


Katalog sredstava za zaščitu bilja 2017.

SREDSTVA ZA RAZLIČITE NAMJENE



SREDSTVA ZA RAZLIČITE NAMJENE



Čuvajte okoliš!
Proizvodite
zdravu hranu!
Ukoliko kod primjene
sredstva i zaštite bilja
niste sigurni pitajte nas
za savjet.

BASAMID GRANULAT	94
FAZOR	96
MOXA*	98
ROUTE	100
SILWET L-77	102
TUBERPROP	104



BASAMID GRANULAT

Sterilizator tla- fumigant

Djelatna tvar: dazomet 970 g/kg

Formulacija sredstva: mikrogranule (MG)

Registracijski broj: UP/I-320-20/97-01/251

Vlasnik registracije: Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA

Pakiranje: 1 kg, 20 kg





Basamid granulata je preparat koji se koristi za suzbijanje cistolikih nematoda, patogenih gljiva u tlu i jednogodišnjih korova. Dozvoljeno je koristiti sredstvo u povrtarskim kulturama, duhanu, ukrasnom i šumskom bilju. Djelatna tvar dazomet (tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-tione) u tlu u prisutnosti vlage prolazi kroz pore uništavajući korove, gljive i nematode. Da bi se oslobađanje plina aktiviralo tlo treba biti u vlažnom stanju. Basamid granulata najbolje djeluje na temperaturama od 10-15°C, a ne provodi se na temperaturama nižim od 6 °C.

PRIPREMA TLA I PRIMJENA:

Tlo je potrebno dobro usitniti, sredstvo se rasipa po površini, a zatim inkorporira u tlo na dubinu od 5-25 cm. Da bi se spriječilo prebrzo oslobađanje aktivnog plina tlo se prekrije folijom ili lagano povalja i zalijeva vodom. Kad se folija ukloni tlo se ponovo rahli kako bi se prozračilo. Ukoliko se sredstvo koristi u zatvorenom prostoru, prostor je potrebno dobro provjetriti.

Cistolike nematode se suzbijaju najmanje 42 dana prije sjetve uz uvjet da temperatura tla ne smije biti niža od 8°C. Poslije površinske primjene, sredstvo se treba odmah unijeti u tlo na dubinu od 15-20 cm. Djelovanje sredstva znatno se poboljšava prekrivanjem tretirane površine folijom nakon zalijevanja i držanja 5-7 dana. Nakon toga folija se ukloni i tlo rahli u cilju boljeg provjetravanja. Dazomet se u tlu razgrađuje u metilzotocijanat.

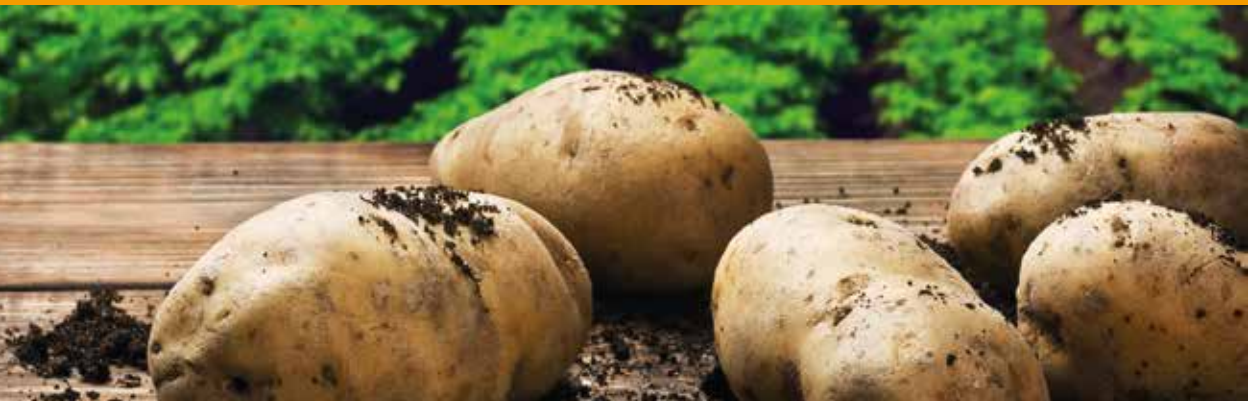
Patogene gljive u tlu mogu se suzbiti primjenom sredstva za dezinfekciju tla u količini od 200-250 g/m³ supstrata odnosno 40-50 g/m² ovisno o tipu tla. Ne djeluje na spore u mirovanju. Primjenu je potrebno obaviti najmanje 42 dana prije sjetve uz uvjet da temperatura tla ne smije biti niža od 8°C. Poslije površinske primjene, sredstvo se treba odmah unijeti u tlo na dubinu od 15-20 cm.

Jednogodišnji korovi u gredicama suzbijaju se u količini 200-250 g/m³ supstrata odnosno 40-50 g/m² ovisno o tipu tla. Prije primjene sredstva potrebno je pripremiti tlo vlaženjem.

OGRANIČENJA: Miješanje s drugim pripravcima nije moguće.

KARENCA: 42 dana





FAZOR

Regulator rasta za primjenu na otvorenom prostoru za sprečavanje klijanja luka, češnjaka, ljutike i krumpira za vrijeme skladištenja

Djelatna tvar: maleinski hidrazid 600 g/kg

Formulacija sredstva: vodotopive granule (WG)

Registracijski broj: UP/I-320-20/08-01/396

Vlasnik registracije: Arysta LifeScience Netherlands B.V.

Pakiranje: 4 kg



PRIPREMA I DOZA:

Luk kozjak, luk - sredstvo primijeniti kada su glavice luka kozjaka zrele, odnosno kada lišće počne odumirati (10-30 % lista uvenulo, ali je još uvijek zeleno), otprilike 2 tjedna prije berbe u dozi od 4 kg/ha uz utrošak vode 300-600 l/ha.

Češnjak - sredstvo u količini od od 4 kg/ha (300-600 l/ha); optimalno vrijeme primjene je kada su listovi još zeleni, tek prije no što počnu žutjeti, otprilike 2 tjedna prije berbe.

Krumpir - primijeniti kada su gomolji krumpira veličine najmanje 25 mm (u praksi to znači da je 80% gomolja krumpira veličine 25 mm), a što je otprilike 2 tjedna nakon cvatnje neposredno prije odumiranja cime čime je osigurana najbolja učinkovitost sredstva. Tretiranje se obavlja u dozi 5 kg/ha uz utrošak vode 300-600 l/ha.

Fazor pripada skupini regulatora rasta i iskazuje herbicidno djelovanje (inhibitor klijanja). Djeluje na disanje i transpiraciju biljke i utječe na metabolizam stanice, naročito kod monokotiledona. Primjenjuje se na otvorenom. Temperatura zraka za vrijeme primjene mora biti ispod 25°C, a nakon primjene temperatura zraka ne smije prelaziti 35°C.

OGRANIČENJA:

Ne smije se primijeniti u proizvodnji sjemenskog luka. Fazor se smije primijeniti jedanput u vegetaciji u istom nasadu luka, češnjaka i luka kozjaka (ljutike), te najviše dvaput (u razmaku od 7 dana između dvije primjene) u vegetaciji u istom nasadu krumpira.

KARENCA: 14 dana za luk, češnjak, luk kozjak; 21 dan krumpir, pripaziti da se ne prijeđe količina od 0,3 l pripravka po hektaru.





MOXA*

Regulator – retardant rasta biljaka za upotrebu na žitaricama i travnjacima (sjemenski usjevi) zbog sprječavanja polijeganja.

Djelatna tvar: trineksapak-etil 250 g/l

Formulacija sredstva: koncentrat za emulziju (EC)

Registracijski broj: u postupku registracije

Vlasnik registracije: GLOBACHEM N.V., Sint Truiden, Belgija

Pakiranje: 5 L





PRIMJENA I DOZA

OZIMA PŠENICA - primjenjuje se u dozi 0,3-0,4 l/ha od faze prvog koljenca do početka izvijanja zastavice (BBCH 31-37)

OZIMI JEČAM - u dozi 0,4 l/ha u fazi 1. do 2. koljenca (BBCH 31-32) ili u dozi 0,6 l/ha u fazi od početka do punog izvijanja zastavice (BBCH 37-39).

TRAVNJACI (sjemenski usjevi) - u količini od 0,8 l/ha između uspravne faze rukavca lista i faze uočljivosti prvog koljenca (GS30–GS31).

MOXA se može miješati s fungicidima, herbicidima, insekticidima i tekućim gnojivima.

NAČIN DJELOVANJA

MOXA smanjuje visinu usjeva, čime se može izbjeći polijeganje i zaštititi prinos kod svih vrsta ozime i jare pšenice, ozimog i jarog ječma, ozime i jare zobi, raži, tritikala, durum pšenice i travnjaka (sjemenski usjevi).

MOXA je iznimno pouzdan regulator rasta. Osim što sprečava poljeganje žita tako da skraćuje internodije i zadebljava stabljike, značajno utječe i na razvoj biljaka na način koji druga sredstva za istu namjenu ne posjeduju. Uporabom regulatora MOXA povećava se masa korijena biljke. MOXA stimulira i sintezu ugljikohidrata što ima direktan utjecaj na prinos.

Tretiranjem se može postići da klasovi ostanu uspravni sve do žetve.





ROUTE

Sredstvo Route hranjiva je vodena otopina dušika i cinkova kompleksa s alkil poliglikozidnim močivom, namijenjeno poticanju rasta žitarica, uljane repice, kukuruza, lana, na livadama i u mahunarkama.

Potiče zakorjenjivanje, vitalitet i količinu uroda.

Djelatna tvar: Otopina cinkova gnojiva,
Dušik (N) 7 %, Cink (Zn) 8,5 %

Formulacija sredstva: tekuća suspenzija

Registracijski broj: EZ gnojivo

Vlasnik registracije: De Sangoose LTD

Pakiranje: 5 L



PRIPREMA I DOZA:

Route se koristi u dozi od 1-2 l/ha sa utroškom vode 200 l/ha. U kukuruze se primjenjuje u proljeće u fazi 5-7 listova. Kod ozimih kultura, u rano proljeće primjenjuje se od 0,8-1 l/ha sa 200 l vode/ha (kod jarih kultura primjenu obaviti kad su biljke u fazi 5-7 listova).

ZAŠTO KORISTITI ROUTE:

- Lagana i brza primjena
- Povoljno utječe na biljke u stresnim situacijama
- Poboljšava rast korijena i omogućava bolje usvajanje hranjiva iz tla
- Osigurava sigurniju i stabilniju oplodnju biljaka
- Povećava otpornost na nepovoljne klimatske uvjete (temperatura, vlaga)
- Poboljšava proces fotosinteze i nakupljanje proteina

KUKURUZ - primjenom ROUTE folijarnog preparata u fazi 5 do 7 lista stimuliraju se biljke kukuruza da lakše prebrode stresove niskih temperatura i da se normalno razvijaju i osiguraju metličanje sa kvalitetnijom oplodnjom do pojave visokih ljetnih temperatura. Postiže se antistresni učinak u biljkama pa je oplodnja bolja te formiranje klipova na stabljici sigurnije. Bolja je otpornost kukuruza na stresove. Ujedno, kukuruz se dublje ukorjenjuje u tlo i tako osigurava duže iskorištenje vode i hranjiva iz tla, a sve sa ciljem osiguravanja stabilnog i sigurnog roda.

KRUMPIR - kod gnojidbe krumpira utječe na rast korijena i bolje iskorištavanje hranjivih tvari iz tla, ubrzava cvatnju te utječe na formiranje gomolja i suhe tvari. Također, utječe na formiranje tvrdih gomolja koji se lakše i duže skladište.

ULJANA REPICA - primjenom ROUTE folijarnog

preparata u rano proljeće stimuliraju se biljke uljane repice da lakše svladaju stres od niskih temperatura i da se ubrza retrovegetacija biljaka uljane repice. Poželjno bi bilo prvu prihranu dušičnim gnojivom odraditi 7 dana nakon primjene Routa. Stimuliranjem retrovegetacije dolazi do oporavka stradalih biljaka koje će trebati dušik za rast i razvoj novih listova. Ujedno u rano proljeće biljke formiraju cvjetnu granu sa koje će se dobiti rod. Takva uljana repica prilikom oporavka će razvijati jak i snažan korijen, lakše usvajati hranjiva iz tla te tako osigurati stabilan i siguran rod.

JEČAM - primjenom ROUTE folijarnog preparata u rano proljeće stimuliraju se biljke ječma da se oporave i formiraju duboki korijen koji će im u toku vegetacije osigurati mogućnost lakšeg usvajanja hranjiva i vode iz tla. Takve biljke će biti duže zelene i bit će dulji period vegetacije ječma koji kao takav lakše i kvalitetnije formira rod.

PŠENICA - proizvodnja pšenice uvjetovana je istim stresovima u polju kao što su navedeni kod ječma. Primjenom ROUTE folijarnog preparata u rano proljeće stimuliraju se biljke pšenice da se oporave i formiraju duboki korijen koji će im u toku vegetacije osigurati mogućnost lakšeg usvajanja hranjiva i vode iz tla. Takve biljke će biti duže zelene i bit će dulji period vegetacije pšenice koji kao takav lakše i kvalitetnije formira stabilan i dobar rod.





SILWET L-77

ORIGINALNI ORGANSKO SILIKONSKI OKVAŠIVAČ

Djelatna tvar: kopolimer trisiloksan 840 g/l

Formulacija sredstva: vodotopivi koncentrat (SL)

Registracijski broj: sukladno odobrenju Hrvatskog zavoda za toksikologiju: Klasa br. 060-08-01/15-011 od 09.03.2015.

Vlasnik registracije: Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA

Pakiranje: 50 ml, 1 L



Silwet L-77 je univerzalni organosilikonski superokvašivač (nova generacija okvašivača) koji se koristi za poboljšanje prijavanja sredstva na tretiranu površinu, pogotovo u nepovoljnim vremenskim uvjetima. Kompatibilan je sa svim sredstvima za zaštitu bilja, folijarnim gnojivima i regulatorima rasta biljaka. Silwet L-77 promovira ubranu infiltraciju sredstva u biljku preko puči. Raspršene čestice sredstva brže prodiru u biljne stanice i na taj način postiže se veća pouzdanost pri aplikaciji.

PREDNOSTI:

- Povećava površinu primjene
- Manji utrošak sredstva
- Ubrzava unos pesticida u biljku
- Lako se rapršuje

PRIMJENA:

U vinogradarstvu, voćarstvu i povrćarstvu u koncentraciji 0,01- 0,15%. U ratarstvu se najčešće primjenjuje u količini 0,1 l/ha uz utrošak 200-400 l vode/ha.

KARENCA: Pridržavati se karence onog sredstva kojem se dodaje Silwet L-77.





TUBERPROP

TUBERPROP je sredstvo namijenjeno sprječavanju klijanja konzumnog i industrijskog krumpira tijekom skladištenja.

Djelatna tvar: klorprofam 10 g/kg

Formulacija sredstva: prašivo za zaprašivanje (DP)

Registracijski broj: UP/I-320-20/16-01/01

Vlasnik registracije: UPL Europe Ltd.

Pakiranje: 100g, 1kg, 10kg, 20kg

Pakiranje od 100g odobreno je za amatersku primjenu.



TUBERPROP je dio Belchimovog programa zaštite

POTATOPRO™
TECHNOLOGY



PRIMJENA I DOZA

TUBERPROP je prašivo (DP) za izravnu primjenu, ravnomjernim posipanjem, slojeva suhих i zdravih gomolja krumpira očišćenih od zemlje nakon vađenja iz tla. Primjenjuje se u količini od 1 – 1,5 kg /t krumpira (100 –150 g/100 kg krumpira).

NAČIN PRIMJENE

Ravnomjernim posipanjem sloj po sloj krumpira kod spremanja u trap. Kod korištenja pokretne trake za unos krumpira u skladište uređaj za posipanje prilagoditi tako da se potrebna količina sredstva ravnomjerno rasporedi po čitavoj količini krumpira.

Vrijeme primjene: kod stavljanja u trap ili unosa u skladište
Broj primjena: jedanput tijekom skladištenja

KARENCA: 1 dan



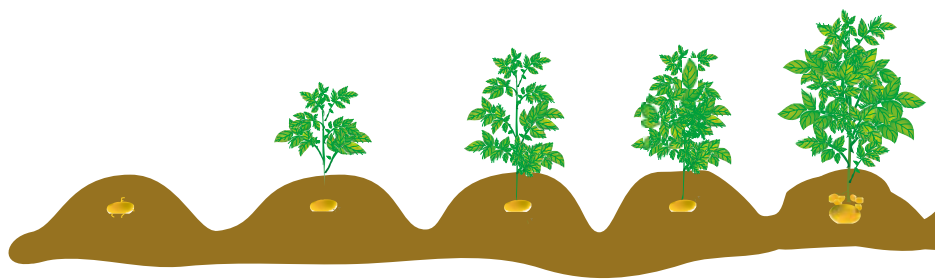
SREDSTVA PO KULTURAMA



PROMAN
CLEMATIS

PROFILUX

RANMAN TOP
CYMBAL
PENNCOZEB



Korovi

**Početna
prskanja**

Brzi rast lisne mase

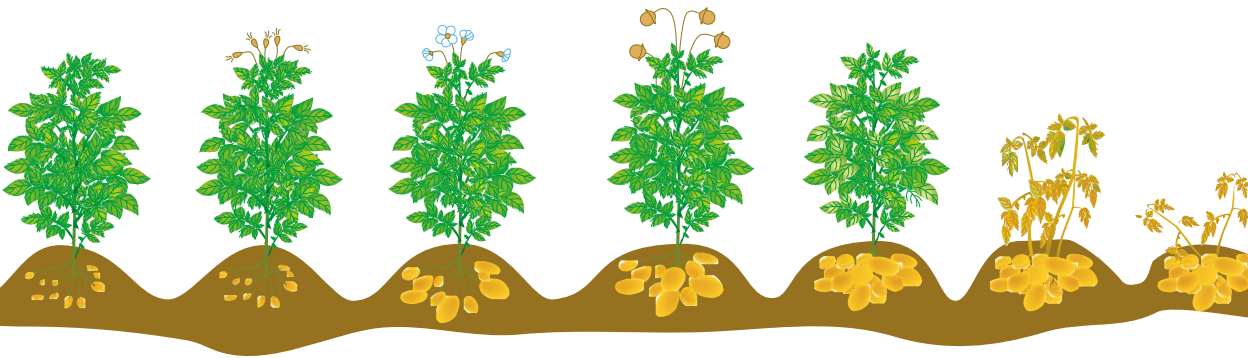
Ovaj program zaštite krumpira od korova i bolesti je orijentacijske prirode.
Za dodatne informacije kontaktirajte naše stručnjake na terenu.

RANMAN TOP
CYMBAL
NARITA Alternaria

RANMAN TOP
zaštita gomolja
(krtole)

QUAD-GLOB
desikacija

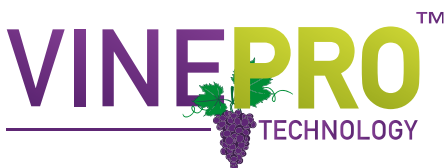
TUBERPROP



**Cvatnja i rana
zaštita gomolja**

Zaštita gomolja

SREDSTVA PO KULTURAMA



PLAMENJAČA

SOLOFOL

PROFILUX
ili
PENNZOZEB
+
CYMBAL

MILDIO
+
CYMB



PEPELNICA

INSEKTI

ZOOM 11 SC

OVIPRON TOP

CHIKARA (+glifosat)

KOROVI

CHIKARA DUO

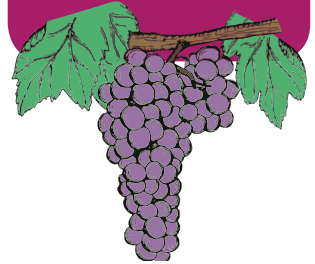
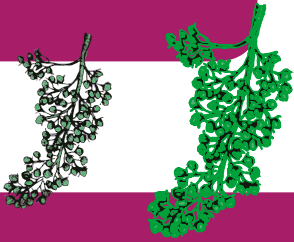
Ovaj program zaštite vinove loze od korova i bolesti je orijentacijske prirode.
Za dodatne informacije kontaktirajte naše stručnjake na terenu.

CUT
AL

PROFILUX
ili
PENNCOZEB
+
CYMBAL

MILDICUT
ili
AMALINE FLOW
ili
SOLOFOL

MILDICUT
ili
AMALINE FLOW
ili
CHAMPION WG



KUSABI

SUMPOR SC 80

SUMIALFA 5 FL

CHIKARA (+glifosat)

glifosat

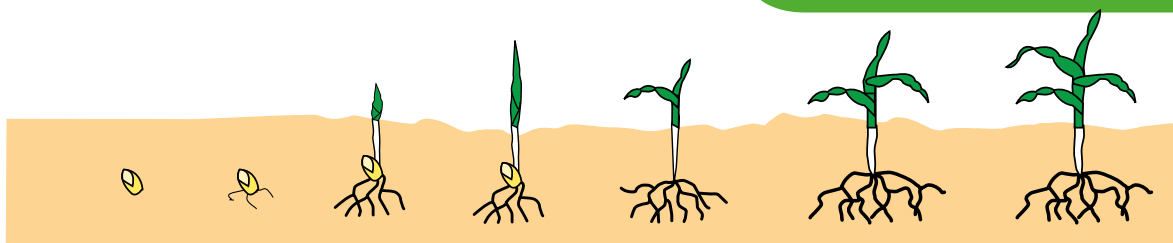
SREDSTVA PO KULTURAMA



Motivell/Samson Extra 60D (0,4-0,6 l/ha)
+ Temsa SC (0,6-0,8 l/ha)
+ Dimbo 480 SL (0,3-0,5 l/ha)

ili Motivell/Samson
+ Dimbo 480 SL

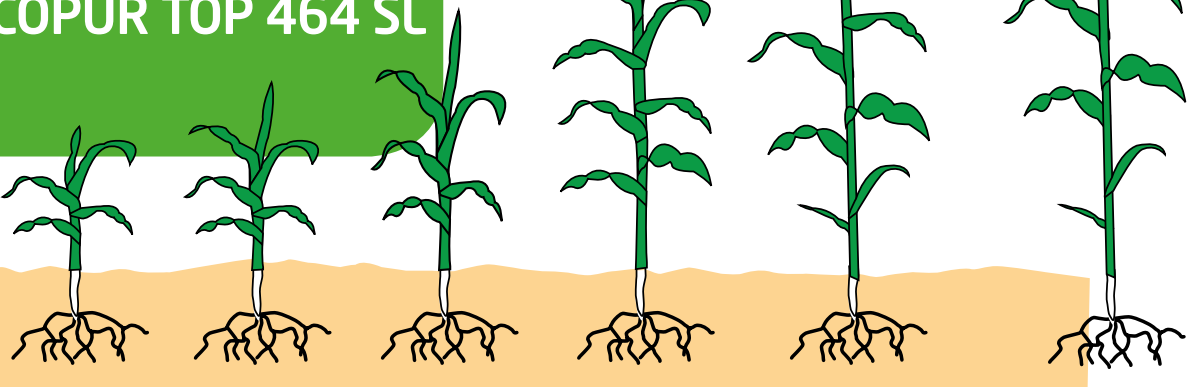
**MOTIVELL
EXTRA 6 OD
+ TEMSA
+ DIMBO 480 SL / DIO**



Ovaj program zaštite kukuruza od korova i bolesti je orijentacijske prirode.
Za dodatne informacije kontaktirajte naše stručnjake na terenu.

Extra 60D (0,4-0,6 l/ha) ili Motivell/Samson Extra 60D (0,4-0,6 l/ha)
(0,4-0,6 l/ha) + Dicopur Top 464 SL (0,8 l/ha)

**SAMSON
EXTRA 6 OD**
+
SA SC
+
COPUR TOP 464 SL



SREDSTVA PO KULTURAMA

> KRUMPIR

CLEMATIS
PANTERA QT
PROMAN
QUAD-GLOB 200 SL
CHAMPION 50 WG
CYMBAL WG
NARITA
PENNZOZEB 75 DG
PROFILUX
RANMAN TOP
SUMIALFA 5 FL
TEPPEKI 500 WG
FAZOR
SILWET L-77
TUBERPROP

> KUKURUZ

DICOPUR TOP 464 SL
DIMBO 480 SL
FLUXYR 200 SL
MOTIVELL 4 SC
MOTIVELL EXTRA 6 OD
SAMSON EXTRA 6 OD
TEMSA SC
VITAVAX 200 FF
SILWET L-77

> ŠEĆERNA REPA

BEETUP COMPACT SC
ETHOFOL 500 SC
PANTERA QT
CHAMPION 50 WG
DIFURE PRO
VITAVAX 200 FF
SILWET L-77

> SOJA

PANTERA QT
VITAVAX 200 FF
SILWET L-77

> LUCERNA, DJETELINE

LENTAGRAN 45 WP
QUAD-GLOB 200 SL

> TRAVNJACI, PAŠNJACI

FLUXYR 200 SL
QUAD-GLOB 200 SL

> JEZGRIČAVO VOĆE

DEVRIKOL 45 FL
PANTERA QT
QUAD-GLOB 200 SL
CHAMPION 50 WG
PENNZOZEB 75 DG
SUMPOR SC-80
OVIPRON TOP
SUMIALFA 5 FL
TEPPEKI 500 WG
ZOOM 11 SC
SILWET L-77

> MASLINA

CHIKARA 25 WG
CHIKARA DUO
QUAD-GLOB 200 SL
OVIPRON TOP
SILWET L-77

> JAGODA

DEVRIKOL 45 FL
SILWET L-77

> RAJČICA

DEVRIKOL 45 FL
CHAMPION 50 WG
PENNZOZEB 75 DG
RANMAN TOP
TEPPEKI 500 WG
SILWET L-77

> UKRASNO BILJE

RANMAN TOP
SUMPOR SC-80
ZOOM 11 SC
BASAMID GRANULAT

> **VINOVA LOZA**

CHIKARA 25 WG
CHIKARA DUO
DEVBINOL 45 FL
PANTERA QT
QUAD-GLOB 200 SL
AMALINE FLOW
CHAMPION 50 WG
CYMBAL WG
KUSABI
MILDICUT 25 SC
OPTIX R
PENNCOZEB 75 DG
PROFILUX
SOLOFOL
SUMPOR SC-80
OVIPRON TOP
SUMIALFA 5 FL
ZOOM 11 SC
SILWET L-77

> **ŽITARICE**

DICOPUR TOP 464 SL
FLUXYR 200 SL
OPTICA TRIO
TRIMUR 75 WG
VITAVAX 200 FF
SUMIALFA 5 FL
MOXA

> **SUNCOKRET**

PANTERA QT
SILWET L-77

> **KUKURUZ ŠEĆERAC**

LENTAGRAN 45 WP

> **ULJANA REPICA**

CLEMATIS
DEVBINOL 45 FL
PANTERA QT
VITAVAX 200 FF
SUMIALFA 5 FL
SILWET L-77

> **DUHAN**

DEVBINOL 45 FL
LENTAGRAN 45 WP
RANMAN TOP
BASAMID GRANULAT
SILWET L-77

> **KOŠTIČAVO VOĆE**

DEVBINOL 45 FL
QUAD-GLOB 200 SL
CHAMPION 50 WG
SUMPOR SC-80
OVIPRON TOP
SUMIALFA 5 FL
TEPPEKI 500 WG
ZOOM 11 SC
SILWET L-77

> **AGRUMI**

CHIKARA 25 WG
CHIKARA DUO
QUAD-GLOB 200 SL
OVIPRON TOP
SUMIALFA 5 FL
ZOOM 11 SC
SILWET L-77

> **PAPRIKA**

DEVBINOL 45 FL
CHAMPION 50 WG
SILWET L-77

> **POVRĆE, ZAČINSKO BILJE**

CLEMATIS
DEVBINOL 45 FL
LENTAGRAN 45 WP
CHAMPION 50 WG
PENNCOZEB 75 DG
RANMAN TOP
SUMPOR SC-80
SUMIALFA 5 FL
TEPPEKI 500 WG
ZOOM 11 SC
BASAMID GRANULAT
FAZOR
SILWET L-77



VAŽNIJI POJMOVI KORIŠTENI U KATALOGU

Akaricid - sredstvo za zaštitu bilja namijenjeno suzbijanju štetnih grinja

EC - koncentrat za emulziju- tekuća formulacija sredstva za zaštitu bilja namijenjena razrjeđivanju s vodom koja nakon razrjeđivanja daje emulziju.

EW- tekuća koncentrirana emulzija- tekuća formulacija sredstva za zaštitu bilja namijenjena razrjeđivanju s vodom koja nakon razrjeđivanja daje emulziju.

Fitotoksičnost- pojava štetnog djelovanja sredstva za zaštitu bilja na biljku na kojoj suzbijamo štetne organizme. Obično se manifestira kao vidljiva fitotoksičnost, tj. palež ili druga vidljiva oštećenja tretirane biljke. Pritajena fitotoksičnost često je izražena kao zaostajanje u rastu tretirane biljke.

Fungicid - sredstvo za zaštitu bilja namijenjeno suzbijanju uzročnika biljnih bolesti

Herbicid- sredstvo za zaštitu bilja namijenjeno suzbijanju korova

Infekcija – prodor patogena u domaćina, uspostavljanje parazitskog odnosa između jednog organizma, infektivne čestice (patogena) i drugog organizma (domaćina).

Inkubacija- razdoblje od uspostavljanja uzajamnog odnosa parazita s biljkom domaćinom do pojave prvih simptoma.

Insekticid – sredstvo za zaštitu bilja namijenjeno suzbijanju štetnih kukaca

Karenca – vremensko razdoblje izraženo brojem dana koji moraju proći od zadnjeg tretiranja nekim sredstvom za zaštitu bilja do prve berbe plodova ili žetve usjeva.

Kurativna primjena – primjena sredstava za zaštitu bilja nakon pojave štetnika.

Kurativno djelovanje SZB- svojstvo djelatne tvari da zaustavi širenje parazita u inficiranom dijelu biljke.

LD 50 – srednja letalna doza - osnovno mjerilo otrovnosti, predstavlja broj mg pesticida izražen po kg tjelesne težine pokusne životinje potreban da izazove smrtnost kod 50% pokusnih životinja.

Limacid - sredstvo za zaštitu bilja namijenjeno suzbijanju puževa

Nematocid - sredstvo za zaštitu bilja namijenjeno suzbijanju nematoda

Post emergence primjena – primjena sredstava za zaštitu bilja (najčešće herbicida) nakon nicanja usjeva.

Prag štetnosti = kritični broj- onaj stupanj zaraze štetnikom ili ona kombinacija čimbenika (klimatski uvjeti) kod koje će šteta izazvana napadom biti veća od zbroja troškova suzbijanja i ekološke štete koja nastaje kao posljedica primjene SZB.

Pre-emergence primjena - primjena sredstava za zaštitu bilja (najčešće herbicida) nakon sjetve a prije nicanja usjeva.

Pre-sowing primjena - primjena sredstava za zaštitu bilja prije sjetve usjeva.

Preventivna primjena – primjena sredstava za zaštitu bilja prije pojave štetnika, nicanja korova ili prije pojave simptoma bolesti na biljkama.

Prskanje – primjena sredstava za zaštitu bilja razrijeđenih s vodom uz pomoć prskalica koje omogućuju veličina kapljica iznad 150 µm.

Radna karenca – minimalni broj dana koji mora proći od zadnjeg tretiranja usjeva ili nasada do ulaska u nasad radi obavljanja radnih operacija.

Raspršivanje - primjena sredstava za zaštitu bilja razrijeđenih s vodom uz pomoć raspršivača kojima se ostvaruje veličina kapljica od 50 do 150 µm

Rezistentnost štetnih organizama na sredstva za zaštitu bilja – pojava postupnog gubitka djelovanja jednog isprva učinkovitog sredstva za zaštitu bilja na određenog štetnika, bolest ili korov.

SC-KS-FL- koncentrirana suspenzija- tekuća formulacija sredstva za zaštitu bilja namijenjena razrjeđivanju s vodom koja nakon razrjeđivanja daje suspenziju.

Sistemičnost - svojstvo djelatne tvari sredstva za zaštitu bilja da je biljka upije u provodne snopove, da se njima translocira do različitih biljnih organa u kojima se potom zadržava u količinama dostatnim da ostvari namjenu, tj suzbije štetni organizam.

SL- vodotopivi koncentrat- tekuća formulacija sredstva za zaštitu bilja namijenjena razrjeđivanju s vodom koja nakon razrjeđivanja daje otopinu.

TK- tekući koncentrat koji se koristi nerazrijeđen

Toleranca (MDK) – maksimalno dozvoljena količina djelatne tvari ili proizvoda razgradnje djelatne tvari izražena u ppm (mg/kg proizvoda) koja se smije nalaziti na ili u proizvodu u trenutku stavljanja u promet.

WG-DF-WDG-SG- dispergirajuće granule ili mikrogranule- kruta formulacija sredstva za zaštitu bilja namijenjena razrjeđivanju s vodom koja nakon što se pomiješa s vodom tvori suspenziju.

WP- močivo prašivo za suspenziju- kruta formulacija sredstva za zaštitu bilja namijenjena razrjeđivanju s vodom koja nakon što se pomiješa s vodom tvori suspenziju.

KONTAKTI

Romano Orešić

mob: 098 319 658

email: romano.oresic@orchem.hr

email: Romano.Oresic@belchim.com

mr.sc. Ivica Barić, dipl.ing.

mob: 099 247 8880

email: ivica.baric@orchem.hr

email: Ivica.Baric@belchim.com

Dario Dragić, dipl.ing.

mob: 099 7019 981

email: Dario.Dragic@belchim.com

Vasja Hafner, dipl.ing.

mob: 091 416 6555

email: Vasja.Hafner@belchim.com

Ivan Karačić, dipl. ing.

mob: 098 712 031

email: ivan.karacic@orchem.hr

email: Ivan.Karacic@belchim.com

Dražen Korade, dipl. ing.

mob: 098 427 643

email: drazen.korade@orchem.hr

email: Drazen.Korade@belchim.com

Ivica Luetić, dipl.ing.

mob: 099 2310 744

email: Ivica.Luetic@belchim.com

Ante Matić, dipl. ing.

mob: 098 416 755

email: ante.matic@orchem.hr

email: Ante.Matic@belchim.com

Pavao Uljević, dipl.ing.

mob: 091 4444 057

email: Pavao.Uljevic@belchim.com

Boris Stjepanović, dipl.ing.

mob: 099 8197 710

email: boris.stjepanovic@orchem.hr

email: Boris.Stjepanovic@belchim.com

Nikola Saić

mob: 099 2632157

email: nikola.saic@orchem.hr

email: Nikola.Saic@belchim.com

Božidar Madić, tehnička podrška

mob: 098 316 650

email: Bozidar.Madic@belchim.com

Tvrtna

Sjedište

Ured

Telefon / Fax

E-mail

Web

Orchem d.o.o.

Stenjevečka 38, 10000 Zagreb

Ljudevita Vukotinovića 1, 10290 Zaprešić

+385.1.55.10.292 / +385.1.55.20.860

info@orchem.hr

www.orchem.hr

