgajivače. Proizvodi koje na tržište stavlja StyriaFert su u obliku peleta, 100% su prirodni, proizvedeni u Austriji. Organska gnojiva StyriaFert imaju pozitivan dugoročni učinak i osiguravaju trajnu plodnost tla, dok njihova upotreba poboljšava humusnu strukturu, a time i zdravlje uzgojnih površina. StyriaFert kontinuirano razvija i poboljšava svoje proizvode u skladu s najvišim standardima kvalitete i pažljivim korištenju svih resursa: kratki transportni putevi, korištenje alternativne energije i prirodne sirovine koja podržava poljoprivredni poslovni ciklus.



Tvrtka Biofa AG već se 30 godina bavi ekološkom zaštitom bilja. Jedno je od vodećih imena u područjima ekološke zaštite bilja, organskih gnojiva, vinogradarstva, povrćarstva i voćarstva na području zapadne Europe. Danas Biofa nudi jedinstven i opsežan assortiman proizvoda za ekološki uzgoj - ojačivače bilja, organska gnojiva kao i djelatne tvari. Svi njihovi proizvodi posebno su namijenjeni ekološkom uzgoju.



Biofabrik Grupa osnovana je 2011. godine s ciljem da umanji zagađenje i poboljša iskoristivost različitih sirovina u korist održivog ekosustava. Kako bi ispunila svoj cilj razvija nove tehnologije i metode kojima bi se smanjila energetska ulaganja u proizvodnji i preradi. Jedan od produkata njihovog rada je tekuće gnojivo Blattwerk Pure koje se dobiva preradom travne biomase. Uz proizvodnju tekućih gnojiva bave se i istraživanjima na području recikliranja i zbrinjavana plastičnog otpada, te proizvodnjom mikro bio-rafinerija.



Kao podružnica CBC grupe sa sjedištem u Tokiju, CBC Europe GmbH od 1986. godine isporučuje proizvode vrhunske kvalitete u mnoge zemlje kontinentalne Europe, te se profilirao u partnera koji nudi pouzdanost, kontinuitet, brzu isporuku i izvrsnu uslugu za korisnike. Iz asortimana CBC Europe Pro-eco na hrvatsko tržište stavlja Pyregard, vrhunski biološki insekticid širokog spektra djelovanja primjenjiv u voćarstvu, vinogradarstvu i povrćarstvu, protiv štetnika kao što su biljne uši, štitasti moljci, tripsi, krumpirove zlatice, američkog cvrčka, grožđanih moljaca, štitastih moljaca, šljivine osice i ostalih.



Behn Meyer s radom počinje davne 1840. godine, a svoju djelatnost dijeli na više grana od kojih je jedna Behn Meyer AgriCare. Osnovni zadatak B M AgriCare je proizvodnja, marketing i distribucija proizvoda za poljoprivredu proizvodnju. Behn Meyer na tržište stavlja poboljšivač tla - Azomite®.

1989. godine u Kielu, pod vodstvom dr. Ralf-Udo Ehlersa uspješno je napravljen prvi tekući kultivar entomopatogenih nematoda. Slijedila je masovna proizvodnja nematoda koja je osnutkom tvrtke E-nema dovedena na višu razinu. Dr. Ehlers i suradnici do danas su E-nemu izgradili u svjetski broj 1 u proizvodnji nematoda. Danas E-nema posjeduje širok spektar modernih tehničkih uređaja za biotehnološke procese. U različitim bioreaktorima stvaraju se kulture industrijskih volumena – i do 8000 litara. Kraj rasta nije u vidu – surađujući s brojnim poduzećima širom svijeta te potičući istraživačke projekte na njemačkim i europskim sveučilištima E-nema kontinuirano razvija metode za stvaranje bioloških sredstava za zaštitu bilja te prateći potrebe tržišta proširuje paletu svojih proizvoda.



Od svog nastanka Green Grow bavi se primjenom biostimulatora u poljoprivrednoj proizvodnji. Prva je tvrtka u regiji koja je počela aktivnu primjenu regulatora rasta u voćarskoj proizvodnji s ciljem kontrole rodnosti i kvalitete plodova. Širenje palete proizvoda i korisnika uvjetovalo je nastanak novih proizvoda na bazi mikroorganizama, kvasaca, huminskih kiselina i drugih biostimulatora organskog porijekla. Prepoznavši važnost zdravog načina života i ekološkog uzgoja biljaka napravili su osnovne preparate vrhunske kvalitete, dostupne običnom čovjeku. Trenutno u paleti imaju preko 30 proizvoda za ekološku i konvencionalnu proizvodnju.



ILSA je jedan od najvećih europskih i mediteranskih distributera i proizvođača gnojiva s kontroliranim otpuštanjem dušika. Tijekom svog 40 godišnjeg iskustva u proizvodnji gnojiva ILSA je razvila ekskluzivne tehnologije kojima organske izvore dušika pretvara u gnojiva sa sporim otpuštanjem. Kontinuirano se vrše provjere proizvoda kako bi korisnicima osigurali najbolju kvalitetu te se mnogo ulaže u istraživanja s ciljem stvaranja inovativnih i djelotvornih, za okolinu neškodljivih proizvoda.



Humintech GmbH je njemačko biotehnološko poduzeće koje 50 godina razvija proizvode na bazi huminske kiseline i drugih huminskih tvari. Asortiman proizvoda obuhvaća sredstva za poboljšanje tla, sredstva za učvršćivanje biljaka i dodatke hrani za životinje, kao i osnovne proizvode za primjenu u ekološkoj tehnologiji ili industrijskom sektoru. Primjena Humintech proizvoda smanjuje potrebu za umjetnim gnojivima i omogućuje važnim hranjivim tvarima da ostanu u području korijena bilje.

Humintech proizvodi primjenjuju se u hortikulturi i staklenicima, u hidroponici, na travnjacima i livadama, u poljskoj obradi, uzgoju ukrasnog bilja i cvijeća, vinogradarstvu i njezi sjemena. S kupcima u više od 70 zemalja, tvrtka se danas ubraja među svjetske lidere.



Tvrtka Intrachem Bio sa sjedištem u Švicarskoj, osnovana je 1966. godine. Poslovnice se nalaze u Grčkoj, Španjolskoj i Italiji, a distribucija se vrši po cijelom svijetu. Intrachem grupa usredotočena je na rastuće tržište organskih poljoprivrednih i hortikulturnih proizvoda. Ideja održivih i ekološki prihvatljivih proizvoda postala je opće načelo korporativnog upravljanja, tako da je 1995. godine naziv tvrtke "Organic" (Intrachem Bio International) dodan naziv tvrtke.



Tvrtka Trifolio-M, osnovana 1985. svoj rad bazira na ekstrakciji i razvoju sastavnih dijelova sredstava za zaštitu bilja. U središtu istraživanja nalazi se indijsko drvo Neem (*Azadirachta indica*). To je drvo s brojnim ljekovitim tvarima koje se koriste u zaštiti bilja ali i u medicini te kozmetici. Ekstrakcijom djelatne tvari Neem drva Trifolio-M se bavi od 1988. godine. Do sada su u brojnim zemljama patentirana dva načina ekstrakcije te je nastala paleta različitih proizvoda baziranih na Neem-u. Uz kozmetičke preparate i biocide, vodeći proizvod Trifoila-M je NeemAzal T/S. NeemAzal T/S je visokodjelotvoran sistemični insekticid širokog spektra protiv insekata koji grizu i sišu biljni sok, bez štetnih tvari i karence uz to je neutrovan za pčele i korisne kukce.





# GNOJIVA

## Osnovna gnojidba

Bioilsa 7:7:7  
Proeco 5:10:10  
Progress Micro 6:5:13  
Ennekappa 7:0:21  
Ilsalife Plus Ferro  
Granosano Evo 6:16:0  
StyriaFert NPK  
StyriaFert Powerkorn  
StyriaFert Veggie  
Organquick - Vinasse  
Blattwerk PURE

## N - Dušična prihrana

Ilsaneem  
StyriaFert N10,5  
StyriaFert N+  
Fertorganico 11  
Fertil Supernova 12,5  
Professional N  
Pro-amin

## N - Dušična prihrana - folijarno

Ilsamin N90  
AminoVital

## Mikro i makroelementi

Ilsamin Bor  
Ilsamin Kalcij  
Ilsamin MMZ  
Ilsadrip Ferro  
Pro-direct 50  
Pro-direct 30+B  
Pro-direct Safe  
Pro-direct Negare

# BIOILSA 7:7:7

## ORGANSKO MINERALNO GNOJIVO

### Biološki NPK na bazi životinjskih i biljnih proteina

Sadrži prirodni dušik, keratin, humin i fulvo-kiseline.

#### Sastav

Dušik (N)	7 %
Fosfor ( $P_2O_5$ )	7 %
Kalij ( $K_2O$ )	7 %
Organski ugljik (C) u vodi razgradiv $SO_3$	25 % 5 %

#### Prednosti

- ravnomjerno oslobađanje dušika i minerala
- ne degradira humus
- korištene su sirovine nastale obradom živežnih namirnica
- termička obrada pod visokim pritiskom osigurava maksimalnu sigurnost proizvoda
- hraniva su brzo dostupna biljci, a ravnomjerno se otpuštaju tijekom cijele vegetacije (90 dana)

KULTURA	VRIJEME PRIMJENE	PRIMJENA kg/ha
Žitarice	jesen-proljeće	500-700 kg/ha
Povrće	jesen-proljeće	prema potrebi
Krumpir	jesen-proljeće	500-800 kg/ha
Voće	jesen-proljeće	400-500 kg/ha
Vinova loza	jesen-proljeće	400-500 kg/ha

**Bioilsa 7:7:7** sadrži vrlo brzo raspoloživ dušik i minerale za vinovu lozu, voće, povrće i žitarice.

#### Skladištenje

Čuvati na suhom. Zaštititi od direktnog sunca. Čuvati izvan dohvata djece i životinja.

**Formulacija:** peleti 3,5 mm

**Pakiranje:** 5 kg, 25 kg



# PROECO 5:10:10

## ORGANSKO MINERALNO GNOIVO

### Biološko NPK gnojivo na bazi životinjskih i biljnih proteina

Organsko gnojivo izrađeno ekskluzivno za Pro-eco prema karakteristikama tla i klimatskim uvjetima regije.

#### Sastav

Dušik (N)	5 %
Fosfor ( $P_2O_5$ )	10 %
Kalij ( $K_2O$ )	10 %
Sumpor ( $SO_2$ )	8 %

#### Prednosti

- ravnomjerno oslobođanje dušika i minerala
- ne degradira humus
- korištene su sirovine nastale obradom živežnih namirnica
- termička obrada pod visokim pritiskom osigurava maksimalnu sigurnost proizvoda
- hraniva su brzo dostupna biljci, a ravnomjerno se otpuštaju tijekom cijele vegetacije (90 dana)

KULTURA	VRIJEME PRIMJENE	PRIMJENA kg/ha
Masline	listopad-studeni	500-700 kg/ha
Žitarice	jesen-proljeće	300-400 kg/ha
Povrće	jesen-proljeće	600-800 kg/ha
Gomoljasto povrće	prije ili nakon sadnje	500-800 kg/ha
Voće	listopad-studeni	500-700 kg/ha
Vinova loza	listopad-studeni	500-700 kg/ha

### Biološko NPK gnojivo na bazi životinjskih i biljnih proteina

Organsko gnojivo izrađeno ekskluzivno za Pro-eco prema karakteristikama tla i klimatskim uvjetima regije.

**PROECO 5:10:10** sadrži vrlo brzo raspoloživ dušik i minerale za masline, žitarice, povrće, vinovu lozu i voće.

#### Skladištenje

Čuvati na suhom. Zaštititi od direktnog sunca. Čuvati izvan dohvata djece i životinja.

**Formulacija:** peleti 3,5 mm

**Pakiranje:** 5 kg, 25 kg



# PROGRESS MICRO 6:5:13

## ORGANSKO MINERALNO GNOJIVO

### Prednosti

- stimulira hranjivost zemlje te daje magnezij, sumpor i elemente u tragovima
- kako bi i potrebe najzahtjevnijih kultura bile zadovoljene, svi se elementi otpuštaju ciljano i efikasno
- hraniva su brzo dostupna biljci, a ravnomjerno se otpuštaju tijekom cijele vegetacije (90 dana)

**PROGRESS MICRO** sadrži izbalansiran udio hranjivih tvari za vinograde i voćnjake s velikim potrebama za prihranom. Rezultat primjene je proporcionalan rast i kvalitetan urod. Specifična kombinacija minerala omogućava postupno otpuštanje nutrijenata te izbalansirano hranjenje biljke. Ujedno sprječava gubitak potrebnih hranjivih tvari te stimulira prirodnu biomasu tla.

**PROGRESS MICRO** stvoren je za biljke koje zahtijevaju kvalitetnu prihranu. Organska tvar u sredstvu nastala je metodom FCH, bogata je amino kiselinama te je tako otpuštanje hranjivih tvari postupno. Sadrži izbalansirane mikroelemente kao što su bor, željezo, mangan i cink. Nedostatak bilo kojeg od elementa rezultirao bi smanjenom plodnošću kultiviranih nasada.

**PROGRESS MICRO** pogodan je za korištenje u ranu jesen i proljeće. Pravilna upotreba svake godine pomaže održavanje organske tvari tla. Vrijeme otpuštanja hraniva je 90 dana.

### Sastav

Ukupni dušik (N)	6 %
od čega organski dušik (N)	6 %
Ukupan fosfor ( $P_2O_5$ )	5 %
U vodi razgradivi $K_2O$	13 %
Ukupan magnezij (MgO)	2 %
U vodi razgradiv $SO_3$	10 %
Organski ugljik (C) biološkog porijekla	18 %

Elementi u tragovima:  
bor, željezo, mangan, cink

### Skladištenje

Čuvati na suhom. Zaštititi od direktnog sunca.  
Čuvati izvan dohvata djece i životinja.

**Formulacija:** peleti 4 mm

**Pakiranje:** 5 kg, 25 kg

KULTURA	PRIMJENA kg/ha	VRIJEME PRIMJENE
Kivi	600-800	Na početku vegetativnog razvoja
Citrusi	800-1000	Poslije berbe
Masline	700-900	Na početku vegetativnog razvoja
Jezgričavo, koštičavo voće	500-1000	Na jesen ili nakon cvatnje
Jagode	500-800	Prije presađivanja
Dinje, lubenice, rajčice, krumpiri, patličani, paprika	600-1000	Prije presađivanja i sadnje
Stolno grožđe	1000-1200	Nakon berbe te na početku vegetativnog rasta
Grožđe	500-1000	Nakon berbe te na početku vegetativnog rasta
Žitarice	300-500	Jesen

# ENNEKAPPA 7:0:21

## ORGANSKO MINERALNO GNOJIVO

### Prednosti

- progresivno otpuštanje elemenata biljku opskrbljuje izbalansiranom kombinacijom hranjivih tvari
- visok udio sumpora snizuje, a time i poboljšava pH alkalnih tla
- hrani kulture prema njihovim prirodnim potrebama te stimulira plodnost zemlje
- hraniva su brzo dostupna biljci, a ravnomjerno se otpuštaju tijekom cijele vegetacije (90 dana)

Odnos hranjivih tvari pogodan je za vinovu lozu te nasade voća i plodovitog povrća. Samo jednom aplikacijom, **ENNEKAPPA** osigurava izbalansiranu prihranu kalijem, smanjuje troškove te poboljšava enološku i komercijalnu kvalitetu.

### Sastav

Ukupni dušik (N)	7 %
od kojeg organski dušik	7 %
Topivi kalijev oksid ( $K_2O$ )	21 %
Topivi sumpor trioksid ( $SO_3$ )	18 %
Organski ugljik (C)	22 %
Organska tvar	38 %

KULTURA	PRIMJENA kg/ha	VRIJEME PRIMJENE
Citrusi - svi	500-800	Poslije berbe
Lješnjaci	300-500	Kraj ljeta
Svježe voće - kivi	500-700	Vegetativni oporavak
Grožđe - svo	500-700	Jesen-zima

### Skladištenje

Čuvati na suhom. Zaštititi od direktnog sunca.

Čuvati izvan dohvata djece i životinja.

**Formulacija:** peleti 6 mm

**Pakiranje:** 5 kg, 25 kg



# ILSALIFE PLUS FERRO

## N+Fe+SO<sub>3</sub> (4+7,5+11) sa AGROGEL®

**ILSALIFE PLUS FERRO** je organsko peletirano gnojivo na bazi AGROGEL®, željeza i sumpora. Odlikuje se visokim udjelom željeza i kvalitetom organske komponente, što jamči postupno oslobađanje organskog dušika, željeza i sumpora, povećavajući njihovu dostupnost za biljke.

**ILSALIFE PLUS FERRO** omogućuje kontinuirano oslobađanje hranivih tvari tijekom vegetativnog razvoja kada je maksimalan proces fotosinteze. Sastav proizvoda omogućuje sprječavanje željezne kloroze na najosjetljivijim usjevima, posebno na tlima gdje pH i salinitet ograničavaju apsorpciju željeza.

**ILSALIFE PLUS FERRO** preporuča se za primjenu krajem zime u voćarstvu, vinogradarstvu i povrćarstvu, koje se uzgaja na otvorenim poljima ili u staklenicama, kao i na tlu koje karakterizira ograničena dostupnost željeza.

### Prednosti

- Visok sadržaj željeza i organskog dušika
- Sprječava željeznu klorozu
- Povećava proces fotosinteze i konačni prinos i kvalitetu
- Opskrbljuje organskom tvari poboljšavajući plodnost tla

### Sastav

• Ukupni dušik (N)	4 %
- Od toga: organski dušik (N)	4 %
• sumporov trioksid (SO <sub>3</sub> )	11 %
• Ukupno željezo (Fe)	7,5 %
• organski ugljik (C)	22 %
• organska tvar	37 %
• pH - 6	
• Salinitet - EC 2,7 dS/m	

\*Gnojivo ugraditi u tlo.

Doze su isključivo indikativne i mogu varirati ovisno o pedoklimatskim uvjetima i očekivanim prosječnim prinosima.



KULTURA	PRIMJENA kg/ha	VRIJEME PRIMJENE
Voće		
jezgričavo	500-700	Kraj zime – rano proljeće
koštičavo	500-700	Kraj zime – rano proljeće
agrumi	500-1.000	Kraj zime – rano proljeće
maslina	500-700	Kraj zime – rano proljeće
jagodičasto	500-800	Prije sadnje/ sjetve
orašasto	500-700	Kraj zime – rano proljeće
Vinova loza	500-700	Kraj zime – rano proljeće
Povrće	500-800	Prije sadnje/ sjetve
Mahunarke i krumpir	600-800	Prije sadnje/ sjetve

# GRANOSANO EVO 6:16:0

## ORGANSKO MINERALNO GNOJIVO

### Prednosti

- korisno u održavanju organskog sastava tla
- za tla s nedostatkom fosfora
- hraniva su brzo dostupna biljci, a ravnomjerno se otpuštaju tijekom cijele vegetacije (90 dana)

**GRANOSANO EVO** je idealan temelj svakog plana dohrane žitarica (osobito durum i meke pšenice), travnih žitarica i povrća koje tijekom prvih stadija rasta ima visoku potrebu za fosforom. Sadrži sporo otpuštajući organski dušik i prirođan fosfor te se stoga može koristiti u ekološkom uzgoju i u održivim planovima dohrane povrća u agrokulturi. Sadrži visoki udio organskih proteina, a prirođan fosfor vezan je za organsku tvar što je posebno pogodno za razvoj korijena tijekom razvoja mladica ili nakon presađivanja, te potiče vegetativni rast.

KULTURA	PRIMJENA kg/ha	VRIJEME PRIMJENE
Žitarice	600-800	Prije sjetve
Ječam, zob, pšenoraž	500-700	Prije sjetve
Kukuruz, sirak	700-900	Prije sjetve
Repa	600-800	Prije sjetve
Soja	500-700	Prije sjetve
Duhan	500-700	Prije sjetve
Rajčice, krumpiri	500-800	Prije sjetve
Krmne žitarice	500-700	Prije sjetve
Staklenici / uzgoj	400-700	Prije presađivanja

### Sastav

Ukupni dušik (N)	6 %
od čega organski dušik	4 %
Dostupan fosfor ( $P_2O_5$ )	16 %
Organski ugljik (C)	20 %
Organska tvar	37 %

### Skladištenje

Čuvati na suhom. Zaštititi od direktnog sunca.  
Čuvati izvan dohvata djece i životinja.

**Formulacija:** peleti 4 mm

**Pakiranje:** 5 kg, 25 kg



# STYRIAFERT NPK

## ORGANSKO-MINERALNO NPK GNOJIVO

- zbog dodanog kalcija preporučljivo za kisela tla

### Primjena

Aplicira se postojećom agrotehnikom.

Padaline nakon aplikacije ubrzavaju otpuštanje hraniva.

### Sastav

ukupno vezani organski dušik	8 %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	6 %
K <sub>2</sub> O	7 %
CaO	8 %
organske tvari	60 %
mikroelementi: magnezij (Mg) 0,3 %, sumpor (S) 2,5 %	

### Skladištenje

Čuvati na suhom. Zaštiti od direktnog sunca. Čuvati izvan dohvata djece i životinja.

**Pakiranje:** 25 kg

**Formulacija:** peleti

KULTURA	PRIMJENA kg/ha	VRIJEME PRIMJENE
Voćarstvo		
mladi nasad	300 – 500 kg/ha	kasna jesen ili proljeće
u punom rodu	600 – 800 kg/ha	kasna jesen ili proljeće
Bobičasto voće	400 – 600 kg/ha	proljeće
Špinat	300 - 400 kg/ha	pred sjetvu/ sadnju
Kupus	300 - 400 kg/ha	pred sjetvu
Rajčica	400 - 600 kg/ha	pred sadnju
Paprika	400 - 700 kg/ha	pred sadnju
Buče	300 - 500 kg/ha	pred sadnju
Krumpir	400 - 800 kg/ha	pred sadnju
Šećerna repa	400 - 600 kg/ha	pred sjetvu
Žitarice – Uljana	300 - 600 kg/ha	tijekom ili nakon sjetve repica
Vinova loza	400 - 700 kg/ha	kasna jesen ili rano proljeće
Kukuruz	300 - 400 kg/ha	tijekom ili nakon sjetve

# STYRIAFERT POWERKORN

## ORGANSKO NP GNOJIVO

- zbog dodanog kalcija preporučljivo za kisela tla

### Primjena

Aplicira se postojećom agrotehnikom.

Padaline nakon aplikacije ubrzavaju otpuštanje hraniva.

### Sastav

ukupno vezani organski dušik	8 %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	11 %
K <sub>2</sub> O	0,2 %
CaO	14 %
organske tvari	70 %
mikroelementi: magnezij (Mg)	0,5 %, sumpor (S) 0,1 %

### Skladištenje

Čuvati na suhom. Zaštiti od direktnog sunca. Čuvati izvan dohvata djece i životinja.

**Pakiranje:** 25 kg

**Formulacija:** peleti

KULTURA	PRIMJENA kg/ha	VRIJEME PRIMJENE
Voćarstvo		
mladi nasad	300 – 500 kg/ha	kasna jesen ili proljeće
u punom rodu	600 – 800 kg/ha	kasna jesen ili proljeće
Bobičasto voće	400 – 600 kg/ha	proljeće
Špinat	300 - 400 kg/ha	pred sjetvu/ sadnju
Kupus	400 - 600 kg/ha	pred sjetvu
Rajčica	300 - 600 kg/ha	pred sadnju
Paprika	400 - 700 kg/ha	pred sadnju
Buče	300 - 500 kg/ha	pred sadnju
Krumpir	400 - 800 kg/ha	pred sadnju
Šećerna repa	400 - 600 kg/ha	pred sjetvu
Žitarice – Uljana repica	300 - 600 kg/ha	tijekom ili nakon sjetve
Vinova loza	400 - 700 kg/ha	kasna jesen ili rano proljeće
Kukuruz	300 - 400 kg/ha	tijekom ili nakon sjetve



# STYRIAFERT VEGGIE ORGANSKO NPK GNOJIVO



## Prednosti

- proizvod zadovoljava proizvodnju po Demeter smjernicama
- 100 % biljnog podrijetla

## Primjena

Aplicira se postojećom agrotehnikom.  
Padaline nakon aplikacije ubrzavaju otpuštanje hraniva.  
Preporučljivo za primjenu u zaštićenim prostorima i rasadnicima.

## Sastav

ukupno vezani organski dušik	5,5 %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	3 %
K <sub>2</sub> O	1 %
organske tvari	67 %
mikroelementi: magnezij (Mg) 0,5 %, sumpor (S) 0,5 %, željezo (Fe) 0,58 %	

## Skladištenje

Čuvati na suhom. Zaštititi od direktnog sunca. Čuvati izvan dohvata djece i životinja.

**Pakiranje:** 25 kg

**Formulacija:** peleti

KULTURA	PRIMJENA kg/ha	VRIJEME PRIMJENE
Voćarstvo		
mladi nasad	400 – 600 kg/ha	kasna jesen ili proljeće
u punom rodu	600 – 800 kg/ha	kasna jesen ili proljeće
Bobičasto voće	400 – 600 kg/ha	proljeće
Špinat	400 - 500 kg/ha	pred sjetvu/ sadnju
Kupus	500 - 600 kg/ha	pred sjetvu
Rajčica	400 - 500 kg/ha	pred sadnju
Paprika	500 - 700 kg/ha	pred sadnju
Buče	500 - 600 kg/ha	pred sadnju
Krumpir	500 - 800 kg/ha	pred sadnju
Šećerna repa	400 - 600 kg/ha	pred sjetvu
Žitarice – Uljana	500 - 600 kg/ha	tijekom ili nakon sjetve repica
Vinova loza	500 - 700 kg/ha	kasna jesen ili rano proljeće
Kukuruz	400 - 600 kg/ha	tijekom ili nakon sjetve

# ORGANOQUICK-VINASSE

## TEKUĆE ORGANSKO GNOJIVO ZA BILJKE

### Sadržaj

Dušik (N)	5,0 %
Fosfor ( $P_2O_5$ )	0,3 %
Kalij ( $K_2O$ )	5,5 %

### Prednosti

- određeni dio dušika odmah je raspoloživ
- jako obogaćeni ugljikohidrati potiču stvaranje bakterija koje vežu dušik, a time biljke dobivaju još više dušika
- izmjena organskih tvari i njihova razgradnja je u porastu
- vrlo se dobro razgrađuje u vodi
- poboljšana plodnost tla, dinamika prihrane, prinos i kvaliteta voća i plodovitog povrća

### Sastav:

- suha tvar (70 %)
- minerali: fosfor, kalij, magnezij, kalcij, natrij, klor, sulfat, bakar, cink, mangan, željezo, bor, molibden
- aminokiseline: glutaminska, asparginska, lizin, histidin, arginin, treonin, serin, glicin, alanin, valin, izoleucin, leucin, tirozin, fenilalanin, metionin + cistin
- pH-vrijednost: 5,0

Zahvaljujući sadržaju organskog kalija (kalij-sulfat) biljka postaje otpornija na sušna razdoblja i stresne situacije. Istovremeno se potiče rast. Sredstvo osjetno doprinosi povećanoj plodnosti, dinamici izmjene hranjivih tvari i kvaliteti. Ovo je gnojivo pogodno za primjenu s uređajima za navodnjavanje i prskanje.

Nakon aplikacije, sloj sredstva je potrebno isprati s listova. Koristite li sredstvo na kulturama osjetljivim na klor, prije upotrebe napravite test na otpornost ili test osjetljivosti na klor.

### Preporuka primjene

**ORGANOQUICK - VINASSE** je gnojivo pogodno za sve biljke. Posebice omogućava brzo izjednačavanje nedostatka dušika kod voća, povrća i vinove loze. Kod uobičajenih tehnika navodnjavanja **ORGANOQUICK - VINASSE** se koristi **u koncentraciji od 5 %**. Ako se navodnjava kišenjem potrebno je isprati otopinu s lisne mase.

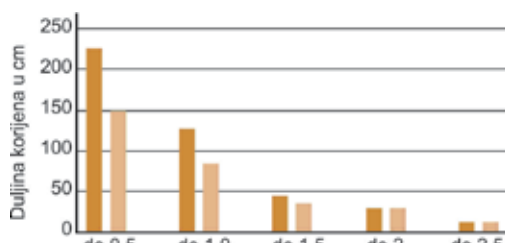
Voćarstvo i vinogradarstvo: mlade nasade sa sredstvom **ORGANOQUICK - VINASSE** tretirati tek od druge godine.

Tretiranje hidrokultura nije preporučljivo.

**Formulacija:** tekućina

**Aplikacija:** fetirigacija

**Pakiranje:** 20 l



■ = Kontrola bez upotrebe Organo Quick - Vinasse  
■ = Sa Organo Quick - Vinasse

Izvor: SLVA Ahrweiler, djelovanje OrganoQuick-a u org-biol. uzgoju.



# BLATTWERK PURE

## TEKUĆE ORGANSKO GNOJIVO

### Prednosti

- na biljnoj bazi s aminokiselinama, karboksilnim kiselinama (mlječna kiselina), mineralima, šećerima te makro i mikroelementima
- proizvodi se potpuno novom tehnologijom - od travne silaže
- ne sadrži genetski modificirane materijale i 100 % je biljnog porijekla
- optimalni udio hranjiva i minerala koji ojačavaju biljku protiv stresa te gljivičnih oboljenja, doprinose brzom razvoju biljke
- vrlo brza usvojivost zbog lako pristupačnog oblika dušika za žitarice, krumpir, leguminoze, povrće, voće, vinovu lozu i ukrasno bilje

### Sastav

organski dušik (N)	1,33 %
ukupni dušik (N)	1,33 %
fosfor ( $P_2O_5$ )	0,7 %
kalij ( $K_2O$ )	5,3 %
biljni hidrolizat sa karboksilnim kiselinama, mineralima i šećerima	
pH	3,9 do 5
udio suhe tvari	30 %
ukupni dušik	17 g/L (+/- 20 %)

### Sadržaj u udjelu suhe tvari

slobodne aminokiseline	14 %
mlječne kiseline	39 %
šećeri (glukoza, arabinoza, ksilitol)	8 %
minerali (kalij, kalcij, magnezij)	16 %

### Djelovanje i pogodnosti za biljku

- smanjena primjena fungicida
- smanjena primjena herbicida zbog pojačanog rasta kulture
- vrlo visoko usvajanje hranjivih tvari
- povećanje biološkog života u tlu
- povećanje prozračnosti tla
- dulja svježina rezanog cvijeća

**Pakiranje:** 0,2 l, 1 l, 5 l, 20 l

### Primjena

**Folijarna primjena:** u koncentraciji od 0,3 % do 0,5 % (300-500 mL / 100 L vode) primijeniti nakon nicanja, prije i poslije cvatnje, kod razvoja plodova.

**Fertirigacijom:** u koncentraciji od 1 % (1 L/100 L vode) – 3-4 L/m<sup>2</sup>. Kod primjene fertirigacijom možete umanjiti folijarno tretiranje. Kulturama u teglama se dodaje **BLATTWERK PURE** jednom u 14 dana, folijarna primjena dodatno po potrebi. Otopinu odmah potrošiti, te obratiti pažnju na dobru pokrivenost kod folijarne primjene.

KULTURA	VRIJEME PRIMJENE
Jezgričavo i koštičavo voće	Od cvatnje do pred berbu – 3 do 4 tretiranja
Bobičasto voće	3 do 4 tretiranja do pred berbu, 2 do 3 tretiranja nakon berbe (regeneracija i akumulacija hranjiva)
Vinova loza	Od stadija 2 do 3 lista do pred berbu 3 do 4 primjene, nakon berbe (regeneracija i akumulacija hranjiva)
Gomoljasto povrće	Nakon nicanja - 2 tretiranja u cvatnji, za prinos i otpornost biljke - 2 tretiranja
Povrće	Od nicanja do berbe 3 do 4 tretiranja
Ukrasno bilje	Tijekom vegetacije 3 do 4 tretiranja po potrebi, u razmaku od 7 dana

# ILSANEEM

## AGROGEL® 80 % + 20 % Neem pogače

Ovaj inovativni proizvod dobiven je termičkom reakcijom između AGROGEL® (hidrolizirana želatina za poljoprivredu) i NEEM-a (neem pogače), biljke poznate po svojim odbojnim djelovanjem na mnoge štetne organizme za biljke.

Studije provedene sa biljkom NEEMA potvrdile su učinkovitost odbijajućeg djelovanja na više od 200 vrsta insekata, grinja, nematoda i ostalih štetnika.

**ILSANEEM** stvara najpovoljnije uvjete u tlu za rast i razvoj zdrave i snažne biljke.

**ILSANEEM** osim gnojidbe dušikom, povećava aktivnost mikrobne flore stimuliranjem mikroorganizama u tla, razvijajući intenzivnu biološku aktivnost koja je neophodna za razvoj usjeva. Dvostruka aktivnost **ILSANEEMA**, u ishrani bilja i revitalizaciji 'umornog' tla, posebno je namijenjena za korištenje u uzgoju intenzivnih kultura.

### Prednosti

Aktivacija plodnosti tla i poboljšanje proizvodnje u slabim tlima. To izaziva dobar početan rast biljaka, povećava vegetativni porast i jača korijen, time pomaže poboljšati izgled i kvalitetu voća i povrća. Nutritivna aktivnost učinkovita za biljke.

Dostupnost dušika iz AGROGEL®-a i veća snaga korijena omogućuju biljkama da apsorbiraju sav dušik i ostale elemente u tlu. Nepostojanje pojave ispiranja u tlo čini **ILSANEEM** idealnim proizvodom za specijalizirane uzgoje i uzgojne oblike pod manjim utjecajem okoliša.

### Sastav

• ukupni dušik (N)	11 %
od čega: organski (N)	11 %
• organski ugljik (C)	42 %
• organska tvar	72 %
• dušik (N) iz AGROGELA®	10,3 %
• dušik (N) iz NEEM biljnog ulja pogače	0,7 %

KULTURA	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
Ukrasno bilje i ljekovito bilje	150 kg/1000 m <sup>2</sup>	Na početku sezone rasta
Zelena salata	200 – 500 kg/ha	Tijekom ili nakon sjetve
Paprika	200 – 500 kg/ha	Tijekom ili nakon sjetve
Lubenica	200 – 500 kg/ha	Tijekom ili nakon sjetve
Rajčica	200 – 500 kg/ha	Tijekom ili nakon sjetve

### Skladištenje

Čuvati na suhom. Zaštiti od direktnog sunca. Čuvati izvan dohvata djece i životinja.

**Pakiranje:** 4 kg, 25 kg

# STYRIAFERT N10,5

## ORGANSKO DUŠIČNO GNOJIVO

- zbog dodanog kalcija preporučljivo za kisela tla
- sadrži visoki udio dušika

### Primjena

Aplicira se postojecom agrotehnikom.  
Padaline nakon aplikacije ubrzavaju otpuštanje hraniva.

### Sastav

ukupno vezani organski dušik	10,5 %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1 %
CaO	6 %
organske tvari	85 %
mikroelementi: magnezij (Mg)	0,2 %, sumpor (S) 0,4 %, cink (Zn) 0,28%, željezo (Fe) 0,18%

### Skladištenje

Čuvati na suhom. Zaštititi od direktnog sunca. Čuvati izvan dohvata djece i životinja.

**Pakiranje:** 25 kg

**Formulacija:** peleti

KULTURA	PRIMJENA kg/ha	VRIJEME PRIMJENE
Voćarstvo	500 – 800 kg/ha	kasna jesen ili proljeće
Bobičasto voće	300 – 600 kg/ha	proljeće
Povrće	800 - 1.200 kg/ha	pred sjetvu/ sadnju
Krumpir	400 - 1.100 kg/ha	pred sadnju
Šećerna repa	400 - 1.200 kg/ha	pred sjetvu
Žitarice	400 - 600 kg/ha	pred sjetvu
Vinova loza	400 - 600 kg/ha	pred sjetvu
Uljana repica	250 - 400 kg/ha	pred sjetvu

# STYRIAFERT N+

## ORGANSKO DUŠIČNO GNOJIVO

### Prednosti

- proizvod zadovoljava proizvodnju po Demeter smjernicama
- zbog dodanog kalcija preporučljivo za kisela tla
- sadrži visoki udio dušika

### Primjena

Aplicira se postojećom agrotehnikom.

Padaline nakon aplikacije ubrzavaju otpuštanje hraniva.

### Sastav

ukupno vezani organski dušik	13 %
$P_2O_5$	0,5 %
CaO	2 %
organske tvari	95 %
mikroelementi: magnezij (Mg)	0,1 %, sumpor (S) 1,5 %

### Skladištenje

Čuvati na suhome. Zaštiti od direktnog sunca.

Čuvati izvan dohvata djece i životinja.

**Pakiranje:** 25 kg

**Formulacija:** peleti

KULTURA	PRIMJENA kg/ha	VRIJEME PRIMJENE
Voćarstvo		
mladi nasad	250 – 300 kg/ha	kasna jesen ili proljeće
u punom rodu	300 – 500 kg/ha	kasna jesen ili proljeće
Bobičasto voće	300 – 400 kg/ha	proljeće
Špinat	700 - 800 kg/ha	pred sjetvu / sadnju
Leguminoze	300 - 400 kg/ha	pred sjetvu
Rajčica	400 - 500 kg/ha	pred sadnju
Paprika	400 - 500 kg/ha	pred sadnju
Buče	300 - 400 kg/ha	pred sadnju
Krumpir	800 - 1000 kg/ha	pred sadnju
Šećerna repa	400 - 600 kg/ha	pred sjetvu
Žitarice – Uljana repica	300 - 600 kg/ha	tijekom ili nakon sjetve
Vinova loza	300 - 500 kg/ha	kasna jesen ili rano proljeće
Kukuruz	600 - 800 kg/ha	tijekom ili nakon sjetve

# FERTORGANICO 11

## ORGANSKO DUŠIČNO GNOJIVO

### Prednosti

- povećava kvalitetu i kvantitetu bilja
- smanjuje troškove gnojidbe
- povećava mikrobiološku aktivnost
- dušik je brzo dostupan biljci, a ravnomjerno se otpušta tijekom cijele vegetacije (180 dana)

**FERTORGANICO** je organsko dušično gnojivo nastalo procesuiranjem organske proteinske materije koristeći ILSIN ekskluzivan FCH postupak hidrolize. Sadrži visok stupanj organskog dušika sa sporim otpuštanjem. Mineralizacija započinje odmah i ovisno o vanjskim uvjetima traje 180 dana. Takvo otpuštanje dušika sinkronizirano je s potrebama biljke, što znači da je efikasnost dušika optimizirana.

**FERTORGANICO** je izbalansiran izvor nutrijenata te popravlja kvalitetu i kvantitetu uzgoja bilja.

Idealan je za jednokratnu aplikaciju, najbolje u kasnu jesen ili zimi, kako bi se nadoknadila ukupna potreba kulture za dušikom. Redovita, godišnja upotreba **FERTORGANICA** očuvat će sastav organske tvari zemlje.

### Sastav

Ukupni dušik (N)	11%
od čega topiv organski dušik	5 %
Organski ugljik biološkog porijekla (C)	40 %
pH	4,5

### Skladištenje

Čuvati na suhom. Zaštiti od direktnog sunca. Čuvati izvan dohvata djece i životinja.

**Formulacija:** granula 2,5 mm

**Pakiranje:** 5 kg, 25 kg

KULTURA	PRIMJENA kg/ha	VRIJEME PRIMJENE
Citrusi - svi	500-700	Krajem zime
Kivi	800-1000	Poslije berbe
Jezgričavo i koštičavo voće	700-1000	Jesen ili zima
Jagode	700-1000	Prije sadnje, tijekom oranja miješati sa zemljom
Pšenica	400-700	Prije sjetve, tijekom oranja miješati sa zemljom
Rajčice, krumpir, paprika	500-700	Prije presađivanja ili sadnje
Ostalo povrće	600-800	Prije presađivanja ili sadnje
Žitarice	300-500	Jesen



# FERTIL SUPERNOVA 12,5

## ORGANSKO DUŠIČNO GNOJIVO

### Prednosti

- brzo i ravnomjerno otpuštanje dušika
- efikasan organski dušik
- manja dimenzija peleta
- hraniva su brzo dostupna biljci, a ravnomjerno se otpuštaju tijekom cijele vegetacije (40 dana)

**FERTIL SUPERNOVA** je organsko dušično gnojivo bazirano na AGROGELU, vrsti želatine namijenjene poljoprivredi. Bitna karakteristika je sporo otpuštanje dušika. Gnojivo **FERTIL SUPERNOVA** ima brzo dostupan udio dušika, do 40% od ukupne količine te je posebno pogodno za uzgoj povrća, voća i usjeva.

Zahvaljujući visokoj sposobnosti AGROGELA da apsorbira vodu, jamči efikasnu prihranu biljke čak i u uvjetima s manje vlažnosti.

Proizvodni proces FCH (Fully Controlled Hydrolysis/ potpuno kontrolirana hidroliza) koji je korišten kod proizvodnje **FERTIL SUPERNOVE** dozvoljava proizvodnju dušičnog gnojiva sa sporim otpuštanjem u tlu.

U tlu **FERTIL SUPERNOVU** prirodnim procesom razgrađuju mikroorganizmi, a sam proces ovisi o temperaturi i vlažnosti tla.

### Sastav

Ukupni dušik (N)	12,5 %
Organski ugljik (C)	40 %
pH	4,5

### Skladištenje

Čuvati na suhom. Zaštititi od direktnog sunca.

Čuvati izvan dohvata djece i životinja.

**Formulacija:** peleti 3,5 mm

**Pakiranje:** 25 kg, 4 kg



KULTURA	PRIMJENA kg/ha	VRIJEME PRIMJENE
Kivi	800-1000	Poslije berbe
Citrusi	500-700	Kraj zime
Marelice	500-800	Proljeće
Šljive	500-800	Proljeće
Breskve, nektarine	500-800	Proljeće
Kruške, jabuke	600-800	Proljeće
Trešnje	700-1000	Proljeće
Vinogradi	400-600	Proljeće
Stolno grožđe	400-600	Proljeće
Masline	500-800	Proljeće
Jagode	700-1000	Priprema zemlje
Žitarice	400-600	Proljeće

# PROFESSIONAL N ORGANSKO DUŠIČNO GNOJIVO

Za profesionalno održavanje travnatih površina, sportskih igrališta, ukrasnih travnjaka

## Prednosti

- potiče ravnomjeran rast trave
- povećava otpornost travnjaka protiv preranog uvenuća
- hraniva su brzo dostupna biljci, a ravnomjerno se otpuštaju tijekom cijele vegetacije (180 dana)

**PROFESSIONAL N** je organsko gnojivo napravljeno od AGROGEL®-a, vrste želatine namijenjene korištenju u agrikulturi, koji se dobiva ILSINIM ekskluzivnim proizvodnim procesom FCH.

AGROGEL® sadrži visoke količine dušika, djeluje kao jaki biostimulator te se veže sa makroelementima tla.

Kada je jednom u zemlji, AGROGEL® se na temperaturi iznad 8 – 10°C pod utjecajem mikroorganizama mineralizira.

Njegovo sporo otpuštanje smanjuje broj potrebnih tretiranja, potiče ravnomjeran rast travnjaka te smanjuje otpuštanje dušika. Primjena **PROFESSIONAL N** gnojiva na travnjacima garantira rast različitih vrsta travnjaka.

Veličina mikrogranula olakšava brzu dostupnost u tlu te potiče rast cjelokupnog travnjaka jer trava dobiva dovoljno hranjivih tvari.

KULTURA	PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
Mladi nasadi drveća	5-7 kg / 100 m <sup>2</sup>	Između rujna i ožujka
Ukrasni vrtovi i parkovi	5-7 kg / 100 m <sup>2</sup>	Između rujna i ožujka
Travnate površine	5-7 kg / 100 m <sup>2</sup>	Između rujna i ožujka
Cvjetnjaci	5-7 kg / 100 m <sup>2</sup>	Između rujna i ožujka

## Preporuke za korištenje

Ravnomjerno nanesite preko travnjaka ili livade. Rezultati su vidljivi nakon 10-15 dana. Nakon unosa PROFESSIONAL N gnojiva, zaliti travnjak po potrebi. Izbjegavajte upotrebu na smrznutim tlima. Kod pjeskovitih tla i izloženosti jačem gaženju preporuča se veća doza.

## Sastav

- Ukupni dušik (N) 12 %
- Organski dušik iz AGROGEL®-a 12 %
- Organski ugljik (C) 40 %

## Skladištenje

Čuvati na suhom. Zaštititi od direktnog sunca. Čuvati izvan dohvata djece i životinja.

**Pakiranje:** 25 kg

# ILSAMIN N90

## FOLIJARNO GNOJIVO

Za zdravlje i dušičnu prihranu bilja

### Prednosti

- aktivna formula dobivena enzimskom hidrolizom
- djelotvoran kao hranjivo i bio-stimulans
- brza apsorpcija u biljku
- sprječava stres

**ILSAMIN N90** je organsko gnojivo načinjeno ILSINIM ekskluzivnim postupkom enzimske hidrolize, FCEH, koja je garancija visokog standarda kvalitete. Sadrži amino kiseline poput prolina, lizina, arginina, triptofana i L polipeptida niske i srednje molekularne težine neophodne za pravilan rast i razvoj biljaka.

Također sadrži visok udio L- amino kiselina.

### Sastav

Ukupni dušik (N)	9 %
od čega topiv organski dušik	9 %
Organski ugljik (C) biološkog porijekla	24 %
Ukupan udio amino kiselina	55 %

Za pripremu otapala, a kada su ostali proizvodi već razrijeđeni, dodajte ILSAMIN N90 u škropivo. Kod miješanja s pesticidima, otopinu upotrijebite odmah nakon pripreme.

### Primjena

Folijarno: u koncentraciji 0,3-0,5 %  
(300-500 ml/ 100l vode)

**Pakiranje:** 0,2 kg, 1 kg, 5 kg, 20 kg



# PRO-AMIN

## DUŠIČNO GNOJIVO

### Prednosti

- aktivna formula dobivena enzimskom hidrolizom proteina soje
- djelotvoran kao hranivo i biostimulator
- vrlo koncentrirana formulacija
- brza apsorpcija
- prigodno za prskanje i fertirigaciju
- ublažava štete uzrokovane stresom

**Pro-amin** je novo dušično gnojivo u ponudi. Radi se o vrlo koncentriranim aminokiselinama dobivenim hidrolizom sojinih proteina. Dolazi u obliku vodotopivog praha sa ukupnim udjelom aminokiselina preko 80%, čime se olakšava transport, rukovanje i korištenje, jer se zbog vodotopivosti može koristiti folijarno i navodnjavanjem.

### Sastav

Ukupni dušik (N)	13 %
od čega organski dušik	13 %
Ukupni udio aminokiselina	80 %

### Primjena

Folijarno: u koncentraciji 0,05-0,1 % (50-100 g/ 100 l vode) s utroškom vode od 300 l, za ratarstvo, 1.000 l za voćarstvo

**Fertirigacija:** 2-3 kg/ha po primjeni  
Primjeniti 3-4 puta tokom vegetacije

**Skladištenje:** Čuvati u neotvorenoj ambalaži i na suhom. Zaštiti od direktnog sunca.

**Rok trajanja:** 2 godine.



# AMINOVITAL

## FOLIJARNO GNOJIVO



**Ojačivač bilja za brzu izgradnju obrambenih staničnih tvari u stresnim situacijama**

### Sadržaj

50 % aminokiselina i peptida u suhoj tvari i 8% ukupnog dušika. Udio slobodnih aminokiselina od 25 % znatno je veći u usporedbi sa sličnim proizvodima.

### Djelovanje

Aminokiseline imaju odlučujuću ulogu i služe za stvaranje obrambenih proteina i za rast odgovornog hormona auksina. Biljka sintetizira aminokiseline iz ugljika, vode i dušika. Prskanjem aminokiselina na list, biljka ih direktno preuzima te na taj način ne prolazi kroz iscrpljujuću sintezu.

**AMINOVITAL** stoga posebno blagotvorno djeluje na jačanje bilje i poticanje rasta u stresnim situacijama. Dobro opskrbljena biljka sa zdravo razvijenim korijenom posjeduje visoku otpornost kod ekstremnih klimatskih uvjeta te na štetnike i gljivične bolesti. Prskanjem **AMINOVITAL** pada na tlo i tako poboljšava uzimanje mikrohranjiva iz tla odakle su one lakše dostupne biljkama.

### Primjena

Folijarno: u koncentraciji 0,3-0,5 % (300-500 ml/ 100l vode)

**Skladištenje:** Čuvati u neotvorenoj ambalaži i na suhom. Zaštiti od direktnog sunca.

**Pakiranje:** 0,2 l, 1 l, 10 l, 20 l

# ILSAMIN BOR

## FOLIJARNO GNOJIVO

Za zdravlje i adekvatnu prihranu biljaka

### Prednosti

- aktivna formula dobivena enzimskom hidrolizom
- za kvalitetu uroda
- sprječava gubitak hranjivih tvari
- bolja ispunjenost ploda i olakšano plodonošenje

**ILSAMIN BOR** sastoji se od organske tvari dobivene hidrolizom enzima. Sadrži L-amino kiseline i L-polipeptide. Proces proizvodnje garantira visok sadržaj esencijalnih amino kiselina koje imaju ulogu bio-stimulatora.

Brzo prolazi kroz tkivo biljke, tako da je element bor vrlo brzo dostupan biljci. **ILSAMIN BOR** koristi se u brojnim metaboličkim procesima, poput transporta šećera i razvoja novog biljnog tkiva.

### Sastav

Ukupni dušik (N)	4 %
od čega organski dušik	4 %
Razgradivi bor (B)	5 %
Organski ugljik (C)	
biološkog porijekla	15 %
Ukupni udio aminokiselina	25 %

Kod pripreme otopine, **ILSAMIN BOR** dodajte kada su ostali proizvodi već razrijeđeni. Miješate li sredstvo s pesticidima, otopinu koristite odmah.

### Primjena

Folijarno: u koncentraciji 0,3-0,5 % (300-500 ml/ 100l vode)

**Pakiranje:** 0,2 kg, 1 kg, 5 kg, 20 kg



# ILSAMIN KALCIJ FOLIJARNO GNOJIVO

## Za zdravlje i pravilnu prihranu bilja

### Prednosti

- aktivna formula dobivena enzimskom hidrolizom
- sprječava gubitak kalcija
- poboljšava konzistenciju i zdravlje biljaka
- poboljšava sposobnost skladištenja

**ILSAMIN KALCIJ** se koristi za folijarnu prihranu. Sadrži organsku tvar, visok udio L-amino kiselina i lako usvojiv kalcij. Zahvaljujući proizvodnom procesu sadrži visoku dozu esencijalnih amino kiselina (prolin, lizin, arginin, triptofan) koje djeluju kao bio stimulator. Ulazi u biljku preko tkiva – lista i kutikule. Transfer amino kiselina za diobe stanica i rasta, kalcij dovodi do mjesta na kojem je on biljci najpotrebniji. **ILSAMIN KALCIJ** pomaže u regulaciji čvrstoće stanične stjenke i intenzitetu metabolizma dušika. Sprječava i nadoknađuje nedostatke potrebnih hranjivih tvari u listu i plodu te poboljšava kvalitetu.

**ILSAMIN KALCIJ** se u ekološkom uzgoju smije koristiti samo uz laboratorijsku analizu lista, kojom se potvrđuje njegov nedostatak. Za pripremu otopine, **ILSAMIN KALCIJ** dodajte kada su ostali proizvodi već razrijeđeni. Miješate li sredstvo s pesticidima, otopinu koristite odmah.

### Potvrđena analiza

Ukupni dušik (N)	5 %
od čega organski dušik (N)	5 %
Razgradivi kalcij (CaO) oksid	8 %
Organski ugljik (C) biološkog porijekla	15 %
Ukupan udio amino kiselina	30 %

### Primjena

Folijarno: u koncentraciji 0,3-0,5 % (300-500 ml/ 100 l vode)

**Pakiranje:** 0,2 kg, 1 kg, 5 kg



# ILSAMIN MMZ

## FOLIJARNO GNOJIVO

**Folijarno gnojivo za sprječavanje i nadoknadu nedostatka hranjivih tvari**

### Prednosti

- sprječava i nadoknađuje manjak magnezija, mangana i cinka
- idealan za prihranu citrusa, grožđa, jabuka, krušaka...
- poboljšava kvalitetu plodova

**ILSAMIN MMZ** je organsko mineralno gnojivo načinjeno iz Gelamina®, a održanog ekskluzivnim FCEH® procesom. Ima visok udio L-amino kiselina spojenih sa mezo- i mikronutrijentima.

Sprječava i lijeći simptome nedostatka dušika koji se često pojavljuju kod citrusa i u voćnjacima. Kako su hranjive tvari spojene L-amino kiselinama **ILSAMIN MMZ** jamči bržu penetraciju hranjivih tvari kroz list te brž metabolizam. Rezultati aplikacije

**ILSAMIN MMZ**-a brzo su vidljivi. Također poboljšava fotosintezu, daje intenzivnu boju plodovima i lišću, povećava veličinu i poboljšava okus plodova te sprječava opadanje cvjetova. **ILSAMIN MMZ** koristi se folijarno za tretiranje voća i povrća te se može koristiti u kombinaciji s drugim sredstvima za jačanje bilja.

### Sastav

Ukupni dušik (N)	4 %
od čega organski dušik (N)	4 %
Razgradivi magnezij (MgO) oksid	2 %
Razgradivi sumpor trioksid ( $SO_3$ )	6 %
Razgradivi mangan (Mn)	1 %
Razgradivi cink (Zn)	1 %
Organski ugljik (C) biološkog porijekla	15 %
Ukupan udio amino kiselina	25 %

### Primjena

Folijarno: u koncentraciji 0,3-0,5 %  
(300-500 ml/ 100 l vode)

**Pakiranje:** 0,2 kg, 1 kg, 5 kg, 20 kg



# ILSADRIP FERRO

## TEKUĆE GNOJIVO

N (4 %) + Fe (5 %)

**Ilsadrip Ferro** sprječava pojavu pomanjkanja željeza na djelotvoran i ekonomičan način.

**Ilsadrip Ferro** je tekuće gnojivo bazirano na GELAMIN®-u i organskom dušiku s kompleksnim dvovalentnim željezom. Gnojivo je visoko djelotvorno kod prevencije pomanjkanja željeza.

### Prednosti

- gnojivo ne podliježe štetnom UV zračenju, ostaje stabilno u tlu
- efikasnost ne zavisi o PH tla
- gnojivo se preko korijena vrlo brzo apsorbira u tkivo biljke

### Sastav

Ukupni dušik (N)	4 %
Topivi organski dušik (N)	4 %
Topivo željezo (Fe)	5 %
Organski ugljik (C)	10 %
Ukupan udio aminokiselina s većinskim udjelom L - aminokiselina	> 25 %

\*sadrži 45% Gelamin

**Formulacija:** tekućina

**Aplikacija:** fertirigacija

**Primjena**

Folijarno: u koncentraciji 0,3-0,5% (300 - 500 ml/  
100 l vode)

Fertirigacija: 15-20 kg/ha

**Pakiranje:** 0,2 kg, 1 kg, 20 kg



# PRO-DIRECT 50

## FOLIJARNO GNOJIVO

### Bakar oksiklorid

Bakar ima ključnu ulogu u metabolizmu ugljikohidrata i dušika. Nužan je tijekom sinteze lignina, koja doprinosi čvrstoći stanične stjenke i prevenciji od uvenuća. Simptomi nedostatka bakra su žućenje listova, biljka zaostaje u rastu, lišće je bijedо zelene boje, slabije stanje grančica i pupova koje se pogoršava s vremenom.

### Sadrži

50 % bakar oksiklorid

**Pakiranje:** 200 g, 1 kg, 5 kg

### Folijarna primjena

Voćarstvo	0,25 - 0,3 %
Vinogradarstvo	0,25 - 0,3 %
Maslinarstvo	0,3 - 0,35 %
Povrće i jagode	0,3 - 0,35 %
Ratarske kulture	0,25 %

# PRO-DIRECT 30+B

## FOLIJARNO GNOJIVO

### Bakar oksiklorid

### Smjesa mikro hranjiva: bor (B), bakar (Cu)

Bakar ima ključnu ulogu u metabolizmu ugljikohidrata i dušika. Nužan je tijekom sinteze lignina, koja doprinosi čvrstoći stanične stjenke i prevenciji od uvenuća. Simptomi nedostatka bakra su žućenje listova, biljka zaostaje u rastu, lišće je bijedо zelene boje, slabije stanje grančica i pupova koje se pogoršava s vremenom.

Bor sudjeluje u izgradnji stanične stjenke i rezultat deficitira bora očituje se tako što je slabija i manja biljka. Raspoloživost bora strogo je povezana sa transportom šećera, cvjetanjem i formiranjem peludi, očituje se i smanjenjem prinosa žitarica. Nedostatak bora vidljiv je već od rasta izdanaka, pri čemu se pojavljuju zakržljali, neplodni cvijetići zbog lošeg oprasivanja, slabe, prazne stabljike i plodovi (šuplje srce), neobojeni listovi i sitni plodovi voća.

Magnezij je vrlo važan element u gnojidbi svih poljoprivrednih biljaka te direktno utječe na intenzitet fotosinteze, te stvaranje suhe tvari (škroba). Nedostatak se prvo primjećuje na starijem lišću. Kod jačeg nedostatka javlja se pojava nekrotičnog (mrtvog) tkiva i značajno smanjenje intenziteta fotosinteze.

### Sadrži

30 % bakar oksiklorid

B (bor), Co (kobalt), Fe (željezo), Mn (mangan), Mo (molibden), Zn (cink)

**Pakiranje:** 200 g, 1 kg, 5 kg

### Folijarna primjena

Voćarstvo	0,4 %
Vinogradarstvo	0,4 %
Maslinarstvo	0,5 %
Povrće i jagode	0,5 %
Ratarske kulture	0,5 %

# PRO-DIRECT SAFE FOLIJARNO GNOJIVO

## Otopina sumpora (S) u vodi

Sumpor je neophodan nutritivni element za razvoj biljke, posebno utječe na kvalitetu proizvoda. Samo uz dovoljnu količinu dostupnog sumpora, krmno bilje može postići svoju maksimalnu hranjivu vrijednost.

Ako odnos između dušika i sumpora nije odgovarajući, ne dolazi do razvoja proteina. Kvaliteta brašna je nužna u pekarskoj i konditorskoj industriji, a strogo je povezana s količinom sumpora u pšenici.

Dopušten u ekološkoj poljoprivredi.

## Folijarna primjena

Voćarstvo	0,25 - 0,6 %
Vinogradarstvo	0,4 - 0,1 %
Maslinarstvo	0,5 - 0,8 %
Povrće i jagode	0,3 - 0,8 %
Ratarske kulture	0,4 % - 0,9 %

## Sadrži

40% sumpora

**Pakiranje:** 200 g, 1 kg, 5 kg

# PRO-DIRECT NEGARE FOLIJARNO GNOJIVO

Otopina hidroliziranog tekućeg životinjskog proteina s 3 % organskog dušika.

**PRO-DIRECT NEGARE** je preparat formuliran na prirodnoj bazi.

**PRO-DIRECT NEGARE** ojačava biljku protiv stresa.

Preporuča se tretiranje u kritičnim klimatskim i zemljjišnim uvjetima, za vrijeme parazitskih napada na lišće i korijenje, te u slučaju visoke razine saliniteta.

Na niskim temperaturama, **PRO-DIRECT NEGARE** ima gušću teksturu što ne umanjuje učinak preparata.

Preporučljivo je pohraniti Pro-direct Negare na temperaturi iznad 20°C kako bi ostala tekuća formulacija.

Promiješati prije upotrebe.

**Folijarna primjena:** 0,3 - 0,5 % (300 - 500 g/ 100 litara vode)

**Fertirigacija:** 2-8 kg/ ha

**Pakiranje:** 200 g, 1 kg, 5 kg



# **STIMULATOR RASTA**

IlsaC-on



# ILSAC-ON STIMULATOR RASTA

**Inovativan fiziološki stimulator za biljke, dobiven enzimskom hidrolizom biljnog materijala.  
Djeluje kao prirodni hormon te potiče biološku aktivnost.**

## Prednosti

- potiče rast korijena, diferencijaciju cvjetnih pupova i stvaranje biomase
- povećava djelovanje enzima koji reguliraju korištenje dušika te smanjuje višak nitrata u tkivu
- povećava otpornost na stres, poboljšava zdravlje i biljnu otpornost na bolesti, a povećava i ubrzava biosintezu fitoaleksina
- povećava sadržaj šećera i kakvoću ploda

**IlsaC-on** se mora koristiti tijekom razdoblja najveće vegetativne aktivnosti.

Potiče bolji rast biljke i akumulaciju šećera u lišću.

## Sastav

Organiski ugljik (C) 10 %

Prirodni triacontanol (mg/kg) 10

Ukupan udio aminokiselina 5 %

## Primjena

Ovisno o kulturi koristi se u količini od 1 – 2 kg/ha,  
odnosno u koncentraciji od 0,1 – 0,2 %

**Pakiranje:** 1 kg





# MIKROBIOLOŠKO GNOJIVO

Pro-Bac

# PRO-BAC

## MIKROBIOLOŠKO GNOJIVO

**Sastav:** Bacillus subtilis (min  $10^8$ ), Bacillus megaterium (min  $10^7$ ), Saccharomyces sp. (min  $10^6$ )

### Prednosti

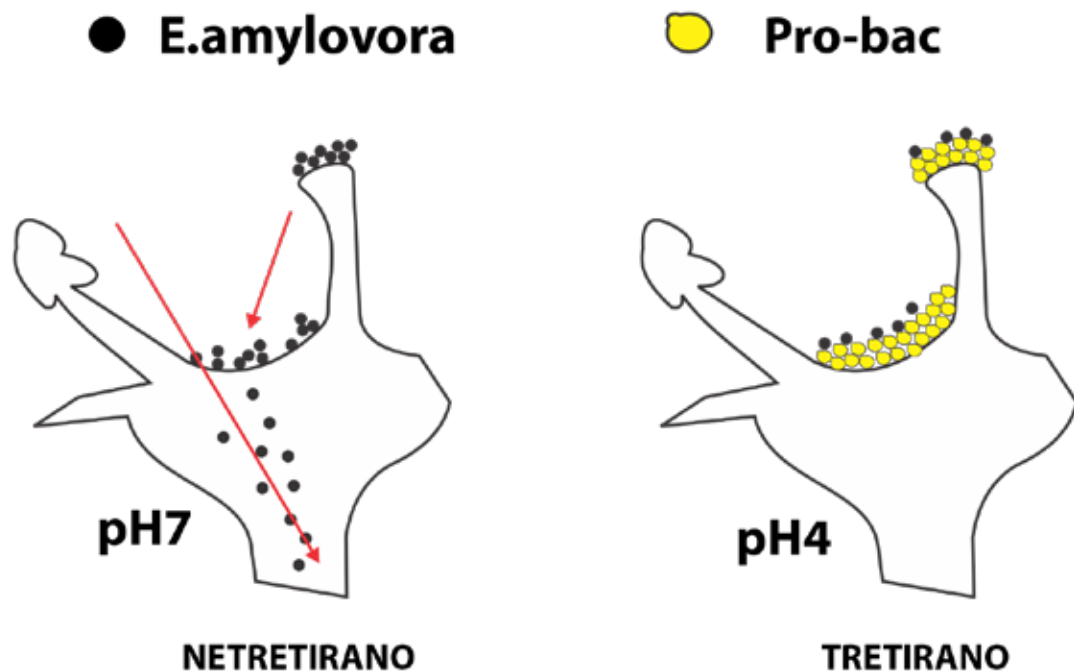
- 100 % organski proizvod koji nema karencu
- nakon prskanja plodovi se mogu jesti
- ne stvara rezistentnost i ne šteti okolini
- koristan za oprašivače

Korištenjem **PRO-BACA** imunitet biljke se aktivira prije napada i dovoljno je jak da onemogući napad patogena. Redovitim korištenjem **PRO-BACA** samostalno ili u kombinaciji s fungicidima, količinu korisnih mikroorganizama održavamo na visokom nivou i tako ojačavamo biljku kako bi bila otporna na infekcije.

**PRO-BAC** je imuno i biostimulator koji ojačava biljku protiv bakterijskih i gljivičnih napadaja. Mješavina je korisnih mikroorganizama, bakterija i gljivica u kojima se nalaze dijelovi koji štite biljku. Nakon tretiranja na biljci stvara se zaštitni film sastavljen od živih organizama koji sprječavaju prodor patogena.

**PRO-BAC** ima izuzetnu moć upijanja, čime usvaja i deaktivira štetne mikotoksine i teške metale.

**Folijarna primjena:** u koncentraciji od 0,5 % (500 ml/ 100l vode)



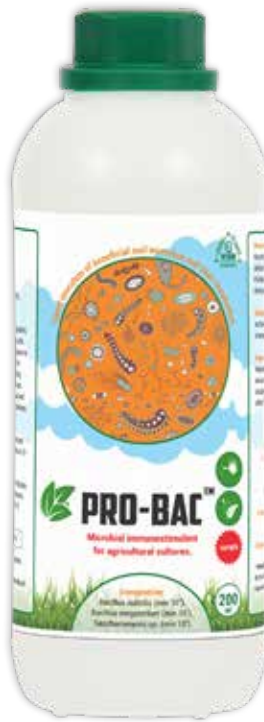
**Fertirigacija:** u koncentraciji od 1 % (1l/ 100 l vode)

Preparat se primjenjuje svakih 14 – 21 dana. Ukoliko su uvjeti za infekciju povoljni, primjenjuje se svakih 7 – 10 dana tako da se osnovna doza povećava za 2 – 4 l ovisno o kulturi i patogenu.

**Korištenjem PRO-BAC-a:**

- ojačavamo biljku kako bi bila otpornija na bolesti, vlagu, hladnoću, visoke temperature, štetno djelovanje kemijskih preparata i mehaničko oštećenje
- bakterije utječu na rast i razvoj biljke, poboljšavaju okus i povećavaju količinu šećera u plodu
- utječemo na cvatnju, zametanje i nalijevanje ploda te tako povećava prinos i kvalitetu
- sadrži velik broj organskih tvari, koje biljka inače stvara sama, te tako vrlo brzo daje biljci vitamine B kompleks, C, E, K i fitohormone (auksine, citokinine i gibereline), aminokiseline, fitoaleksine, antioksidanse, polisaharide i drugo

**Pakiranje:** 0,3 l, 1 l, 5 l, 20 l



**Utjecaj  
preparata na  
mobilizaciju  
minerala**

10-20.0%	Mobilizacija (P) fosfora
40-85.0%	Mobilizacija (Mn) mangana
35-75.0%	Mobilizacija (Fe) željeza
15-50.7%	Mobilizacija (Zn) cinka
05-22.8%	Mobilizacija (N) organskog dušika

**PRO-BAC**



**Djelovanje  
preparata  
na biljke**

05-43.0%	Povećanje prinosa i kvalitete
10-21.5%	Povećanje klijavosti sjemena
10-33.2%	Povećanje otpornosti na salinitet zemljišta
15-50.7%	Povećanje otpornosti na sušu
05-22.8%	Povećanje otpornosti na mraz
05-33.4%	Povećanje brzine rasta i razvoja

**PRO-BAC**



# **POBOLJŠIVAČI TLA**

Azomite®  
BioHealth® WSG  
Perlhumus®  
Powhumus®

# AZOMITE®

## POBOLJŠIVAČ TLA

Prirodno sredstvo koje sadrži preko 70 minerala i elemenata neophodnih za optimalan rast i razvoj biljaka

**Azomite®** je glineni prah puderaste teksture dobiven mljevenjem prirodne stijene koja u svom sastavu sadrži preko 70 minerala i elemenata u tragovima. Nalaze se u optimalnom omjeru i neophodni su za pravilan rast i razvoj biljnih i životinjskih stanica, te imunološki sustav i otpornost biljke na bolesti i elementarne nepogode.

### Prednosti

- minerali od A do Z
- preko 70 minerala i elemenata neophodnih za optimalan rast i razvoj biljaka

### Gomoljasto povrće

Kod prve primjene **AZOMITE®** se ukopava u tlo sa minimalno 100 kg/ ha, nakon čega se godišnje "osvježava" sa 50 kg po hektaru. **AZOMITE®** ne uzrokuje ožegotine na bilju.

### Povrće i cvijeće

Kod pripreme tla unesite 0,5 kg **AZOMITE®** na 10 m<sup>2</sup>. Kod sadnje u redovima AZOMITE® dodajte sa sjemenom ili sadnicom u količini od 0,5 kg na 10 dužnih metara.



### Voćke i drveće

**AZOMITE®** godišnje oko stabla ukopajte u količinama ovisno o debljini stabla. Debljina stabla manja od 10 cm - 0,5 do 1,5 kg. Debljina stabla 10-20 cm - 2 do 7 kg. Debljina stabla više od 20 cm - 7 do 20 kg. Kod stabala koja su zaražena pepelnicom ili drugom bolešću unosite dvostruku navedenu količinu.

### Vinova loza, bobičasto voće, ruže, ukrasno grmlje

100 do 200 g u tlo oko sadnice lagano ukopati.

### Travnjaci

Kod novog usijavanja 2 kg na 100 m<sup>2</sup> umiješati u tlo. Kod postojećih travnjaka u proljeće 1,5 kg unijeti na 100 m<sup>2</sup>, na jesen 1 kg na m<sup>2</sup> te zatim travnjak dobro zaliti.

### Sadnice u loncima

Prije sadnje u lonac 15 cm pomiješati 1 malu žličicu **AZOMITE®**, a poslije istu količinu u lonac dodavati tromjesečno.

### Elementi

antimon, arsen, berilij, bizmut, bor, brom kadmij, cerij, cesij, krom, kobalt, bakar, dysprozij, erbij, europij, fluor, gadolinij, gerij, germanij, zlato, hafnij, holmij, indij, jod, lantan, oovo, litij, lutecij, živa, molibden, niobij, protaktinij, praseodimij, renij, rodij, rubidij, rutenij, samarij, skandij, selenij, srebro, stroncij, sumpor, tantal, tehnecij, terbij, titanij, torij, turij, kositar, wolfram, uranij, vanadij, iterbij, itrij, cink i cirkonij.

**Rok trajanja:** na suhom i u originalnom pakiranju neograničeno

**Formulacija:** prah < 200 mikrona

**Pakiranje:** 1 kg i 20 kg

MINERALI	OZNAKA	%
Aluminijev oksid	$\text{Al}_2\text{O}_3$	11,43 %
Barijev oksid	BaO	0,09 %
Kalcijev oksid	CaO	3,67 %
Ugljik	C	0,61 %
Klor	Cl	0,22 %
Željezni oksid	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	1,37 %
Vodik	H	0,38 %
Magnezijev oksid	MgO	0,37 %
Magnezijev dioksid	$\text{MgO}_2$	0,02 %
Dušik	N	0,15 %
Kisik	O	0,73 %
Fosfor pentoksid	$\text{P}_2\text{O}_5$	0,15 %
Kalijev oksid	$\text{K}_2\text{O}$	5,23 %
Silicijev oksid	$\text{SiO}_2$	65,85 %
Natrijev oksid	$\text{Na}_2\text{O}$	2,07 %
Titanij dioksid	$\text{TiO}_2$	0,20 %



# BIOHEALTH® TH BS WSG

## POBOLJŠIVAČ TLA

**Biohealth® TH BS WSG** je vodotopivo organsko gnojivo na bazi kalij-humata (aktivirani leonardit) i aktivnih biostimulatora. Optimizirano za visoku učinkovitost kombinacijom huminskih kiselina, ekstrakta algi (*Ascophyllum nodosum*), korisnih bakterija (*Bacillus subtilis*) i gljivica (*Trichoderma harzianum*). **BioHealth®TH BS WSG** osigurava jak i zdrav porast bilja. Korisne gljivice i bakterije (*Trichoderma harzianum* i *Bacillus subtilis*) ojačavaju otpornost biljke te pospješuju mikrobiološku ravnotežu tla i rizosfere. Također mobiliziraju nedostupna hraniva u tlu kako bi ih biljka lakše usvojila. Huminske kiseline i ekstrakt algi (*Ascophyllum nodosum*) djeluju stimulirajuće na rast korijena te aktiviraju stvaranje humusa.

### Prednosti

- povećava otpornost biljke protiv bolesti
- stimulira rast korijena i time povećava prinos
- povećava raspoloživost hraniva za biljke u tlu
- ojačava biljku u borbi protiv stresa (suša, pritisak patogena, visoke/niske temperature, salinitet)
- stimulira mikrobiološki život i zdravo tlo

Primjenjuje se za vrijeme trajanja vegetacije.



KULTURA	PRIMJENA kg/ha
Tlo	3-5 kg / ha podijeljeno u više obroka (1 kg / ha) kroz vegetaciju
Supstrat	0,1 do 0,5 kg / m <sup>3</sup>
Presadnice	koncentracija 0,1 do 0,2% kao otopina za navodnjavanje prije presađivanja (1-2 g / l vode)
Sjeme	100 do 200 g / 100 kg sjemena
Hidroponski uzgoj	10 do 15 g, 1.000 l vode kroz vegetaciju

### Skladištenje

Skladištiti na suhom i od mraza i sunca zaštićenom mjestu.

**Čuvati izvan dohvata djece.**

**Pakiranje:**1 kg, 25 kg

### Sastav

Kalijev humat	75 %	Kalij (K <sub>2</sub> O)	10-12 %
Huminske kiseline	61-62 %	Volumen	0,55 – 0,65 kg / lit
Fulvo kiseline	5-6 %	Ekstrakt algi	10 %
Suha tvar	83-85 %	<i>Trichoderma harzianum</i>	10 <sup>6</sup> spora/ g
Organska tvar	64-66 %	<i>Bacillus subtilis</i>	10 <sup>7</sup> spora/ g
pH	9,5-10,5		

# PERLHUMUS®

## POBOLJŠIVAČ TLA I BIOSTIMULATOR

**PERLHUMUS®** je granulirani poboljšivač tla na bazi leonardita. Njemački leonardit sadrži visoko kvalitetne i izuzetno bioaktivne huminske tvari, koje doprinose direktnoj izgradnji humusa u tlu. Huminske tvari su ostaci biljnog i životinjskog porijekla koji su milijunima godina humificirani, a dugoročno povećavaju plodnost tla. Već nakon prve aplikacije djeluju pozitivno na mikroorganizme, strukturu tla i razvoj korijena.

**PERLHUMUS®** pospješuje rast biljaka u različitim primjenama i može se zajedno sa ne-higroskopskim sredstvima unijeti u tlo.

### Prednosti

- unosi trajni humus u tlo, veže CO<sub>2</sub> u tlu
- poboljšava strukturu, posebice u pješčanim i glinastim tlima, aktivira mikroorganizme
- ojačava biljku u borbi protiv stresa (suša, pritisak patogena, visoke/niske temperature, salinitet)
- pospješuje prinos i kvalitetu tretirane kulture
- poboljšava sposobnost zadržavanja vlage i hrana
- neutralizira previsoki ili preniski pH



KULTURA	PRIMJENA kg/ha
Tlo	400-600 kg/ ha u pripremi sjetve
Supstrat	1-15 kg/ m <sup>3</sup> u organske ili mineralne supstrate
Dugotrajni nasadi	0,5 – 2 kg/ po sadnoj jami ili 10-15 kg/ 100 m <sup>2</sup> s gnojidbom u širini krošnje
Ukrasne biljke, travnjak	10-15 kg/ 100 m <sup>2</sup> tijekom sadnje, pripreme tla i njege travnjaka

### Skladištenje

Skladištiti na suhom i od mraza i sunca zaštićenom mjestu.

### Čuvati izvan dohvata djece.

**Pakiranje:** 20 kg

### Sastav

Huminske - tvari	38-40 %
Huminske kiseline	34 %
Fulvo kiseline	4-5 %
Suha tvar	68-72 %
Organska tvar	80-85 %
pH vrijednost	5-6
Granulacija	1-6 mm
Gustoća	0,6-0,7 kg/ l

# POWHUMUS® WSG 85

## POBOLJŠIVAČ TLA I BIOSTIMULATOR

**POWHUMUS® WSG 85** je vodotopivi ojačivač bilja na bazi njemačkog leonardita. Alkalnom ekstrakcijom i termičkim postupkom dobivaju se prirodne huminske kiseline u obliku kalij-humata u aktivnom i visokokoncentriranom obliku. Huminske kiseline u tlu su stabilne i direktno pridonose izgradnji humusa.

**POWHUMUS® WSG 85** u tlu djeluje stimulirajuće na rast biljke te poboljšava uvjete života mikroorganizama.

### Prednosti

- trenutačno povećava apsorpciju hraniva i efikasnost gnojiva
- stimulira izgradnju plodnog i mikrobiološki živog tla
- ojačava biljku u borbi protiv stresa (suša, pritisak patogena, visoke/niske temperature, salinitet)
- povećava prinos i kvalitetu tretirane kulture
- poboljšava strukturu tla i sposobnost zadržavanja vlage



KULTURA	PRIMJENA kg/ha
Tlo	6-10 kg/ ha podijeljeno u više obroka (1-2 kg /ha) za vrijeme vegetacije
Folijarno	15-30 g/ 100 l vode (svaka 2 tjedna za vrijeme vegetacije)
Supstrat	0,1-0,5 kg/ m <sup>3</sup>
Sjeme	0,1 % ili 100 g / 100 kg sjemena
Hidroponski uzgoj	10-30 g/ 1.000 l vode za vrijeme cijele vegetacije

### Sastav

Kalijev humat	80-85 %
Huminske kiseline	63-67 %
Fulvo kiseline	5-6 %
Suhe tvari	83-85 %
Organska tvar	68-73 %
pH vrijednost	9,5-10,5
Kalij (K <sub>2</sub> O)	10 – 12 %
Gustoća	0,55 – 0,65 kg/ l

### Skladištenje

Skladištitи на suhom i od mraza i sunca zaštićenom mjestu.

**Čuvati izvan dohvata djece.**

**Pakiranje:** 1 kg, 25 kg

# BIOCIDI

InsectoSec®

# INSECTOSEC® BIOCID

Preparat u prahu protiv grinja (*Dermanyssus gallinae*) i ostalih parazita - InsectoSec® 1000 g/ kg dijatomejska zemlja (fosilno taloženje šljunčanih algi).

## Perad

Crvena grinja (*Dermanyssus gallinae*).

Aktivna tvar preparata je 100 % dijatomejska zemlja i kao takva ne podliježe razgradnji.

## Prednosti

- djeluje protiv parazita s visokim mortalitetom štetnika
- nema rezistencije na temelju bio-fizičkih učinaka

## Djelovanje

**INSECTOSEC®** ima snažno isušujuće djelovanje protiv crvene grinde i ostalih ektoparazita. Paraziti se oprasaju vlastitim kretanjem te uskoro nakon tretiranja dolazi do isušivanja i ugibanja.

## Primjena

**INSECTOSEC®** se koristi za opršivanje okoline u kojoj životinje borave - nije potrebno direktno tretiranje zaražene peradi. Paraziti će biti obuhvaćeni kretanjem peradi te će se prah prenosi s jedne na drugu jedinku. Potrebno je oprasiti sve dijelove nastambe – gnijezda, donji dio krovista, prečke za sjedenje i slična skrovišta. **INSECTOSEC®** se optimalno raspršuje ručnim strojem za opršivanje, a kod većih površina pištoljima za prašenje na kompresorski pogon.

## Količina

Ovisno o stupnju zaraze: 30-50 g InsectoSec®/m<sup>2</sup>.

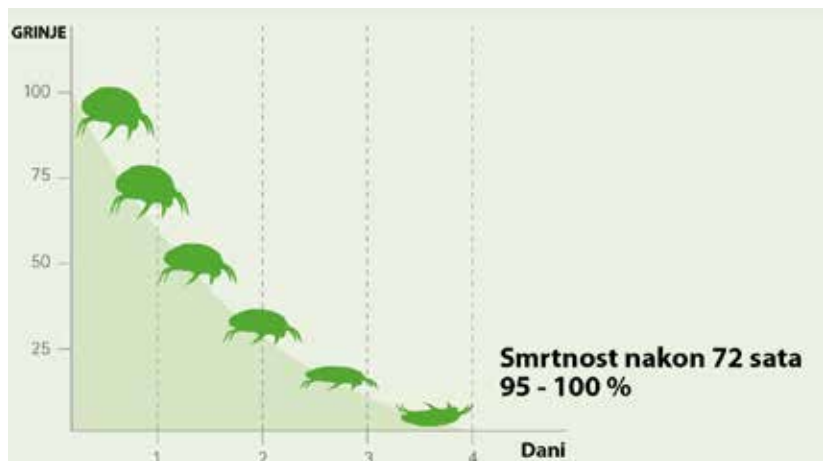
Kod korištenja biocida potreban je oprez.

Prije upotrebe pažljivo pročitajte sastav i primjenu.

## Apliciranje

- za manje površine - ručni aparati za raspršivanje
- za veće površine i kaveze - pištolj za prašenje na kompresorski pogon

**Pakiranje:** 200 g, 2kg, 15 kg







# **ENTOMOPATOGENE NEMATODE**

Što su nematode  
Nemycel®  
Nemagreen®  
Nemaplus®  
Nemapom®  
Nemastar®  
Nematop®

# ENTOMOPATOGENE NEMATODE ZA BIOLOŠKO SUZBIJANJE ŠTETNIKA

Entomopatogene nematode su mikroskopski jednostavni organizmi koji suzbijaju štetne insekte na poljoprivrednim kulturama. Infektivne ličinke entomopatogenih nematoda aktivno prodiru kroz kutikulu ili kroz prirodne otvore u tjelesnu šupljinu insekta.

Nakon parazitacije, ličinke nematoda se u štetniku - domaćinu razmnožavaju i zatim iz njega agresivno izlaze. Štetnik - domaćin potom ugine. Aplikacija se odvija kad su štetnici u najosjetljivijoj fazi (kod većine - faza ličinke).

- idealne su za biološko suzbijanje štetnika
- lako se apliciraju
- prihvatljive su za okoliš

## Primjena

Kod primjene nematoda treba obratiti pažnju na slijedeće:

- parazitirati mogu samo žive nematode
- trajnost živih nematoda je najviše 6 tjedana, stoga se ne mogu držati u skladištu
- za tretiranje u optimalnim rokovima potrebna je pravovremena narudžba nematoda
- čuvanje na temp. 4-12°C, ne zamrzavati!
- potrebno je obratiti pažnju na rok trajanja
- ne čuvati otvoreno pakiranje! Nematode se brzo suše
- pakiranje ne stiskati i previše zbijati jer se nematode tako mogu oštetiti
- nematode ne mogu plivati – one se talože u vodi
- tijekom primjene otopinu je potrebno mijesati
- tlo ne smije biti previše vlažno jer se u vodom zasićenom tlu nematode ne mogu kretati
- ultraljubičasto zračenje oštećuje nematode
- otvoreno polje tretirati samo noću ili po oblačnom vremenu
- nakon tretiranja zaliti vodom kako bi se nematode unijele u tlo
- u suhim uvjetima nematode su neaktivne
- tretirano tlo održavati vlažnim



Paratizirana ličinka  
štetnika

**Nematode** su duljine 0,7 mm te mogu začepiti mlaznice ili ih oštetiti.

- najbolje je koristiti mlaznice s otvorom najmanje 0,5 mm ili 0,8 mm
- ukloniti sve zaslone (mrežice) ispred mlaznica, na atomizerima izvaditi filtere
- max. pritisak 5 bara

# NEMYCEL®

## ENTOMOPATOGENA NEMATODA

**Nematode (Steinernema feltiae) za suzbijanje ličinke šampinjonske mušice (lat. Sciaridae - Lycoriella spp.)**

**NEMYCEL®** se primjenjuje tijekom cijele godine u proizvodnji šampinjona.

**NEMYCEL®** djeluje isključivo na ličinku, a efikasnost suzbijanja veća je od 90%. Poboljšano djelovanje se postiže ako se potrebna količina nematoda od 2 milijuna/m<sup>2</sup> podjeli u dva tretiranja od 1 milijun u razmaku od 7 dana. Povoljna temperatura tla je 12°C do 28°C. Veće temperature tla oslabjeti će djelovanje nematoda.

### Primjena

**NEMYCEL®** pomiješati s vodom, dobivenu otopinu svakih 5 minuta promiješati kako se nematode ne bi taložile. Otopinom zaliti supstrat i pritom paziti da ne bude previše vlažan jer se nematode u mokrom supstratu ne mogu kretati. Otopinu s nematodama preporučljivo je u potpunosti potrošiti jer se čuvanjem gube svojstva.

U **NEMYCELU®** sadržane nematode bezopasne su za ljude, životinje i biljke.

### Djelovanje

Nemadote aktivno traže ličinke na kojima će parazitirati (ulaze kroz otvore na tijelu) i u njima se razmnožavaju. Napadnute ličinke se oboje bijelo-žuto te ugibaju unutar nekoliko sati. Nakon 2 do 3 tjedna nematode napuštaju uginulu ličinku i traže nove domaćine. Ukoliko ih ne pronađu, u tlu mogu preživjeti još 2-3 mjeseca.

### Skladištenje

**NEMYCEL®** po primitku u što kraćem roku potrošiti. Nemadote zaštiti od temperatura ispod 0°C i iznad 30°C.

### Rok trajanja

Kod hladnog skladištenja na 4-12°C neotvoreno se pakiranje može čuvati 6 tjedana.

### Pakiranje

50 milijuna za 25 m<sup>2</sup>

250 milijuna za 125 m<sup>2</sup>

500 milijuna za 250 m<sup>2</sup>



Paratizirana  
šampinjonova mušica

# NEMAGREEN®

## ENTOMOPATOGENA NEMATODA

**Nematode (Heterorhabditis bacteriophora)** za suzbijanje ličinki hrušta (*Melolontha melolontha*)

**NEMAGREEN®** se primjenjuje od sredine lipnja do kraja rujna. **NEMAGREEN®** djeluje isključivo na ličinku. Efikasnost suzbijanja je veća od 80 %. Povoljna temperatura tla je 12-25°C.



### Primjena

**NEMAGREEN®** pomiješajte s vodom i razrijedite prema tabeli. Otopinu svakih 5 minuta promiješajte kako se nematode ne bi taložile. Pripremljenom otopinom zalijte travnjak, pritom pazite da tlo i travnjak budu vlažni kako se nematode ne bi sasušile. Pošto su osjetljive na direktno sunčevu zračenje preporučamo tretiranje nematodama u jutarnje ili večernje sate. Nakon tretiranja travnjak zalijte s 2-5 litara vode po m<sup>2</sup> (kod suhog razdoblja unutar pola sata) kako bi se nematode s trave isprale u tlo.

Slijedećih 6 tjedana tlo održavajte vlažnim, zalijevajte prema potrebi. Otopinu s nematodama preporučljivo je u potpunosti potrošiti jer se čuvanjem gube svojstva. U **NEMAGREENU®** sadržane nematode bezopasne su za ljude, životinje i biljke.



Odrasli hrušt

### Djelovanje

Nemadote aktivno traže ličinke u koje prodiru te se u njima razmnožavaju. Napadnute ličinke se oboje crveno-smeđe, ugibaju nakon 1 do 2 tjedna.

Zbog razmnožavanja nematoda u uginulim ličinkama, njihovo se djelovanje nakon prve primjene konstantno pojačava.

### Skladištenje

Po primitku u što kraćem roku potrošiti, zaštiti ih od temperatura ispod 0°C i iznad 30°C.

### Rok trajanja

Kod hladnog skladištenja na 4-12°C neotvoreno pakiranje se može čuvati 6 tjedana.

### Pakiranje

10 milijuna za 20 m<sup>2</sup>

25 milijuna za 50 m<sup>2</sup>

50 milijuna za 100 m<sup>2</sup>

500 milijuna za 1.000 m<sup>2</sup>



Ličinka  
hrušta

# NEMAPLUS® ENTOMOPATOGENA NEMATODA

Nematode (*Steinernema feltiae*) za suzbijanje ličinki male crne mušice (*Bradysia spp.*, *Ilycoriella spp.*).



## Primjena

**NEMAPLUS®** se primjenjuje tijekom cijele godine u plasteničkoj i stakleničkoj proizvodnji povrća i cvijeća. **NEMAPLUS®** djeluje isključivo na ličinku. Efikasnost suzbijanja veća je od 80 %.

Povoljna temperatura tla je 12°C do 28°C. Kod većih temperatura tla, djelovanje nematoda slabiti.

**NEMAPLUS®** je potrebno pomiješati s vodom te otopinu svakih 5 minuta promiješati kako se nematode ne bi taložile. Otopinom zaliti supstrat, paziti da ne bude previše mokar jer se nematode u takvom supstratu ne mogu kretati. Zbog osjetljivosti nematoda na direktno sunčevu zračenje preporučamo tretiranje u jutarnje ili večernje sate. Otopinu s nematodama u potpunosti potrošite jer se čuvanjem gube svojstva. U **NEMAPLUSU®** sadržane nematode su bezopasne za ljude, životinje i biljke.



Paratizirana  
ličinka

## Djelovanje

Nematode aktivno traže ličinke u koje prodiru te se u njima razmnožavaju. Napadnute ličinke se oboje bijelo-žuto i ugibaju nakon 2 do 3 dana. Nakon 2 do 3 tjedna nematode napuštaju uginulu ličinku i traže nove domaćine. Ukoliko ih ne pronađu, u tlu mogu preživjeti još dva do tri mjeseca.

## Skladištenje

Po primitku u što kraćem roku potrošiti. Nematode zaštititi od temperature ispod 0°C i iznad 30°C.

## Rok trajanja

Kod hladnog skladištenja na 4-12°C neotvoreno pakiranje se može čuvati 6 tjedana.



Mala crna  
mušica

## Pakiranje

10 milijuna za 20 m<sup>2</sup>  
25 milijuna za 50 m<sup>2</sup>  
50 milijuna za 100 m<sup>2</sup>  
500 milijuna za 1.000 m<sup>2</sup>

# NEMAPOM® ENTOMOPATOGENA NEMATODA

Nematode (*Steinernema feltiae*) za suzbijanje prezimljujućih ličinki jabučnog savijača (*Cydia pomonella*) te ostalih ličinki leptira u voćarstvu.

## Primjena

**NEMAPOM®** se primjenjuje od kraja rujna, kod velike vlage zraka. Idealno vrijeme primjene je kada su stabla i grane vlažne.

Lagana kiša, magla i rosa pospješuju djelovanje. Preporučuje se tretiranje predvečer ili noću kako bi se izbjeglo isušivanje tretiranih grana. Povoljne temperature su iznad 8°C, a kratkotrajni pad temperature ne smeta. **NEMAPOM®** je potrebno pomiješati s vodom te dobivenu otopinu svakih 5 minuta promiješati, kako se nematode ne bi taložile. Potrebne količine staviti u prskalicu i odmah potrošiti. Otopinu s nematodama u potpunosti potrošiti jer se čuvanjem gube svojstva. U **NEMAPOMU®** sadržane nematode bezopasne su za ljude, životinje i biljke. Mlade sadnice s glatkim stablom: stablo sa svih strana dobro poprskati, obratiti pažnju da je cijepljeno mjesto potpuno tretirano. Starija stabla (više od deset godina) s hrapavom korom: stablo i primarne grane dobro namočiti.



## Djelovanje

Nemapom® reducira prezimljujuće ličinke i time umanjuje napad savijača u proljeće. Tretirane ličinke ugibaju u roku od 48 sati.

## VAŽNO

Ličinke preferiraju prezimljavanje u suhim mjestima pod korom stabla ili na drvenim materijalima (kutije, sanduci i sl.) koje se nalaze ispod voćke te je potrebno i takva mjesta tretirati.

## Leđna prskalica

Prskalicu svakih 5 minuta protresti kako bi se spriječilo taloženje nematoda. Mlaznice na prskalici ili atomizeru trebaju imati promjer otvora od 0,8 mm ili više, a maksimalni pritisak iznosi 5 bara. Kod atomizera sva sita izvaditi.

## Skladištenje

Po primitku u što kraćem roku potrošiti. Zaštiti ih od temperatura ispod 0°C i iznad 30°C.

## Rok trajanja

Kod hladnog skladištenja na 4 - 12°C neotvoreno pakiranje se može čuvati 6 tjedana.

## Pakiranje

10 milijuna za 20 m<sup>2</sup>

50 milijuna za 100 m<sup>2</sup>

500 milijuna za 1.000 m<sup>2</sup>



Jabučni savijač



Ličinka i kukuljica  
jabučnog savijača

# NEMASTAR® ENTOMOPATOGENA NEMATODA

Nematode (*Steinernema carpocapsae*) za suzbijanje rovca (*Gryllotalpa* *Gryllotalpa*), usjevne sovice (*Agrotis spp.*), sovice *epsilon* (*Agrotis epsilon*), proljetne sovice (*Euxoa Temera*) i livadnog komara (*Tipula paludosa*)

Ličinke sovica (Noctuidi) žive u tlu, duge su 3 do 5 cm, zelene su, smeđe ili smeđe sa tamnom glavom. Kod dodira se odmah spiralno umotaju. Poznate vrste su usjevna sovica (*Agrotis segetum*), sovica *ipsilon* (*Agrotis ipsilon*) te prolijetna sovica (*Euxoa Temera*).



## Optimalna primjena

Protiv rovca od travnja do srpnja, sovice od lipnja do kolovoza te livadnog komara od sredine rujna do sredine listopada. Jednostavno tretiranje zalijevanjem. Povoljna temperatura tla je 12°C do 28°C. Kod većih temperatura tla slabi djelovanje nematoda.

**NEMASTAR®** pomiješajte prema tabeli miješanja, otopinu svakih 5 minuta promiješajte kako se nematode ne bi taložile. Dobivenom otopinom zalijte tlo. Nakon tretiranja tlo zalijte s minimalno jednom litrom vode po m<sup>2</sup>. Tlo održavati vlažnim slijedećih 14 dana.

Nematode su osjetljive na direktno sunčevu zračenje, pa preporučamo tretiranje u jutarnje ili večernje sate. Otopinu sa nematodama u potpunosti potrošite jer se čuvanjem gube svojstva.

U **NEMASTARU®** sadržane nematode su bezopasne za ljude, životinje i biljke.

## Djelovanje

**NEMASTAR®** odlično djeluje protiv odraslog rovca, isključujući mlade ličinke. Tretiranje je potrebno ponovit iduće godine kako bi se suzbili već odrasli rovci.

Sovice i livadnog komara **NEMASTAR®** suzbija vrlo dobro - ličinke i ausjenice ugibaju unutar 4 dana. Djełovanje 80 %.

Nematoide aktivno traže ličinke, prodiru u njih te se u ličinki razmnožavaju. Idealno suzbijanje ličinki je krajem rujna i početkom listopada.

Skladištenje

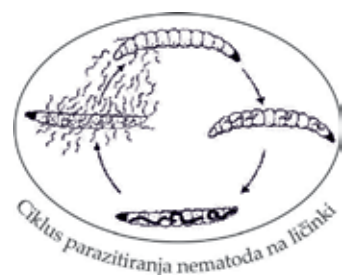
Po primitku u što kraćem roku potrošiti. Nematode zaštiti od temperatura ispod 0°C i iznad 30°C.

## Rok trajanja

Kod hladnog skladištenja na 4-12°C neotvoreno pakiranje se može čuvati 6 tjedana.

## Pakiranje

10 milijuna za  $20\text{ m}^2$   
25 milijuna za  $50\text{ m}^2$   
50 milijuna za  $100\text{ m}^2$   
500 milijuna za  $1.000\text{ m}^2$



# NEMATOP®

## ENTOMOPATOGENA NEMATODA

**Nematode (Heterorhabditis bacteriophora)** za suzbijanje ličinki pipa (*Otiorhynchus sulcatus*)

### Primjena

**NEMATOP®** se primjenjuje u travnju i svibnju za prvu generaciju ličinki, a za drugu od početka kolovoza do polovice listopada. Pipa živi preko dana u zemlji, noću izlazi i hrani se listovima. Pipe rade štetu na preko 200 raznih kultura, na ukrasnom bilju, jagodama, vinovoј lozi i šumskom bilju. Najveću štetu rade ličinke koje se hrane korijenom.

Neoplođena jajašca (mužjaci ne postoje) se polažu u tlo, gdje se razvijaju ličinke iz kojih nastane kasnije kukac - pipa.



**NEMATOP®** djeluje isključivo na ličinku, stoga je primjena u navedenom razdoblju idealna. Efikasnost suzbijanja veća je od 80 %. **NEMATOP®** je učinkovitiji od kemijskih preparata i ima dulje djelovanje. Povoljna temperatura tla preko dana je 11°C, u hladnijem periodu preporučamo **NEMATOP COOL®** jer tolerira nižu temperaturu tla od 8°C.

**NEMATOP®** je potrebno pomiješati s vodom te otopinu svakih 5 minuta promiješati kako se nematode ne bi taložile. Otopinom zaliti tlo oko sadnice ili prije sadnje u otopinu umočite korijen. Otopinu s nematodama u potpunosti potrošite jer se čuvanjem gube svojstva. U **NEMATOPU®** sadržane nematode bezopasne su za ljude, životinje i biljke.

### Djelovanje

Nematode aktivno traže ličinke pipa, zatim u njih prodiru te se u ličinku razmnožavaju. Ličinke ugibaju nakon 2 do 3 dana. Nakon 2 do 3 tjedna nematode napuštaju uginulu ličinku i traže nove domaćine. Ukoliko ih ne pronađu, u tlu mogu preživjeti još 2 - 3 mjeseca.

### Skladištenje

Po primitku u što kraćem roku potrošiti. Nematode zaštiti ih od temperatura ispod 0°C i iznad 30°C.

### Rok trajanja

Kod hladnog skladištenja na 2-12°C neotvoreno se pakiranje može čuvati 6 tjedana.

### Pakiranje

10 milijuna za 20 m<sup>2</sup>

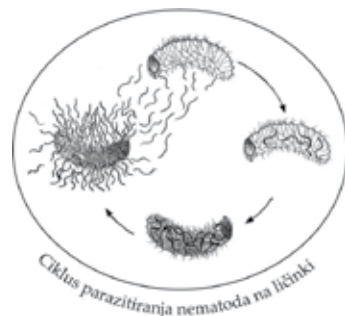
25 milijuna za 50 m<sup>2</sup>

50 milijuna za 100 m<sup>2</sup>

500 milijuna za 1.000 m<sup>2</sup>



Odrasla pipa i njene ličinke







# SREDSTVA ZAŠTITE BILJA

NeemAzal® TS

VitiSan®

Silicosec®

Pyergard

# NEEMAZAL® TS

## SREDSTVO ZAŠTITE BILJA



### Insekticid

Aktivna tvar i koncentracija: azadiraktin, 9,8 g/l

### Formulacija sredstva

Koncentracija za emulziju (EC)

**NEEMAZAL® TS** sadrži djelotvorne tvari iz koštice tropskog neem drva. Djelotvorne tvari neem drva stoljećima su poznate i korištene u Indiji te patentirane u sredstvu **NEEMAZAL® TS**. Ulazeći u tijelo insekata, neem blokira pravilan rad hormona. Ovo rezultira time, da insekti više ne žele jesti, letjeti, pariti se niti polagati jaja. Populacija nametnika koja više ne može jesti niti se razmnožavati, polako nestaje. Njihov životni ciklus je prekinut.

### Djelovanje

**NEEMAZAL® TS** prodire u list te se unutar lista djelomično sistematski transportira. Sisajući i grizući insekti iz lista uzimaju djelatnu tvar, što momentalno dovodi do prestanka hranidbe. Insekti ne uzrokuju dodatna oštećenja. Zbog posebnog načina djelovanja, uspjeh tretiranja **NEEMAZAL® TSOM** ne ocjenjuje se brojem uginulih insekata već se kontrolira smanjenje oštećenja lista. Populacije insekata još su određeno vrijeme vidljive, nove populacije se više ne stvaraju.

**\*primjenjuje se u koncentraciji od 0,3%**

### Vrijeme tretiranja

Predvečer i rano ujutro (ne po suncu) primjenom u preporučenim koncentracijama i vremenom tretiranja nije štetan za pčele.

**Skladištenje i rok trajanja:** Čuvati u neotvorenoj ambalaži i na suhom 2 godine. Zaštititi od direktnog sunca.

**Pakiranje:** 0,005 l, 0,1 l, 1 l, 2,5 l, 5 l, 25 l



Kultura	Štetnik	Količina	Napomena
Krumpir (na otvorenom prostoru)	Suzbijanje ličinki mlađih razvojnih stadija (L1-L3) krumpirove zlatice ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	2,5 l/ha, uz utrošak 300-600 l vode/ha; primjenom kod pojave štetnika iznad praga štetnosti, u razvojnoj fazi od razvijena 2 lista do početka žućenja lišća (BBCH 12-91)	Najviše dvije primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku 7 - 10 dana između tretiranja. Karenca: 4 dana
Kadulja (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), matičnjak (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), menta (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), smilje (na otvorenom i u zaštićenom prostoru) i lavanda (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)	Suzbijanje stakleničkog štitastog moljca ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), gusjenica lisnih sovića ( <i>Noctuidae</i> ) i muha lisnih minera ( <i>Liriomyza spp.</i> ), te smanjenje napada lisnih uši ( <i>Aphididae</i> ), tripta (Thysanoptera) i koprivine grinje ( <i>Tetranychus urticae</i> )	3 l/ha, uz utrošak 500-600 l vode/ha, primjenom na početku napada štetnika kada su ličinke, odnosno gusjenice u fazi mlađih razvojnih stadija, odnosno od faze razvijenog prvog lista biljke do faze potpuno zrelog sjemena (BBCH 11-89)	Najviše 4 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku 7 - 10 dana između tretiranja. Karenca: 14 dana
Peršin (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), bosiljak (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), čubar (na otvorenom i u zaštićenom prostoru) i ružmarin (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)	Suzbijanje stakleničkog štitastog moljca ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), gusjenica lisnih sovića ( <i>Noctuidae</i> ) i muha lisnih minera ( <i>Liriomyza spp.</i> ), te smanjenje napada lisnih uši ( <i>Aphididae</i> ), tripta (Thysanoptera) i koprivine grinje ( <i>Tetranychus urticae</i> )	3 l/ha, uz utrošak 500-800 l vode/ha, primjenom na početku napada štetnika kada su ličinke, odnosno gusjenice u fazi mlađih razvojnih stadija, odnosno od faze razvijenog prvog lista biljke do faze potpuno zrelog sjemena (BBCH 11-89).	Najviše 3 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku 7 - 10 dana između tretiranja. Karenca: 14 dana
Kupus bijeli (na otvorenom), kupus crveni (na otvorenom), šiljasti kupus (na otvorenom), glavati kelj (na otvorenom) i kelj pupčar (na otvorenom)	Suzbijanje stakleničkog štitastog moljca ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), kupusne soviće ( <i>Mamestra brassicae</i> ), kupusnog moljca ( <i>Plutella maculipennis</i> ), kupusnog bijelca ( <i>Pieris spp.</i> ) i muha lisnih minera ( <i>Liriomyza spp.</i> ), te smanjenje napada kupusne lisne uši ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	3 l/ha, uz utrošak 500-800 l vode/ha, primjenom na početku napada štetnika kada su ličinke, odnosno gusjenice u fazi mlađih razvojnih stadija	Najviše 3 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku 7 - 10 dana između tretiranja. Karenca: 3 dana
Obična tikva (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), divovska tikva (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), bundeve (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), muškatna tikva (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), krastavac (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), rajčica (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), patlidžan (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), tikvica (na otvorenom i u zaštićenom prostoru) i paprika (u zaštićenom prostoru)	Suzbijanje stakleničkog štitastog moljca ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), duhanovog štitastog moljca ( <i>Bemisia tabaci</i> ), gusjenica lisnih sovića ( <i>Noctuidae</i> ), moljaca lisnih minera ( <i>Gracillariidae</i> ), južnoameričkog moljca minera rajčice ( <i>Tuta absoluta</i> ) i muha lisnih minera ( <i>Liriomyza spp.</i> ), te smanjenje napada lisnih uši ( <i>Aphididae</i> ), tripta (Thysanoptera) i koprivine grinje ( <i>Tetranychus urticae</i> )	2-3 l/ha, uz utrošak 600-1000 l vode/ha, primjenom na početku napada štetnika kada su ličinke, odnosno gusjenice u fazi mlađih razvojnih stadija	Najviše 3 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku 7 - 10 dana između tretiranja. Karenca: 3 dana
Špinat (na otvorenom)	Suzbijanje stakleničkog štitastog moljca ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), gusjenica lisnih sovića ( <i>Noctuidae</i> ), moljaca lisnih minera ( <i>Gracillariidae</i> ), južnoameričkog moljca minera rajčice ( <i>Tuta absoluta</i> ) i muha lisnih minera ( <i>Liriomyza spp.</i> ), te smanjenje napada lisnih uši ( <i>Aphididae</i> ), tripta (Thysanoptera) i koprivine grinje ( <i>Tetranychus urticae</i> ) i koprivine grinje ( <i>Tetranychus urticae</i> )	3 l/ha, uz utrošak 500-800 l vode/ha, primjenom na početku napada štetnika kada su ličinke, odnosno gusjenice u fazi mlađih razvojnih stadija	Najviše 3 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku 7 - 10 dana između tretiranja. Karenca: 7 dana
Jabuka, dunja, mušmula*	Suzbijanje malog mrazovca ( <i>Operophtera brumata</i> ), moljca kružnih mina ( <i>Leucoptera malifoliella</i> ) i moljca vijugavih mina ( <i>Lyonetia clerkella</i> ) te smanjenje napada voćnog crvenog pauka ( <i>Panonychus ulmi</i> )	1,5 l/ha po metru visine krošnje, uz utrošak 300-500 l vode/ha po metru visine krošnje, primjenom na početku napada štetnika kada su ličinke, odnosno gusjenice u fazi mlađih razvojnih stadija, do završetka cvatnje (BBCH 69). Maksimalna količina sredstva kod jedne primjene je 3 l/ha i utrošak vode do 1000 l/ha	Najviše 4 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku 10 - 14 dana između tretiranja. Karenca: osigurana vremenom primjene
Vinova loza (samo u rasadnicima)	Suzbijanje filoksere - trsovog ušenca ( <i>Viteus vitifoliae</i> ), na listovima; Suzbijanje odraslih razvojnih stadija običnog hrušta ( <i>Melolontha melolontha</i> )	3 l/ha, uz utrošak 400-800 l vode/ha, primjenom na početku napada štetnika do početka cvatnje (BBCH 61)	Najviše 2 primjene sredstva tijekom vegetacije za suzbijanje svakog pojedinog štetnika (razmak 7 - 14 dana između tretiranja) Karenca: osigurana vremenom primjene
Ukrasno bilje do 50 cm visine (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)	Suzbijanje stakleničkog štitastog moljca ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), duhanovog štitastog moljca ( <i>Bemisia tabaci</i> ), gusjenica lisnih sovića ( <i>Noctuidae</i> ), šimširovog moljca ( <i>Cydalima perspectalis</i> ), muha lisnih minera ( <i>Liriomyza spp.</i> , <i>Phytomyza spp.</i> ) i lisnih uši ( <i>Aphididae</i> ), te smanjenje napada tripta (Thysanoptera)	3 l/ha, uz utrošak do najviše 2000 l vode/ha, primjenom na početku napada štetnika kada su ličinke, odnosno gusjenice u fazi mlađih razvojnih stadija	Najviše 4 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku 7 - 10 dana između tretiranja. Primjena sredstva nije dozvoljena na ukrasnim kruškama i crnogorici. Karenca: nije primjenjiva

\*vrijedi samo za profesionalne korisnike

\*\*vrijedi samo za neprofesionalne korisnike (amatere)

# VITISAN®

## SREDSTVO ZAŠTITE BILJA

### Aktivna tvar

994,9 g/kg kalijev hidrogenkarbonat

### Sredstvo zaštite bilja

Fungicid protiv pepelnice na vinovoj lozi

**VITISAN®** je kontaktni fungicid s preventivnim i kurativnim djelovanjem protiv gljivičnih bolesti.

**VITISAN®** djeluje na način da isušuje hife i spore gljiva. U kontaktu s otopinom **VITISANA®** kod patogena dolazi do pucanja i sušenja klica, čime se sprječava infekcija. Za dobru učinkovitost **VITISANA®** važno je postići što potpunije prekrivanje biljke.

### Primjena

1 % otopina preventivno kod opasnosti od infekcije.

pH vrijednost 1 % otopine **VITISANA®** iznosi 7,8-8

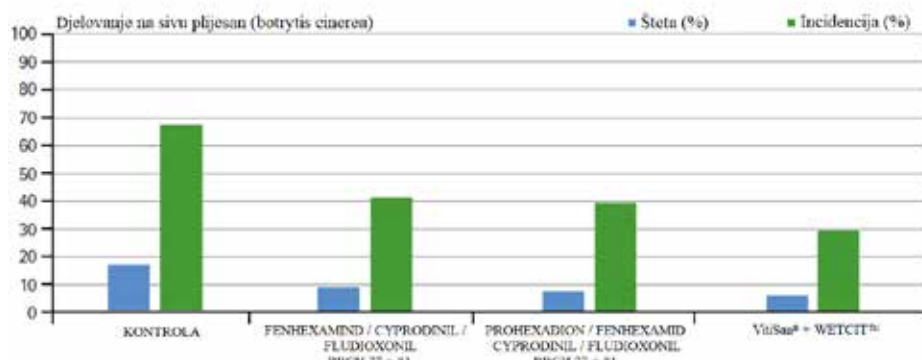
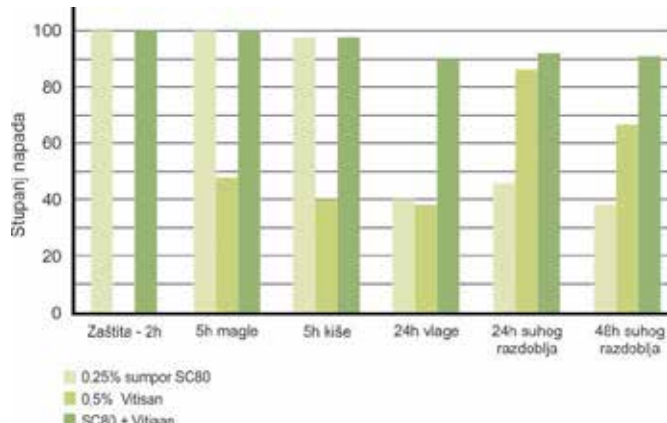
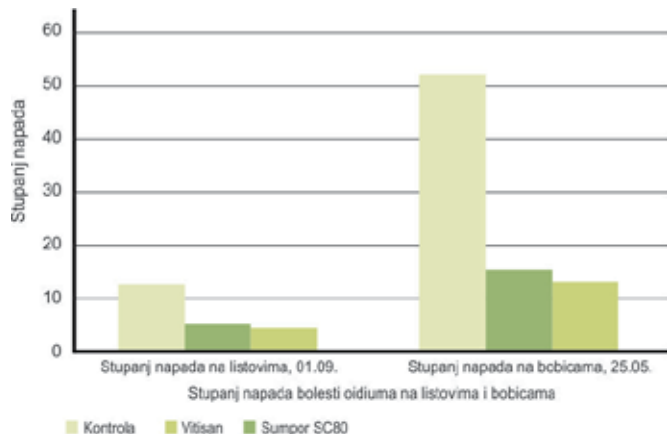
### Mogućnost miješanja

**VITISAN®** se ne smije miješati s preparatima kisele reakcije. Miješanje s uljima na biljnoj bazi može dovesti do oštećenja lista.

### Skladištenje: u suhom i hladnom prostoru

**VITISAN®** je hidroskopan i može otvrdnuti dugotrajnim skladištenjem, ali bez gubitka učinka.

### Pakiranje: 1 kg, 5 kg, 25 kg



Kultura	Štetnik	Količina	Napomena
Vinova loza ( <i>Vitis vinifera</i> )	pepelnica ( <i>Uncinula necator</i> syn. <i>Erysiphe necator</i> )	Primjenjuje se u količini od: 3 kg/ha od faze dva lista do cvatnje, 400 l vode/ha; 6 kg/ha od početka cvatnje do zametanja bobica, 800 l vode/ha; 12 kg/ha od faze kada su bobice veličine graška do faze omekšavanja ili "šare" bobica, 1.600 l vode/ha	Najveća količina koja se godišnje smije primijeniti je 63 kg/ha. Sredstvo se smije primijeniti najviše 6 puta tijekom vegetacije, uz razmak između primjena 3 - 7 dana Karenca: osigurano vremenom primjene
Jabuka ( <i>Malus sylvestris</i> )	krastavost ( <i>Venturia inaequalis</i> ) pepelnica ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	Primjenjuje se u količini 5 kg/ha. Sredstvo se primjenjuje od faze razvoja listova do faze dozrijevanja (BBCH 10-85) Utrošak vode: 1000-1500 l vode/ha	Dozvoljeno je najviše 6 primjena, uz razmak između primjena 6 - 10 dana. Najveća količina sredstva koja se godišnje smije primijeniti za susbijanje krastavosti je 45 kg/ha, a pepelnice 30 kg/ha, Karenca: osigurano vremenom primjene
Kruška ( <i>Pyrus communis</i> )	krastavost ( <i>Venturia pyrina</i> )	Primjenjuje se u količini 5-7,5 kg/ha Sredstvo se primjenjuje od faze razvoja listova do faze dozrijevanja (BBCH 10-85) Utrošak vode: 1000-1500 l vode/ha. 7,5 kg/ha primijeniti u izrazito hladnim i vlažnim područjima	Dozvoljeno je najviše 6 primjena, uz razmak između primjena 6 - 10 dana. Najveća količina sredstva koja se godišnje smije primijeniti za susbijanje krastavosti je 45 kg/ha Karenca: osigurano vremenom primjene
Tikvica (na otvorenom) ( <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giromontiina</i> )	pepelnica ( <i>Podosphaera xanthii</i> )	Primjenjuje se u količini 5 kg/ha. Sredstvo se primjenjuje od faze razvoja listova do faze zrelih plodova (BBCH 10-89) Utrošak vode: 600-1000 l vode/ha	Dozvoljeno je najviše 6 primjena tijekom vegetacije. Najveća količina sredstva koja se godišnje smije primijeniti je 30 kg/ha Karenca: osigurano vremenom primjene
Tikva (na otvorenom prostoru) ( <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>melopepo</i> )	pepelnica ( <i>Podosphaera xanthii</i> )	Primjenjuje se u količini 5 kg/ha. Sredstvo se primjenjuje od faze razvoja listova do faze zrelih plodova (BBCH 10-89) Utrošak vode: 600-1000 l vode/ha	Dozvoljeno je najviše 6 primjena tijekom vegetacije. Najveća količina sredstva koja se godišnje smije primijeniti je 30 kg/ha Karenca: osigurano vremenom primjene
Krastavac (na otvorenom) ( <i>Cucumis sativus</i> )	pepelnica ( <i>Podosphaera xanthii</i> )	Primjenjuje se u količini 5 kg/ha. Sredstvo se primjenjuje od faze razvoja listova do faze zrelih plodova (BBCH 10-89) Utrošak vode: 600-1000 l vode/ha	Dozvoljeno je najviše 6 primjena tijekom vegetacije. Najveća količina sredstva koja se godišnje smije primijeniti je 30 kg/ha Karenca: osigurano vremenom primjene
Lubenica (na otvorenom) ( <i>Citrullus lanatus</i> )	pepelnica ( <i>Podosphaera xanthii</i> )	Primjenjuje se u količini 5 kg/ha. Sredstvo se primjenjuje od faze razvoja listova do faze zrelih plodova (BBCH 10-89) Utrošak vode: 600-1000 l vode/ha	Dozvoljeno je najviše 6 primjena tijekom vegetacije. Najveća količina sredstva koja se godišnje smije primijeniti je 30 kg/ha Karenca: osigurano vremenom primjene
Dinja (na otvorenom) ( <i>Cucumis melo</i> )	pepelnica ( <i>Podosphaera xanthii</i> )	Primjenjuje se u količini 5 kg/ha. Sredstvo se primjenjuje od faze razvoja listova do faze zrelih plodova (BBCH 10-89) Utrošak vode: 600-1000 l vode/ha	Dozvoljeno je najviše 6 primjena tijekom vegetacije. Najveća količina sredstva koja se godišnje smije primijeniti je 30 kg/ha Karenca: osigurano vremenom primjene

# SILICOSEC®

## SREDSTVO ZAŠTITE BILJA

**SILICOSEC®** je ekološki siguran i netoksičan prah namijenjen suzbijanju skladišnih štetnika, kukaca (žižaka - *Sitophilus spp.*, žitnog kukuljičara - *Rhyzopertha dominica*, brašnara - *Tribolium spp.*, surinamskog brašnara - *Oryzaephilus surinamensis*, moljca - *Ephestia spp.*) i grinja na uskladištenim žitaricama, u praznim ili punim skladištima te mlinovima. Djeluje tako da ošteti vanjski voštani sloj insekta kojeg tretiramo, što rezultira dehidracijom i smrću štetnika. Primjenjuje se preventivno i kurativno pri čemu treba kontrolirati vlagu i temperaturu.

### Izravna primjena na žitarice

- na uskladištenim žitaricama preventivno (prije pojave štetnika) u količini 1 kg/t;
- na uskladištenim žitaricama kurativno (nakon pojave štetnika) u količini 2 kg/t; Broj primjena: 1 godišnje.

### Način primjene

Strojem za primjenu pesticida u obliku prašiva ili ručnim posipavanjem kod uskladištenja na pokretnoj traci (ubacivanjem u žitarice u pokretu).

### Tretiranje površina

Nanijeti na suha, čista i prazna skladišta.

- u praznim skladištima 1 kg/100m<sup>2</sup> (10 g/m<sup>2</sup>)  
Broj primjena: 10 puta godišnje. Primjenjuje se strojem za primjenu pesticida u obliku prašiva (pištolj za zaprašivanje s kompresorom ili pokretnim motorom) prije uskladištenja, preventivno ili kurativno;
- u mlinovima, silosima i podnim skladištima 1 kg/100 m<sup>2</sup>

### Broj primjena

12 puta godišnje. Primjenjuje se strojem za primjenu pesticida u obliku prašiva (pištolj za zaprašivanje kompresorom ili pokretnim motorom), preventivno i kurativno. Vlaga na žitaricama mora biti ispod 14 %, površine koje se tretiraju moraju biti suhe i očišćene od prašine.

Sredstvo djeluje na štetnike izvan zrna. Sredstvo ostavlja bjeličasti sloj, no ne utječe na boju brašna ni na kakvoću konačnog proizvoda.

**Pakiranje:** 2 kg, 15 kg

**Aktivna tvar:** dijatomejska zemlja 100 %, SiO<sub>2</sub>

**Formulacija:** kontaktno prašivo CP

**Namjena sredstva:** insekticid i akaricid

**Način djelovanja:** kontaktno

**Vrijeme primjene:** kod uskladištenja, tijekom prebacivanja ili kod opasnosti od napada.



Kultura	Štetnik	Količina	Napomena
Žitarice (Cerealis)	skladišni štetnici: žižak – <i>Sitophilus spp.</i> , žitnog kukuljičar – <i>Rhyzo-</i> <i>pertha dominica</i> , brašnar – <i>Tribolium spp.</i> , surinamski brašnar - <i>Oryzaephilus suri-</i> <i>namensis</i> , moljac – <i>Ephestia</i> <i>spp.</i> i dr., grinje	preventivno u količini 1 kg/t na uskladištenim žitaricama, a kurativno u količini 2 kg/t. Primjenjuje se strojem za primjenu pesticida u obliku prašiva (dozator), ili ručnim posipavanjem kod usklađenja na pokretnoj traci.	Vlaga žitarica kod tretiranja mora biti manja od 14 %. Sredstvo djeluje samo na kukce i grinje izvan zrna. Broj primjena: jedan puta godišnje. Karenca: nije primjenjiva.
Prazno skladište	skladišni štetnici: žižak – <i>Sitophilus spp.</i> , žitnog kukuljičar – <i>Rhyzo-</i> <i>pertha dominica</i> , brašnar – <i>Tribolium spp.</i> , surinamski brašnar - <i>Oryzaephilus suri-</i> <i>namensis</i> , moljac – <i>Ephestia</i> <i>spp.</i> i dr., grinje	Tretiranje površina u praznim skladištima u količini 1 kg/100 m <sup>2</sup> (10 g/ m <sup>2</sup> ). Primjenjuje se strojem za primjenu pesticida u obliku prašiva (pištolj za zaprašivanje s kompresorom ili pokretni motor). Vrijeme primjene: prije usklađenja.	Vlaga žitarica kod tretiranja mora biti manja od 14 %. Sredstvo djeluje samo na kukce i grinje izvan zrna. Broj primjena: 10 puta godišnje. Karenca: nije primjenjiva.
Mlinovi, silosi i podna skladišta	skladišni štetnici: žižak – <i>Sitophilus spp.</i> , žitnog kukuljičar – <i>Rhyzo-</i> <i>pertha dominica</i> , brašnar – <i>Tribolium spp.</i> , surinamski brašnar - <i>Oryzaephilus suri-</i> <i>namensis</i> , moljac – <i>Ephestia</i> <i>spp.</i> i dr., grinje	Tretiranje površina u mlinovima, silosima i podnim skladištima u količini 1 kg/100 m <sup>2</sup> (10 g/ m <sup>2</sup> ) Primjenjuje se strojem za primjenu pesticida u obliku prašiva (pištolj za zaprašivanje s kompresorom ili pokretni motor).	Vlaga žitarica kod tretiranja mora biti manja od 14%. Sredstvo djeluje samo na kukce i grinje izvan zrna. Broj primjena: 12 puta godišnje. Karenca: nije primjenjiva.

# PYREGARD® BIOLOŠKI INSEKTICID

**Pyregard® je visoko učinkovit biološki insekticid širokog spektra djelovanja primjenjiv u voćarstvu, vinogradarstvu i povrčarstvu.**

Aktivna tvar i koncentracija: piretrin, 40 g/L (4,27 % w/w)

Njegova aktivna tvar je prirodni piretrin, te je kontaktnog djelovanja.

## Djelovanje

Pyregard® po primjeni prekriva list, te ga štetnici u tijelo unose grizući i sišući. U početku izaziva paralizu, a zatim smrt štetnika. Karakterizira ga brza učinkovitost u kontroli brojnosti štetnika, a zbog kratkog djelovanja je idealan za uporabu u blizini korisnih kukaca.

Idealan je insekticid protiv štetnika kao što su biljne uši, štitasti moljci, tripsi, američkog cvrčka, grožđanih moljaca, šljivine osice i ostalih, a savršeno se miješa sa NeemAzal® T/S čime se dodatno povećava vrijeme i spektar djelovanja.

## Vrijeme tretiranja

Tretiranje se obavlja kod prve pojave štetnika, u ranim jutarnjim ili kasnim večernjim satima.

## Skladištenje

Čuvati u neotvorenoj ambalaži i na suhom, 2 godine. Zaštititi od direktnog sunca.



Kultura	Štetnik	Količina	Napomena
Breskva, nektarina, marelica, šljiva i trešnja	Zelena breskvina uš ( <i>Myzus persicae</i> )	75-90 ml/100 l vode, uz utrošak vode 800-1000 l.	Maksimalno 2 primjene tokom vegetacije u razmaku od 7 dana između tretiranja. Karenca 3 dana.
Vinova loza	Americki cvrčak ( <i>Scaphoideus titanus</i> ) i cvrčka ( <i>Zygina rhamni</i> )	75-90 ml/100 l vode, uz utrošak vode 800-1000 l, nakon cvatnje u fazi kada su bobice velicine graška (BBCH75).	Maksimalno 2 primjene tokom vegetacije u razmaku od 7 dana između tretiranja. Karenca 3 dana.
Dinja, tikva i lubenica (na otvorenom)	Duhanov štitasti moljac ( <i>Bemisia tabaci</i> ) i staklenički štitasti moljac ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	75-90 ml/100 l vode, uz utrošak vode 800-1000 l, na početku napada štetnika.	Maksimalno 2 primjene tokom vegetacije u razmaku od 7 dana između tretiranja. Karenca 1 dan. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom jedne vegetacije je 1,5 L/ha.
Rajčica, patlidžan, paprika, krastavac i tikvica (na otvorenom)	Duhanov štitasti moljac ( <i>Bemisia tabaci</i> ) i staklenički štitasti moljac ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	75-90 ml/100 l vode, uz utrošak vode 800-1000 l, na početku napada štetnika, prije introdukcije prirodnih neprijatelja.	Maksimalno 2 primjene tokom vegetacije u razmaku od 7 dana između tretiranja. Karenca 1 dan. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom jedne vegetacije je 1,5 L/ha.
Rajčica, patlidžan, paprika, krastavac i tikvica (u zašticenom)	Duhanov štitasti moljac ( <i>Bemisia tabaci</i> ) i staklenički štitasti moljac ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	75-90 ml/100 l vode, uz utrošak vode 800-1000 l, na početku napada štetnika, prije introdukcije prirodnih neprijatelja.	Maksimalno 2 primjene tokom vegetacije u razmaku od 7 dana između tretiranja. Karenca 1 dan. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom jedne vegetacije je 1,5 L/ha.
Salata, matovilac i špinat (na otvorenom)	Salatina lisna uš ( <i>Nasonovia ribis nigri</i> ), pamukova lisna uš ( <i>Aphis gossypii</i> ) i crna repina uš ( <i>Aphis fabae</i> )	75-90 ml/100 l vode, uz utrošak vode 650-800 l, na početku napada štetnika.	Maksimalno 2 primjene tokom vegetacije u razmaku od 7 dana između tretiranja. Karenca 2 dana. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom jedne vegetacije je 1,2 L/ha.
Salata, matovilac i špinat (u zašticenom)	Salatina lisna uš ( <i>Nasonovia ribis nigri</i> ), pamukova lisna uš ( <i>Aphis gossypii</i> ) i crna repina uš ( <i>Aphis fabae</i> )	75-90 ml/100 l vode, uz utrošak vode 650-800 l, na početku napada štetnika.	Maksimalno 2 primjene tokom vegetacije u razmaku od 7 dana između tretiranja. Karenca 2 dana. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom jedne vegetacije je 1,2 L/ha

# OJAČIVAČI BILJA

AlgoVital® Plus  
Equisetum Plus  
Pottassol®  
MycoSin®  
CutiSan  
Tillecur®  
Promot® Plus  
Trichostar®  
Tmix Plus®  
SolaNova®

# POMOĆNA SREDSTVA

Cocana®

# ALGOVITAL® PLUS

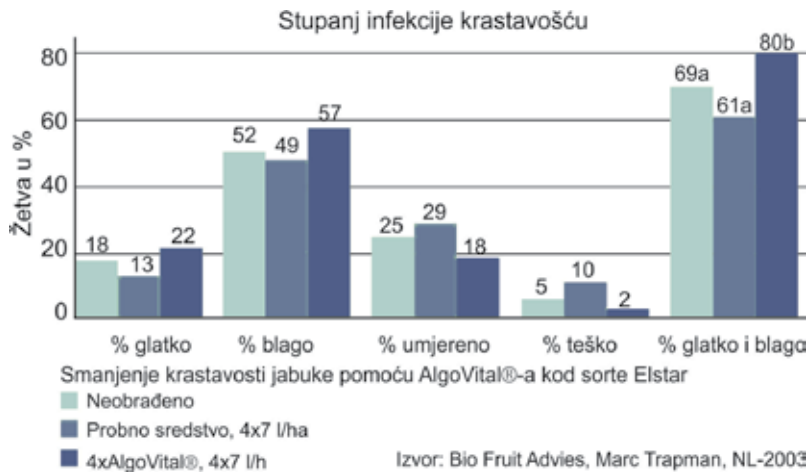
## OJAČIVAČ BILJA

Sredstvo za jačanje bilja na bazi smeđih algi (*Ascophyllum nodosum*)

### Prednosti

- za revitalizaciju biljaka u stresnim situacijama
- ekstrakt od morskih algi umanjuje djelovanje krastavosti
- ALGOVITAL® opskrbljuje biljke s potrebnim elementima u tragovima te ostalim važnim tvarima
- jača kultivirane biljke

Uspješni proizvođači ALGOVITAL® dodaju u svako prskanje. Biljka dobro prihvata hranjive tvari kada sredstvo pomiješamo s kiselim i lužnatim sredstvima. ALGOVITAL® biljkama daje: ugljikohidrate, predstupanj biljnih hormona, elemente u tragovima, vitamine.



### Posebna primjena kod jezgričavog voća

Smanjuje krastavost voćaka u vremenu diobe stanice:

4 tretmana u kritičnoj fazi sa 3–5 l/ha.

### Kombinacija s bakarnim fungicidima

Pored svakog tretmana bakrom i dodatkom 4 litara/ha ALGOVITALA® poboljšava se učinak bakra protiv krastavosti voćaka.

**Skladištenje:** skladištiti na hladnom i tamnom mjestu.

**Pakiranje:** 0,2 l, 1 l, 10 l i 25 l

### Primjena

Folijarno: u koncentraciji 0,3-0,5 %  
(300-500 ml/ 100 l vode)

# EQUISETUM PLUS

## OJAČIVAČ BILJA

Visoko koncentrirani ekstrakt preslice (Equisetum arvense)

### Prednosti

- jača otpornost biljke
- jača otpornost na crnu pjegavost, pepelnice, hrđe i bolesti u skladištima

### Djelovanje

Prirodni sumporasto-silikatni spojevi djeluju pozitivno na kutikulu, sprječavaju ulazak gljivica u plodove i listove.

### Preporuka primjene

- Equisetum Plus prilagođen je zalijevanju i prskanju uobičajenom opremom
- biljku dobro prskajte sa svih strana
- preporučamo tretiranje po suncu, jer brzo sušenje poboljšava djelovanje i jača otpornost biljke protiv razvoja gljivica

### Vrijeme primjena

Voće	od sredine kolovoza, 3-4 tretmana (4 l/ha)
Vinova loza	crna pjegavost 2 l/ha
Povrće	1 %-tina otopina u redovitim razmacima

### Područja primjene

Voće	jezgričavo voće - bolesti skladištenja
Vinova loza	crna pjegavost
Povrće	pepelnica, prevencija gljivičnih oboljenja

**Skladištenje:** Čuvati u neotvorenoj ambalaži i na suhom.

Zaštititi od direktnog sunca.

**Pakiranje:** 0,2 l, 1 l, 10 l, 25 l



# POTTASSOL®

## OJAČIVAČ BILJA

Kalijevo vodeno staklo za jačanje lista i ploda, te ojačavanje otpornosti biljke protiv pepelnice i sive plijesni - Botritisa

### Djelovanje

**POTTASSOL®** sadrži 8,5 % K<sub>2</sub>O i 20 % SiO<sub>2</sub>. Zbog visokog sadržaja silicija dolazi do otvrdnula kutikule, a biljka ujedno kalij koristi i za prihranu.

Zbog jakog alkalnog djelovanja **POTTASSOLA**, na površini biljke se stvara medij nepogodan za prodror uzročnicima gljivičnih bolesti.

### Preporuka primjene

Ne prskati u cvatnji ili krajem cvatnje. Ne tretirati vinovu lozu po jakom podnevnom suncu i visokim temperaturama.

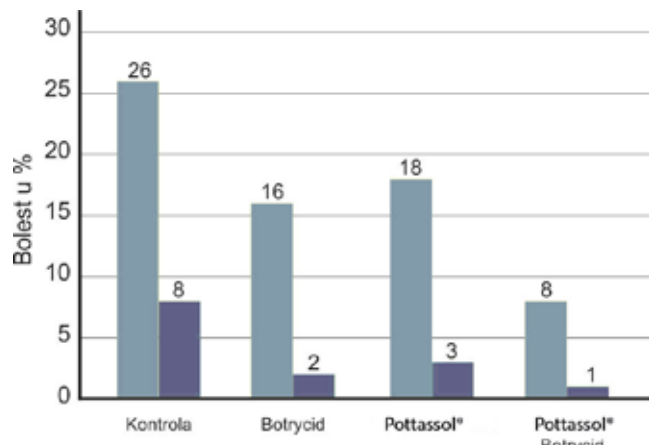
### Kombinacije

Dozvoljeno je miješanje s Equisetum Plus, AlgoVital® Plus, sredstvima na bazi bakra, sumporasto vapnenom juhom i biljnim ekstraktima.

Ne miješati sa MycoSin® i VitiSan®.

**Karenca:** nema

**Pakiranje:** 0,2 l, 1 l, 5 l, i 20 l



■ Učestalost napada (%) Izvor: Ustanova za pokuse Deidesheim  
■ Stupanj napada bolesti (%) /DLR Neustadt. 2006.



### Primjena

Pepelnica (Oidium) 4 – 5 l / ha u kombinaciji sa 3,6 kg sumpora

Siva pljesan 3 l / ha u fazi formiranja grozda - pred razvijen grozd

# MYCOSIN®

## OJAČIVAČ BILJA

### Ojačivač bilja na osnovi sumporasto kisele glinice i biljnih ekstrakata

- za jačanje otpornosti biljke na gljivične bolesti - plamenjače (peronospora, *Plasmopara viticola*), crvenila lišća vinove loze (crvena palež, *Pseudopeziza tracheiphila*) i crne pjegavosti vinove loze (*Phomopsis viticola*)

**MYCOSIN®** je u opsežnim ispitivanjima u ekološkoj proizvodnji pokazao odlične rezultate u tretiranju, te su ista potvrdila da je ovo sredstvo biološka alternativa sredstvima na bazi bakra.

#### Područja primjene

##### Vinogradarstvo

Za jačanje otpornosti vinove loze u doba pojačanog djelovanja štetnih gljivica, prskati **MYCOSINOM®** u razmaku od 7–10 dana u koncentraciji od 1 %

##### Voćarstvo

Koštičavo voće

Palež, krastavost, jezgričavo voće: monilia, maslina: maslinova muha i paunovo oko.

##### Povrtlarstvo

Trulež lista, peronospora; Krumpiri - trulež lista i gomolja

#### Preporuka primjene

**MYCOSINOM®** se tretira preventivno, prije proširenja infekcije. Zbog sinergijskog djelovanja preporučamo dodavanje sumpora u jednakoj količini. Najbolji rezultati se postižu prskanjem u količini od 5 kg/ha. Kod prijeteće infekcije sredstvom prskajte u razmacima od 7-14 dana s količinom 0,8-1 % preventivno. Nakon jake kiše ponovite postupak.

Mlade je listove također potrebno pravovremeno tretirati.

Sredstvo se uvijek koristi preventivno, prije razvoja infekcije. Kod jake infekcije zbog sinergijskog je djelovanja preporučljivo dodavanje tekućeg sumpora (0,2-0,5 %) 0,8-1 % **MYCOSINU®**.

**Kombinacije:** može se miješati sa sumporom

Ne miješati s alkalnim sredstvima (Pottassol®).

**Karenca:** nema, neutrovan za korisne kukce

**Skladištenje:** na suhom mjestu

**Pakiranje:** 0,25 kg, 1 kg, 10 kg i 25 kg

# CUTISAN

## OJAČIVAČ BILJA

Čisti, fino mljeveni kaolin.

Ojačivač bilja za redukciju krastavosti jabuka (*Venturia inaequalis*).

### Područja primjene

#### Voćarstvo

Ježgričavo voće: krastavost jabuke i kruške, lisna buha (*Psylla sp.*)

#### Masline

Maslinova muha i paunovo oko

### Doziranje

1 kg/ha po 1m visine krošnje. Doza se može povisiti do 2 kg/ha ukoliko su uvjeti za nastanak krastavosti povoljni (hladnoća, vлага, vjetar). **CUTISAN** za suzbijanje lisnih buha već kod prve aktivnosti (leta) kukaca (veljača/ožujak) koristiti u dozi 15 kg/ha i 1 m visine krošnje. Ponavljanje postupka minimalno 2-3 puta. Kod sunčanih opeklina: 1 kg/ha po metar visine krošnje.

### Preporuka za primjenu

- količina vode trebala bi iznositi 500 do 1.000 l/ha
- obratiti pažnju na potpuno prskanje biljaka
- **CUTISAN** se može miješati sa sumporom

### Djelovanje

**CUTISAN** za vrijeme razvoja plodove oblaže finim filmom kaolina te tako reducira stvaranje krastavosti. Sloj kaolina potiče elastičnost stanica epiderme te istovremeno za vrijeme razvoja štiti voćku od neparazitnih utjecaja.

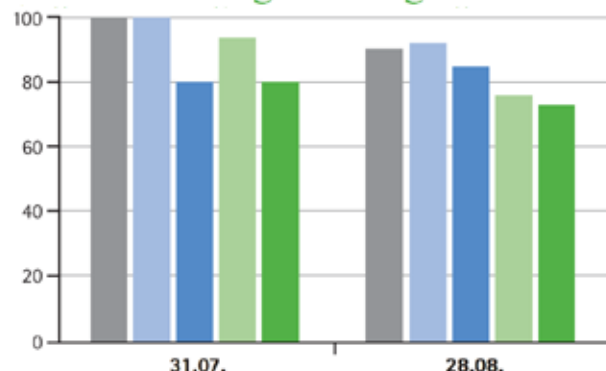
### Primjena

Prva primjena kod pojave opadanja latica. Nakon toga slijede 4 tretmana u razmacima od 7 dana.

**Skladištenje:** na suhom mjestu

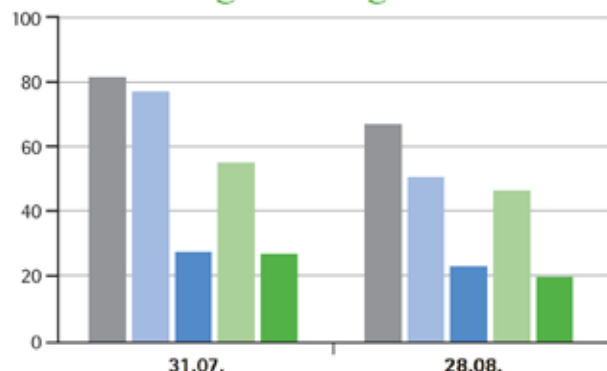
**Pakiranje:** 1 kg i 25 kg

Učestalost ožegotina na grožđu



- Kontrola, jaka defoliacija, 22.07
- Jaka defoliacija, CutiSan + okvašivač, 22.07
- Kontrola bez defolijacije
- Kontrola s srednjom defolijacijom, 27.06
- Srednja defolijacija, 27.06, CutiSan + okvašivač 22.07

Štete od ožegotina na grožđu



- Kontrola, jaka defoliacija, 22.07
- Jaka defoliacija, CutiSan + okvašivač, 22.07
- Kontrola bez defolijacije
- Kontrola s srednjom defolijacijom, 27.06
- Srednja defolijacija, 27.06, CutiSan + okvašivač 22.07

# TILLECUR®

## OJAČIVAČ BILJA

Ojačivač bilja za tretiranje sjemena, za jačanje otpornosti pšenice i pira na smrdljivu snijet (Tilleta caries)

### Područja primjene

- jednostavna primjena po principu oprasivanja kod zahvaćenosti od 1 do 500 spora po zrnu (preporučljivo i kod certificiranog sjemenja)

**TILLECUR®** je sastavljen od brašna domaćih biljaka kao i prirodnih sredstava za poboljšanje prianjanja.

Mnoga istraživanja dokazala su preventivno djelovanje **TILLECURA®**. Kod različitih vrsta žitarica u visoko inficiranom stadiju (smrdljiva snijet) dokazana je učinkovitost do 99,8 %. Protiv patuljaste snijeti pšenice (*Tilletia controversa*) **TILLECUR®** ima popratno djelovanje (učinkovitost oko 60 %).

### Primjena

Ovisno o zahvaćenosti sjemenja. Prije primjene preporučuje se analiza sjemena žitarica i utvrđivanje količina spora smrdljive snijeti.

**Suho tretiranje** - zaprašivanjem: kod zahvaćenosti sporama manje od 500 spora po zrnu dovoljno je suho tretiranje sjemena. Potrebno je dobro pomiješati 1,5 kg **TILLECURA®** sa 100 kg sjemenja (npr. u betonskoj mješalici). Ljetno se sjeme u glavnom može tretirat na suhi način.

**Mokro tretiranje** – prskanjem, kod zahvaćenosti od preko 500 spora po zrnu. Maksimalno djelovanje postiže se mokrim tretiranjem. Bazna količina potrebna za tretman iznosi 1 kg **TILLECURA®** na 100 kg sjemenja. 1 kg **TILLECURA®** pomiješajte s 5 litara vode, mješavina ne smije imati grudice. Dobivenu mješavinu ravnomjerno pomiješajte sa 100 kg sjemenja (u betonskoj mješalici ili sl.) tako da je zrnje kompletno prekriveno. Svježe tretirano sjemenje potrebno je rasprostrti kako bi se osušilo. Tretirano sjeme nikada ne skladištite u zatvorenim vrećama (papir/folija).

### Tretiranje pira

Zbog ljske je pir potrebno tretirat mokrim postupkom. Kod zahvaćenosti do 200 spora po zrnu dovoljno je suho tretiranje.

### VAŽNO

Od svjetve svježe tretiranog, mokrog sjemenja potrebno je obratiti pažnju na smanjeni protok žitarica kroz sijačicu. Suho tretirano sjeme moguće je skladištiti više tjedana bez utjecaja na djelovanje.

**TILLECUR®** je biološko sredstvo za tretiranje sjemena te se brzo razgrađuje u tlu. Iz tog je razloga vrlo bitno pridržavati se optimalnih uvjeta svjetve koji su preduvjet za visoku djelotvornost preparata.

**Skladištenje:** čuvati na suhom

**Pakiranje:** 3 kg, 10 kg i 25 kg

# PROMOT® PLUS

## OJAČIVAČ BILJA

Ojačivač bilja koji sadrži **Trichoderma koningii  $3 \times 10^7$  po g suhe tvari, T. harzianum  $2 \times 10^7$  po g suhe tvari**

U **PROMOT® PLUS** sadržane Trichoderma - vrste nalaze se i prirodno u tlu te se razmnožavaju i nastanjuju oko korijena bilje. Jedinstveni sastav od dviju Trichoderma - vrsta osigurava široki spektar djelovanja. Različiti sojevi Trichoderma harzianum aktivni su i na niskim temperaturama od 8 °C. Za razliku od njih soj Trichoderma koningii vrlo je aktivан i na temperaturama do 35 °C.

### Djelovanje

U izmjeni s tvarima metabolizma bilje, Trichoderma-vrste proizvode enzime i hormone, koji pospješuju rast i razvoj korijenovog sustava, cvatnju bilje i time povećavaju prinose. Povećava se otpornost bilje protiv bolesti i tolerantnost prema nepovoljnim utjecajima tla. Trichoderma - gljivice koje se razvijaju u području vlasastog korijenja ujedno konkuriraju za prostor i hranu uzročnicima bolesti kao što su: *Sclerotinia*, *Botrytis*, *Rhizoctonia*, *Phytiuum*, *Phytophtora*, *Fusarium* i *Phomopsis*.

### Tretiranje sjemena

5 g/ 2 kg sjemena

**PROMOT® PLUS** se primjenjuje prvenstveno u sadnji, kod presađivanja te na mladim sadnicama. Za uspješnu primjenu Trichoderma - preparata važna je pravovremena, preventivna primjena. **PROMOT® PLUS** djeluje na temperaturama od 8 °C do 35 °C. Optimalan pH iznosi 4-6. Preporučuje se ponoviti jednu do dvije aplikacije svaka 2-3 tjedna, osobito ako uzgajamo sorte osjetljive na gljivične bolesti.

**Skladištenje:** na hladnom i tamnom mjestu

**Pakiranje:** 0,5 kg, 10 kg

### Primjena

#### Povrće i cvijeće

Potapanje	1 %-tna (1 kg/ 100 l vode)
Miješanje u supstrate	50-100 g/m <sup>3</sup>
Zalijevanje	100 g/ 1000 m <sup>2</sup> (100 g/ 100 l vode)
Prskanje	0,1 % (100 g/ 100 l vode) 1 l otopine/ 10 m <sup>2</sup>
Tretiranje sjemena	5 g/ 2 kg sjemena

# TRICHOSTAR®

## OJAČIVAČ BILJA

**Novi preparat na bazi gljivica iz spora *Trichoderma 58* otpornog na niske temperature**

**Sastav:** *Trichoderma harzianum* T58 i otopina Saharoze cca. 49,5 %

### Djelovanje

**TRICHOSTAR®** se razmnožava u predjelu korijena biljke. U izmjeni s tvarima metabolizma biljke, *Trichoderma* vrste proizvode enzime i hormone, koji povećavaju plodnost tla te povisuju mikrobiološku aktivnost tla. Time se doprinosi pojačanom razvoju korijena i omogućuje biljci bolju apsorpciju hraničnih sredstava i vode. Ujedno se smanjuje stres kod biljaka (suša, visoke i niske temperature, umanjuju se štete od mraza).

Djelovanje **TRICHOSTAR®** -a se može znatno povećati u kombinaciji s proizvodima koji sadrže ugljik. Može se kombinirati s organskim i mineralnim gnojivima. Herbicidi i insekticidi ne utječu na djelovanje. Pojedini fungicidi mogu umanjiti djelovanje.

### Primjena

**TRICHOSTAR®** se može primijeniti već od 2°C što ga čini pogodnim za primjenu skoro tijekom cijele godine. Primjenjuje se u što ranijoj fazi razvoja biljke. Posebno se preporuča primjena nakon dezinfekcije tla ili kod sterilnih supstrata – tu se *Trichoderma* može razvijati bez konkurentnih gljivica. Preparat se primjenjuje kod svih kultura.

Preparat se prije primjene mora aktivirati u mlakoj vodi (cca. 20-25°C) 6-10 sati.

5-10 l/ha - 0,5-1,0 %

**Fertirigacijom:** svakih 30-60 dana

**Folijarno:** svakih 7-14 dana

**Skladištenje:** na hladnom i tamnom mjestu.

**Pakiranje:** 0,5 l

# SOLANOVA® OJAČIVAČ BILJA

Prirodni inokulant za gomolje krumpira. Pomoćno sredstvo za tlo  
s uravnoteženom smjesom pet učinkovitih vrsta mikroorganizama.

## Sastav

- 2 Trichoderma vrste – antagonističke, sadrži soj *T. harzianum* koji je otporan na hladnoću
- Pseudomonas – pogodne, nastanjuju zonu korijena
- Streptomyces – podržavajuće
- Bacillus – antagonističke
- Mikorizu – 9 simbiotski sojeva endomikorize

## Prednosti

- bolja iskoristivost hraniva iz tla
- povećava vitalnost biljke
- mikroorganizmi se razmnožavaju u tlu i na korijenu
- doprinosi većem rastu korijena
- povećava tolerantnost na sušu, visoke temperature i salinitet tla

## Djelovanje

Mikrobiološkom aktivnošću i razgradnjom organskog materijala hranjive tvari se mobiliziraju (naročito fosfor koji je važan za formiranje gomolja) čime se povećava plodnost tla. Bakterije se hrane korijenovim izlučevinama i organskom tvari iz tla. One potiču razvoj krijena, gomolja te područje oko korijena - rizosferu. Pozitivno djelovanje pogoduje intenzivnom razvoju korijena te boljem usvajaju hranjiva i vode. Gomolj raste ravnomjernije, a udio malih, pretjerano velikih, zaraženih ili šupljikavih gomolja se znatno smanjuje.

Ujedno se smanjuje stres nastao vanjskim utjecajima.



## **Primjena**

1,6 kg SolaNova®/ha sadnog krumpira

Primjena ovisi o postojecoj agrotehnici te se može obaviti prije i nakon sadnje. Preparat se prije primjene mora otopiti u mlakoj vodi i ostaviti 2-4 sata uz povremeno miješanje. Nakon toga u rastvor dodaje se potrebna količina vode za tretiranje. Preporuča se primijeniti 60-80 litara/ha sadnog krumpira.

Rastvor odmah upotrijebiti. Ne uzimati manje od 200 grama preparata.

Preparat se ne smije miješati s preparatima na bazi bakra.

**Skladištenje:** čuvati na hladnom i tamnom mjestu.

Tijekom skladištenja i transporta izbjegavati temperature iznad 30 °C.

**Pakiranje:** 1 kg



# TMIX PLUS®

## OJAČIVAČ BILJA

Pomoćno sredstvo za tlo s uravnoteženom smjesom pet učinkovitih vrsta mikroorganizama

### Sastav

- 2 Trichoderma vrste – antagonističke, sadrži soj T. harzianum koji je otporan na hladnoću
- Pseudomonas – pogodne, nastanjuju zonu korijena
- Streptomyces – podržavajuće
- Bacillus – antagonističke
- Mikorizu - 9 simbiotskih sojeva endomikorize

### Prednosti

- bolja iskoristivost hraniva iz tla
- povećava vitalnost biljke
- mikroorganizmi se razmnožavaju u tlu i na korijenu
- doprinosi većem rastu korijena
- povećava tolerantnost na sušu, visoke temperature i salinitet tla

### Djelovanje

Kombinacijom pet uravnoteženih vrsta mikroorganizama koji se međusobno podržavaju, postiže se bolja iskoristivost hraniva iz tla. Primjenom se pospješuje rast i razvoj korijenovog sustava. Povećava se otpornost biljke na bolesti i tolerantnost prema nepovoljnim utjecajima tla. Mikroorganizmi se razvijaju zajedno s biljkom. Preparat se primjenjuje kod svih kultura.

### Primjena

Najbolji rezultati postižu se ako se preparat koristi od samoga početka uzgoja - odmah nakon sjetve, odnosno i prije i nakon presađivanja. Kod primjene preparat otopiti u manjoj količini vode (1 litra), te pomiješati s 500-1000 litara vode. Pripremljeno sredstvo odmah potrošiti. Na otvorenome tretiranje ponoviti nakon 14-20 dana.

**Miješanje u Supstrat:**    u sjetvi: 100-500 g / m<sup>3</sup>  
                                      u rasadu: 500 g / m<sup>3</sup>

**Na otvorenome i plastenici:** 1 kg/ ha za cca. 30.000 - 35.000 biljaka. Zalijevati direktnu u zonu korijena.

**Rasad:** 1-5 kg/ 1.000 m<sup>2</sup> ovisno o količini biljaka/ m<sup>2</sup>. Ponoviti nakon 4-6 tjedana.

Nakon primjene isprati sustave za navodnjavanje.

**Travnjaci:** 5 kg/ ha, primijeniti 800 litara vode po hektaru. Aplicira se u proljeće (ožujak-travanj).

**Skladištenje:** na hladnom i tamnom mjestu

**Pakiranje:** 1 kg

# COCANA®

## POMOĆNO SREDSTVO

Za primjenu u vinogradarstvu, voćarstvu, povrtlarstvu, ratarstvu i ukrasnom bilju

**COCANA®** se dodaje kod prskanja ili raspršivanja pripravaka kontaktnog djelovanja u cilju smanjenja površinske napetosti, čime se postiže bolje vlaženje biljnih dijelova, kao i za povećanje sposobnosti prianjanja.

**COCANA®** je pogodna kao dodatak svim registriranim sredstvima zaštite bilja u voćarstvu, vinogradarstvu, povrtlarstvu, ratarstvu i ukrasnom bilju. U vinogradarstvu se posebno preporučuje u kombinaciji sa sumpornim preparatima.

### Aplikacija

**COCANA®** se dodaje u 0,5 % koncentraciji. Preporučamo probno miješanje.

### Prepreka škropiva

U spremnik najprije uliti vodu, uključiti miješalicu, zatim dodati **COCANU®** i dopuniti s potrebnom količinom vode, a zatim dodati sredstva zaštite bilja ili ojačivače bilja.



**Skladištenje i stabilnost:** zaštititi od smrzavanja

### VAŽNO

**NE PRSKATI PO CVJETOVIMA!**

**Pakiranje:** 1 l, 25 l



# **TRAVNE SMJESE**

Wolf mješavina  
Pčelinja paša

# WOLF MJEŠAVINA

## TRAVNA SMJESA

Iz ekološkog uzgoja.

### Sastav usjeva

- aleksandrijska djetelina
- inkarnatka
- facelija
- grahorica
- bijeli kokotac
- esparzeta
- lucerna
- dunjica
- perzijska djetelina
- švedska djetelina
- mješavina za pčelinju pašu
- mješavina začinskog bilja

**WOLF MJEŠAVINA** bogata mješavina koja u svom sastavu sadrži leguminoze, mješavinu za pčelinju pašu i mješavinu začinskog bilja za međuredni usjev i malčiranje. Korjenov sustav pojedinih komponenti duboko prodire u tlo čime popravlja njegovu teksturu i strukturu, omogućava bolje prodiranje i akumulaciju vlage i štiti od erozije. U vlažnim periodima, kad je potrebna pojačana zaštita od bolesti, lakša je prohodnost mehanizacije.

### Sjetva

Ožujak-travanj ili kolovoz -rujan sa 40-50 kg/ha

### Pakiranje

10 kg

# PČELINJA PAŠA

## TRAVNA SMJESA

Iz ekološkog uzgoja.

### Sastav usjeva

- facelija
- heljda
- korijander
- neven
- crni kim
- rotkvica
- različak
- sljez
- borožina
- kopar
- suncokret

**PČELINJA PAŠA** mješavina je medonosnog bilja i sastavni je dio Wolf mješavine. Njezine komponente produžuju cvatnju, čime se povećava bioraznolikost u nasadu. Prednost sastava je bolje privlačenje pčela i korisnih kukaca. Korjenov sustav pojedinih komponenti duboko prodire u tlo, čime popravlja njegovu teksturu i strukturu, te omogućuje bolje prodiranje oborina kao i zaštitu od erozije.

### Sjetva

Travanj - svibanj

### Zasebna sjetva

1kg/ 1000 m<sup>2</sup>

### Mješanje sa drugim travnim smjesama

4 kg/ ha

### Pakiranje

1 kg





# TABELE

Tabela razrjeđivanja sredstava  
Preporuka miješanja sredstava

Volumen	1l	5l	10l	15l	20l	50l	60l	80l	100l	200l	300l	400l
Koncentr.	potrebna količina sredstva u g (ml)											
0.01%	0.1	0.5	1	1.5	2	5	6	8	10	20	30	40
0.02%	0.2	1.0	2	3.0	4	10	12	16	20	40	60	80
0.03%	0.3	1.5	3	4.5	6	15	18	24	30	60	90	120
0.04%	0.4	2.0	4	6.0	8	20	24	32	40	80	120	160
0.05%	0.5	2.5	5	7.5	10	25	30	40	50	100	150	200
0.06%	0.6	3.0	6	9.0	12	30	36	48	60	120	180	240
0.07%	0.7	3.5	7	10.5	14	35	42	56	70	140	210	280
0.08%	0.8	4.0	8	12.0	16	40	48	64	80	160	240	320
0.09%	0.9	4.5	9	13.5	18	45	54	72	90	180	270	360
0.10%	1.0	5.0	10	15.0	20	50	60	80	100	200	300	400
0.15%	1.5	7.5	15	22.0	30	75	90	120	150	300	450	600
0.20%	2.0	10.0	20	30.0	40	100	120	160	200	400	600	800
0.25%	2.5	12.5	25	38.0	50	125	150	200	250	500	750	1000
0.30%	3.0	15.0	30	45.0	60	150	180	240	300	600	900	1200
0.40%	4.0	20.0	40	60.0	80	200	240	320	400	800	1200	1600
0.50%	5.0	25.0	50	75.0	100	250	300	400	500	1000	1500	2000
0.60%	6.0	30.0	60	90.0	120	300	360	480	600	1200	1800	2400
0.70%	7.0	35.0	70	105.0	140	350	420	560	700	1400	2100	2800
0.80%	8.0	40.0	80	120.0	160	400	480	640	800	1600	2400	3200
0.90%	9.0	45.0	90	135.0	180	450	540	720	900	1800	2700	3600
1.00%	10.0	50.0	100	150.0	200	500	600	800	1000	2000	3000	4000
1.50%	15.0	75.0	150	225.0	300	750	900	1200	1500	3000	4500	6000
2.00%	20.0	100.0	200	300.0	400	1000	1200	1600	2000	4000	6000	8000
2.50%	25.0	125.0	250	375.0	500	1250	1500	2000	2500	5000	7500	10000
3.00%	30.0	150.0	300	450.0	600	1500	1800	2400	3000	6000	9000	12000
3.50%	35.0	175.0	350	525.0	700	1750	2100	2800	3500	7000	10500	14000
4.00%	40.0	200.0	400	600.0	800	2000	2400	3200	4000	8000	12000	16000
4.50%	45.0	225.0	450	675.0	900	2250	2700	3600	4500	9000	13500	18000
5.00%	50.0	250.0	500	750.0	1000	2500	3000	4000	5000	10000	15000	20000

# PREPORUKA MJEŠANJA SREDSTAVA

PREPORUKA MJEŠANJA SREDSTVA	AlgoVital® plus	AminoVital Plus	Pro-Amin	Cocana®	Pro-direct 30+B+Mg	Pro-direct 50	CutiSan	Equisetum Plus	PottaSol®	Granupom®	MycoSin®	NeemAzal®-T/S	Pyregard	Pro-direct Safe	VitiSan®	Ilsamin Kalcij	Ilsamin MMZ	Ilsamin Bor	Ilsamin N90	Pro-bac	Ilsadrip Ferro	Blattwerk	IlsaC-on	Pro-direct Negare
AlgoVital Plus	++	++	++	++	++	++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
AminoVital Plus	++		+	+	*	*	*	*	+	-	-	-	*	++	+	++	++	++	+	++	++	++	++	+
Pro-Amin	++	+		+	*	*	*	++	+	-	-	-	*	++	+	++	++	++	+	++	++	++	++	+
Cocana®	++	+	+		+	+	++	++	+	+	*	++	++	++	++	+	+	+	+	+	++	++	+	++
Pro-direct 30+B	++	*	*	+		++	*	++	++	-	-	+	+	++	++	+	+	+	+	-	+	+	-	*
Pro-direct 50	++	*	*	+	++		*	++	++	-	-	+	+	++	++	+	+	+	+	-	+	+	-	*
CutiSan	+	*	*	++	*	*		+	+	+	-	-	-	++	+	+	+	+	+	++	+	-	-	-
Equisetum Plus	++	++	++	++	++	++	+		++	++	++	+	++	++	+	+	+	+	+	++	++	+	+	+
PottaSol®	++	+	+	+	++	++		++	-	-	*	*	++	-	+	+	+	+	+	++	+	*	*	*
Granupom®	++	-	-	+	-	-	+	++	-		-	+	-	++	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-
MycoSin®	++	-	-	*	-	-	++	-	-		-	-	-	++	*	+	+	+	-	-	+	+	-	-
NeemAzal®-T/S	++	-	-	++	+	+	-	+	*	-	-		++	++	-	-	-	-	-	++	-	-	+	++
Pyregard	++	*	*	++	+	+	-	+	*	-	-	++		++	+	+	+	+	+	++	+	+	+	++
Pro-direct Safe	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++		++	+	+	+	+	+	++	+	++	+	++
VitiSan®	++	+	+	+	++	++		++	-	+	-	-	+	++		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Ilsamin Kalcij	++	++	++	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+		++	++	++	++	++	++	++	++	++
Ilsamin MMZ	++	++	++	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+		++	++	++	++	++	++	++	++
Ilsamin Bor	++	++	++	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+		++	++	++	++	++	++	++	++
Ilsamin N90	++	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+		++	++	++	++	++	++	++	++
Pro-bac	++	++	++	++	-	-	++	++	++	+	-	++	++	++	+		++	++	++	++	++	++	++	++
Ilsadrip Ferro	++	++	++	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+		++	++	++	++	++	++	++	++
Blattwerk	++	++	++	++	+	+	-	++	+	-	+	+	++	++	+		++	++	++	++	++	++	++	++
IlsaC-on	+	++	++	+	-	-	-	+	*	-	-	+	+	+		++	++	++	++	++	++	++	++	+
Pro-direct Negare	++	+	+	++	*	*	-	+	*	-	-	++	++	+	+	++		++	++	++	++	++	+	+



\*za sva mješanja obratiti pažnju na pH vode i koncentraciju sredstava (napraviti probnu mješavinu)

**www.proeco.hr**

**Davor Žagar, mag.ing.agr.**

savjetovanje i prodaja

T. +385 42 408 564 • M. +385 91 408 5064  
davor.zagar@proeco.hr

**Zdenko Freese**

nabava, prodaja i savjetovanje

T. +385 42 408 562 • M. +385 91 408 5060  
zdenko.freese@proeco.hr

**Marko Levanić, mag.ing.agr.**

savjetovanje i prodaja

T. +385 42 408 561 • M. +385 91 408 5061  
marko.levanic@proeco.hr

**Mirta Lampelj**

marketing

T. +385 42 408 507 • M. +385 91 408 5007  
mirta.lampelj@proeco.hr





**Pro-eco d.o.o.**

Varaždinska 40C | T: 042 408 560  
42220 Novi Marof | E: proeco@proeco.hr  
Hrvatska | www.proeco.hr