



# KATALOG ZAŠTITE VOĆAKA



QR katalog



# Sadržaj

Sadržaj .....	2
Uvod .....	4
Naš stručni tim .....	5

## Fungicidi

CADURANS® /NOVO/ .....	8
CHORUS® 50 WG .....	9
CIDELY® Top /NOVO/.....	10
GEOXE® 50 WG .....	12
MAGENTA® /NOVO/.....	14
NORDOX® 75 WG.....	15
ORONDIS® Ultra /NOVO/.....	16
QUADRIS® Top .....	18
QUADRIS® .....	20
SWITCH® 62.5 WG .....	21
SCORE® 250 EC .....	22
THIOVIT® Jet 80 WG .....	24
TOPAS® 100 EC .....	25

## Insekticidi

AFFIRM® Opti .....	28
AFINTO® /NOVO/.....	30
EVURE® /NOVO/ .....	33
KARATE® Zeon 5 CS .....	34
VERTIMEC® 018 EC .....	35
VOLIAM® Targo 063 SC.....	36

## Ishrana biljaka

ISABION®.....	40
---------------	----

## Programi zaštite

Program zaštite jabuke.....	44
Atlas korova, bolesti, štetočina-zaštita jabuke .....	45
Program zaštite breskve.....	46
Atlas korova, bolesti, štetočina-zaštita breskve .....	47
Program zaštite maline.....	48
Atlas korova, bolesti, štetočina-zaštita maline.....	49
Program zaštite jagode .....	50
Atlas korova, bolesti, štetočina-zaštita jagode .....	51
Program zaštite vinove loze .....	52
Atlas korova, bolesti, štetočina-zaštita vinove loze .....	53

Etiketa i uputstvo za upotrebu.....	54
Deset pravila pri korišćenju sredstava za zaštitu bilja .....	55
Karence u voćkama.....	56



## ŠTA JE TO QR KOD?

To je posebna slika kvadratnog oblika koja sadrži mnogo drugih kvadratiča, a koji možete pročitati pomoću besplatnog programa, odnosno instalirane aplikacije na vašem telefonu.

Najlakši način je da preuzmete jednu od sledećih aplikacija: „QR čitač“ (QR reader), „QR kod“ (QR code) ili „QR skener“ (QR scanner).

## KAKO RADI QR aplikacija?

Nakon instaliranja aplikacije, već aktiviranu kameru telefona usmerite ka „QR code“, kada je kod kod pročitan otvorice se novi prozor. Kamera treba da je u što mirnijem položaju dok očitavate kod.

## ŠTA JE KONAČNI REZULTAT?

Nakon čitanja koda, dobíćete određene Syngenta relevantne podatke sa dodatnim informacijama, na primer o proizvodu, ili nešto drugo, prikazane u različitim oblicima (veb stranica, video, slika...).

Ukratko » probajte JEDNOSTAVNO je, LAKO, BRZO, ...

1. Instalirajte aplikaciju na svom mobilnom telefonu.
2. Usmerite aktivnu kameru napred na QR kod.
3. Očitajte kod i dodite do dodatnih informacija.



## Važno!

Karakteristike i navedene preporuke rezultati su dugogodišnjeg iskustva i prakse iz naše zemlje ili susednih zemalja. Usled različitih ili specifičnih uslova proizvodnje, uticaja vremenskih uslova u pojedinim godinama, kao i različitog nivoa tehnologije kod proizvođača, može doći do odstupanja od navedenih podataka, tako da proizvođač Syngenta ne preuzima odgovornost za nastale razlike.

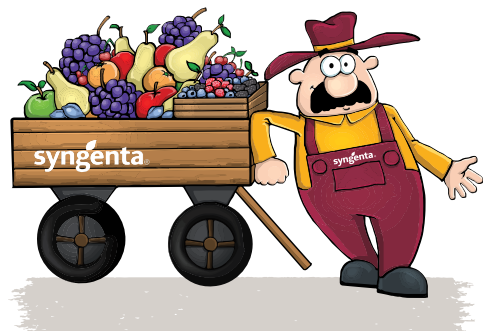
## Šljiva

*Šljiva se budi krajem aprila,  
Razvija široka, prebela krila,  
Na kraju sela, uvrh goleti,  
Ona se sprema da poleti.  
- Al' zaspi. Probudi se tek u junu,  
I oseti: krošnju, tešku i punu.  
Klonule, povijene, grane se muče.  
Krine se stabla ko vo usred vuče.*

*U julu, plod se na zemlju sruši,  
I šljivi ko da lakne na duši.  
Odskoči krošnja uvis, ko da je  
Pobegla iz zagušljive neke odaje.*

*Tako prespava jesen i zimu  
Tiha, zagledana u daljinu.*

*Milovan Đanojlić*





## Poštovani korisnici!

Gajenje voćaka u poslednje vreme dobija sve više na značaju. Zdravi i kvalitetni plodovi uvek imaju kupce. Efikasna zaštita voćaka, posebno prema zahtevima savremenog potrošača, u skladu sa principima dobre poljoprivredne prakse i integralne zaštite bilja, nije ni malo jednostavan i lak zadatak. Želja nam je da učinimo dostupnim priručnik znanja i iskustva koji na jednostavan i jasan način iznosi ključne podatke o ekonomski najopasnijim bolestima i štetočinama jabučastog, koštičavog i jagodastog voća i da Vam pomognemo oko preporuka za racionalnu i efikasnu upotrebu sredstava za zaštitu zasada. Dugogodišnjim iskustvom u proizvodnji i primeni sredstava za zaštitu bilja vrhunskog kvaliteta **Syngenta** je stekla bogato iskustvo u zaštiti bilja koje na ovaj način želimo da podelimo sa Vama, u cilju njihove ekonomične i racionalne upotrebe.

Vaša  
**syngenta®**



[link]

## Naš stručni tim na terenu

nastavljamo  
zajedno  
**syngenta®**

**Livija Nađ**, Stručni saradnik  
Subotica, +381 63 60 17 12  
livija.nadj@syngenta.com

**Vesna Cer**, Stručni saradnik  
Sombor, +381 63 65 31 93  
vesna.cer@syngenta.com

**Jelena Oljača**, Stručni saradnik  
Bač, +381 63 86 09 095  
jelena.oljaca@syngenta.com

**Srđan Bekrić**, Stručni saradnik  
Beograd, Indija +381 69 80 15 070 srdjan.  
bekric@syngenta.com

**Snežana Dulanović**, Stručni saradnik  
Čačak, +381 63 608772  
snezana.dulanovic@syngenta.com

**Boris Popćirić**, Stručni saradnik  
Kikinda, +381 63 88 31 355  
boris.popcirić@syngenta.com

**Mirjana Lazić**, Stručni saradnik  
Pančevo, +381 63 58 44 39  
mirjana.lazic@syngenta.com

**Ljubiša Pakalović**, Stručni saradnik  
Požarevac, Negotin, +381 63 60 08 31  
ljubisa.pakalovic@syngenta.com

**Aleksandar Urošević**, Stručni saradnik  
Svilajnac, Niš, + 381 63 40 27 45  
aleksandar.urosevic@syngenta.com



**Dusan Radojević** | Direktor prodaje | dusan.radojevic@syngenta.com

**Aleksandar Oštir** | Regionalni menadžer prodaje | Vojvodina | aleksandar.ostir@syngenta.com

**Vera Panić** | Regionalni menadžer prodaje | Centralna Srbija | vera.panic@syngenta.com

**Nemanja Bukvić** | Menadžer za ključne kupce i tretman semena | nemanja.bukvic@syngenta.com





▶▶▶  
Fungicidi  
▶▶▶



syngenta®



[video]



**NOVO**

## Cadurans®

**CADURANS®** je nesistemični, kontaktni fungicid sa preventivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca bolesti u voćarstvu.

### STANDARD KOJI TRAJE

Aktivna materija: 480 g/l Kaptan

Formulacija: Koncentrovana suspenzija (SC)

Klasifikacija prema mehanizmu delovanja (FRAC): M4

#### Način delovanja:

**CADURANS®** je fungicid širokog spektra delovanja i koristi se za suzbijanje prouzrokovaca gljivičnih bolesti u voćarstvu. Sadrži aktivnu materiju **kaptan** koja inhibira proces ćelijskog disanja i druge metaboličke procese. Ovim procesom se sprečava klijanje spora i disanje.

#### Primena:

Biljna vrsta	Patogeni koje suzbija	Kol. primene	Vreme primene	Karenca
Jabuka	Čađava pegavost lista i krastavost plodova jabuke ( <i>Venturia inaequalis</i> )	2-3 l/ha	Preventivno tretiranje pre ostvarivanja uslova za zaražavanje	21 dan
Kruška	Čađava pegavost lista i krastavost plodova kruške ( <i>Venturia pyrina</i> )	2,5-3 l/ha	Preventivno tretiranje pre ostvarivanja uslova za zaražavanje	21 dan
Šljiva, višnja, breskva, kajsija	Šupljikavost lista ( <i>Stigmina carpophila</i> )	2,5-3 l/ha	Preventivno tretiranje pre ostvarivanja uslova za zaražavanje	21 dan

**Radna karenca:** Do sušenja depozita.

**Posebne napomene:** U suzbijanju prouzrokovaca bolesti u voćarskim zasadima **CADURANS®** je izuzetan partner za sve sistemične fungicide radi proširenja delovanja na sve stadijume gljive i antirezistentne strategije. Može ispoljiti blagu fitotoksičnost na plodovima nekih sorti jabuke i kruške ako se primenjuje u fazi precvetavanja i formiranja plodova, a naročito ako se kombinuje sa preparatima na bazi sumpora. Fitotoksičan je za sortu jabuke Crveni delišes i kruške Anžuj.

**Mogućnost mešanja:** Ne sme se mešati sa insekticidima kisele reakcije, Brodovskom i sumporno-krečnom čorbom, uljnim preparatima na bazi tetraetil pirofosfata.



[video]



## SIGURAN IZBOR!



**CHORUS® 50 WG** je sistemični fungicid, sa preventivnim i kurativnim delovanjem, za suzbijanje prouzrokovala čađave pegavosti lista i krastavosti plodova jabuke (*Venturia inaequalis*) i sušenja cvetova, grančica i mrke truleži plodova višnje, breskve i šljive (*Monilinia laxa*).

Aktivna materija: 500 g/kg Ciprodinil

Formulacija: Vododisperzibilne granule (WG)

Klasifikacija prema mehanizmu delovanja (FRAC): 9

Fungicidi

Insekticidi

Ishrana biljaka

### Način delovanja:

**CHORUS® 50 WG** sadrži ciprodinil koji pripada grupi anilinopirimidina. Inhibira biosintezu metionina i lučenje hidrolitičkih enzima gljive. Sprečava penetraciju i rast micelije gljiva u i na površini lista. Ako se primeni u roku od 48 sati nakon početka zaraze, zaustavlja dalje širenje infekcije u biljci, a može se primenjivati i preventivno. Njegovo delovanje nije zavisno od niskih temperatura, pa ima efikasnost i na temperaturama ispod 10°C (početak vegetacije i period cvetanja).

### Primena:

Biljna vrsta	Patogeni koje suzbia	Količina primene	Vreme primene	Karenca
<b>Jabuka</b>	Čađava pegavost lista i krastavost plodova jabuke ( <i>Venturia inaequalis</i> )	0,3-0,5 kg/ha	Tokom primarnih zaraza, od otvaranja prvih lisnih populjaka do završetka cvetanja	28 dana
<b>Breskva</b>	Sušenje cvetova, grančica i mrka trulež plodova ( <i>Monilinia laxa</i> )	0,3-0,5 kg/ha	Preventivno, pre ostvarivanja uslova za zarazu, od početka cvetanja do precvetavanja	14 dana
<b>Višnja</b>	Sušenje cvetova, grančica i mrka trulež plodova ( <i>Monilinia laxa</i> )	0,3-0,5 kg/ha	Preventivno, pre sticanja uslova za zaražavanje, od početka cvetanja do precvetavanja	14 dana
<b>Šljiva</b>	Sušenje cvetova, grančica i mrka trulež plodova ( <i>Monilinia laxa</i> )	0,3-0,5 kg/ha	Preventivno, pre ostvarivanja uslova za zarazu, od početka cvetanja do precvetavanja	14 dana

**Radna karenca:** obezbeđena sušenjem depozita.

**Mogućnost mešanja:** U zavisnosti od vremena primene u odnosu na proces infekcije može se mešati sa preventivnim ili kurativnim fungicidima. Ne sme se mešati sa izrazito kiselim EC formulacijama.



[link]



NOVO

Cidely® Top

## UVEK POBEDNIK PROTIV PEPELNICE

Aktivna materija: 125 g/l Difenokonazol +  
15 g/l Ciflufenamid

Formulacija: Koncentrat za disperziju (DC)

Klasifikacija prema mehanizmu delovanja (FRAC): 3, U6

**CYDELY® Top** je sistemični fungicid, sa preventivnim i kurativnim delovanjem, za suzbijanje prouzrokovala pepelnice, crne pegavosti lista, antraknoze i krastavosti plodova u povrtarstvu i voćarstvu.



### Način delovanja:

Primena **CIDELY® Top** trebalo bi da započne početkom vegetacije, pre pojave oboljenja (prevantivno). Tretiranje biljaka obavlja se lisno u dozi 100 ml/10a. Preporučuje se da se ne primenjuje više od 2 tretiranja po sezoni. Minimalni interval između pojedinačnih primena je 10-14 dana. Radni rastvor, koji bi trebalo da se koristi prilikom primene je 30-100 l na 10 ari. Upotreba ili potrošnja poljoprivrednih proizvoda – 3 dana nakon poslednjeg prskanja.

### Kompatibilnost sa opršivačima

**CIDELY® Top** je bezopasan za osnovne, korisne insekte i opršivače Kretanje - translaminarno, vertikalno i horizontalno (*Amblyseius swirskii*, *Orius laevigatus*, *Encarsia formosa*, *Nesidiocoris tenius*, *Eretmocerus mundus*).

**Primena:**

Usev	Patogeni koje suzbija	Količina primene	Vreme primene	Karenca
Jagoda, u zatvorenom i na otvorenom prostoru	Pepelnice ( <i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Podosphaera macularis</i> ), antraknoza ploda ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ), siva pegavost lista ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> ), crna pegavost lista ( <i>Alternaria</i> spp.)	1 l/ha	Preventivno ili najkasnije po pojavi prvi simptoma, od faze formiranja sporednih stabala do pune zrelosti plodova	3 dana



Antraknoza na plodu jagode



Pepelnica na jagodi



Lisna pegavost na jagodi





[video]



## ČUVAR VAŠEG BLAGA!

Aktivna materija: 500 g/kg Fludioxonil  
Formulacija: Vododisperzibilne granule (WG)  
Klasifikacija prema mehanizmu delovanja (FRAC): 12

**GEOXE® 50 WG je efikasno rešenje koje sprečava pojavu najčešćih bolesti tokom skladištenja plodova jabuke, kruške i breskve i čuva njihov kvalitet.**

### Primena preparata:

**GEOXE® 50 WG** se primjenjuje preventivno tretiranjem plodova pre berbe u količini od 0,4 do 0,45 kg/ha, uz utrošak 1000 do 1500 l/ha vode. Prvi tretman se preporučuje 14 dana pred berbu u fazi početka zrenja i drugi tretman 7 dana pred berbu u cilju zaštite od prouzrokovača skladišnih bolesti.

Primena ovog fungicida je u toku vegetacije, preventivno, neposredno po sticanju uslova za zaražavanje. Primjenjuje se najviše 2 puta u toku godine, na istoj površini uključujući i primenu drugih fungicida iz grupe fenilpirola (grupa 12 prema FRAC). Preparat se može primeniti u svim vrstama ručnih i motornih prskalica i atomizera.



**GEOXE® 50 WG** je kontaktni fungicid koji se primjenjuje preventivno, pred berbu, u zasadima jabuke, kruške i breskve za suzbijanje prouzrokovača truleži i propadanja plodova tokom čuvanja.



**Fitotoksičnost:** GEOXE® 50 WG nije fitotoksičan za gajene biljke ukoliko se primeni u navedenim količinama i u preporučeno vreme.

#### Prednosti preparata:

- Tretman pred berbu štiti plodove tokom čuvanja
- Kratka karenca od 3 dana
- Tolerancija ostataka omogućava slobodan izvoz plodova jabuke, breskve i kruške u EU i u Rusiju.

#### Primena:

Usev	Patogeni koje suzbija	Količina primene	Vreme primene	Karenca
Jabuka, kruška, breskva	<i>Penicillium</i> spp., <i>Alternaria</i> spp., <i>Rhisopus</i> spp., <i>Monilinia</i> spp., <i>Botrytis</i> spp., <i>Colletotrichum gloeosporoides</i>	0,4-0,45 kg/ha	Tretiranje 14 i 7 dana pred berbu, u fazi sazrevanja	3 dana

**Mogućnost mešanja:** GEOXE® 50 WG se može mešati sa većinom sredstava za zaštitu bilja, osim sa insekticidima izrazito kisele reakcije. Ne sme se mešati sa fungicidima na bazi sumpora. Kada se meša sa tečnim formulacijama pesticida, potrebno je prvo njega rastvoriti u manjoj količini vode, a zatim uz dodavanje vode dodati i tečni preparat. Pre mešanja proveriti kompatibilnost-mogućnost mešanja.





[link]

**NOVO**

# Magenta®

**MAGENTA®** je nesistemični fungicid sa preventivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca bolesti u voćarstvu i vinogradarstvu.

Aktivna materija: 500 g/kg Folpet

Formulacija: Kvašljivi prašak (WP)

Klasifikacija prema mehanizmu delovanja (FRAC): M4

## USPEH ZAGARANTOVAN!

### Način delovanja:

**MANGENTA®** je fungicid širokog spektra delovanja i koristi se za suzbijanje prouzrokovaca gljivičnih bolesti u voćarstvu. Sadrži aktivnu materiju **Folpet** nespecifičnog mesta delovanja.

### Primena:

Biljna vrsta	Patogeni koje suzbija	Količina primene	Vreme primene	Karenca
Jabuka	Čađava pegavost lista i krastavost plodova jabuke ( <i>Venturia inaequalis</i> )	0,2%		21 dan
Kruška	Čađava pegavost lista i krastavost plodova kruške ( <i>Venturia pyrina</i> )	0,2%	Prema preporuci Prognozno-izveštajne službe	21 dan
Šljiva	Plamenjača ( <i>Polystigma rubrum</i> ), Rđa ( <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> )	0,2%		21 dan
Vinova loza	Plamenjača ( <i>Plasmopara viticola</i> ) Crvenilo lišća ( <i>Pseudopeziza tracheiphila</i> )	0,2% 0,25%		21 dan

**Radna karenca:** 48 sati.

**Posebne napomene:** Može izazvati mrežavost plodova jabuke na sortama Zlatni delišes i Crveni delišes i Stejman vajnsep u periodu obilnih padavina, ako se primeni od početka cvetanja pa do 30 dana posle opadanja kruničnih listića. Može izazvati pojavu ožegotina na vinovoj lozi, ako se tretiranje vrši pri dužem periodu jako toplog i suvog vremena.

**Mogućnost mešanja:** Ne sme se mešati sa Brodovskom čorrom i drugim sredstvima alkalne reakcije.



[video]



## BOLJE I SIGURNIJE

### Način delovanja:

**Jabuka:** na prouzrokovacā čadave pegavosti lista i krastavosti plodova (*Venturia inaequalis*).

**Leska i orah:** suzbijanje bakterioza, kao što su bakteriozna plamenjača oraha (*Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis*) i bakterioze leske (*Xanthomonas arboricola* pv. *corylina* i *Pseudomonas syringae* pv. *avellanae*).

**Maline i kupine** za suzbijanje gliivičnih oboljenja lista i izdanaka (osim pepeplnice), kao što su ljubičasta pegavost izdanaka (*Dydimella applanata*), rđa maline (*Phragmidium rubi-ideae*) i žuta rđa lista i stabla kupine (*Kuehneola uredines*).

### Primena:

Bilna vrsta	Patogeni koje suzbija	Kol. primene	Vreme primene	Karenca
<b>Vinova loza</b>	Plamenjača ( <i>Plasmopara viticola</i> )	1,0-1,5 kg/ha	Preventivno najkasnije po pojavi prvih simptoma (BBCH 53-83)	35 dana
<b>Jabuka</b>	Čadava pegavost lista i krastavost plodova jabuke ( <i>Venturia inaequalis</i> )	0,1%-0,2%	0,2% u toku mirovanja vegetacije, 0,1% do faze mišije uši	*OVP
<b>Malina</b>	Sušenje lastara ( <i>Didymella applanata</i> ), rđa ( <i>Phragmidium rubi-ideae</i> ), žuta rđa ( <i>Kuehneola uredines</i> )	0,17-0,2%	Tokom intezivnog rasta izdanaka (20-120 cm) pa do početka cvetanja rodnih grana, u intervalima 8-10 dana, kao i nakon berbe	5 dana
<b>Kupina</b>	Sušenje lastara ( <i>Didymella applanata</i> ), rđa ( <i>Phragmidium rubi-ideae</i> ), žuta rđa ( <i>Kuehneola uredines</i> )	0,17-0,2%	Tokom intezivnog rasta izdanaka (20-120 cm) pa do početka cvetanja rodnih grana, u intervalima 8-10 dana, kao i nakon berbe	21 dan
<b>Orah</b>	Bakteriozna plamenjača ( <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> ), bakterijski rak ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>avellanae</i> )	0,3%	Pre kretanja vegetacije, pre otvaranja pupoljaka, kao i nakon opadanja lišća u jesen	21 dan
<b>Leska</b>	Bakteriozna plamenjača ( <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> )	0,3%	Pre kretanja vegetacije, pre otvaranja pupoljaka, kao i nakon opadanja lišća u jesen	21 dan

## Nordox 75 WG

**NORDOX® 75 WG** je kontaktni fungicid preventivnog delovanja, za folijarno suzbijanje prouzrokovacā čadave pegavosti lista i krastavosti plodova jabuke (*Venturia inaequalis*), bakterioza leske, oraha, sušenja lastara maline i kupine (*Didymella applanata*).

Fungicidi

Insekticidi

Ishrana biljaka



[link]

**NOVO****Orondis® Ultra**

**ORONDIS® Ultra** je sistemični fungicid, preventivnog i delimičnog kurativnog delovanja, za folijarnu primenu u cilju suzbijanja prouzrokovaca plamenjače vinnove loze.

## MOĆNA ZAŠTITA I KONTROLA BOLESTI

Aktivna materija: oksatiapipronil 30 g/l i mandipropamid 250 g/l

Formulacija: koncentrovana suspenzija (SC)

Klasifikacija prema mehanizmu delovanja (FRAC): 49, 40

### Način delovanja:

**ORONDIS® Ultra** je preparat koji kombinuje dva aktivna sastojka: oksatiapipronil i mandipropamid. Aktivna materija oksatiapipronil je fungicid iz grupe piperidinil tiazola (FRAC grupa 49), koji se sistemično, translaminarno kreće se unutar biljke, kroz ksilem. Aktivni sastojak mandipropamid, iz grupe benzoacetamida (FRAC grupa 40) ima lokalsistemična svojstva, kreće se od lica ka naličju lista, sprečavajući klijanje spora, rast micelije i sporulaciju gljivica uzročnika plamenjače.

### Primena:

Usev	Patogeni koje suzbija	Količina primene	Vreme primene	Karenca
<b>Vinova loza</b>	Plamenjača ( <i>Plasmopara viticola</i> )	0.67 l /ha (6.7ml na 100m <sup>2</sup> )	Tokom vegetacije preventivno (faze od 13 - 85 BBCH - skale)	21 dan

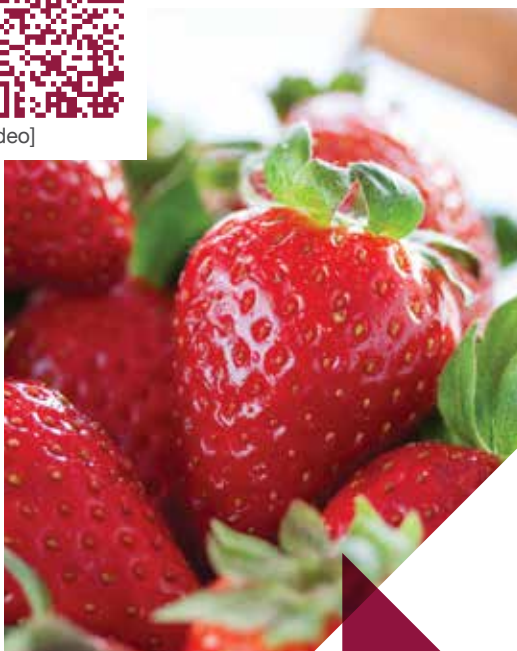


# Orondis® Ultra

## Moćna kontrola i zaštita od bolesti



[video]



## TVRĐAVA U ODBRANI OD BOLESTI

Aktivna materija: 200 g/l Azoksistrobin +  
125 g/l Difenokonazol

Formulacija: Koncentrovana suspenzija (SC)

Klasifikacija prema mehanizmu delovanja (FRAC): 11, 3



**QUADRIS® Top** je sistemični fungicid sa preventivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem. Primjenjuje se za suzbijanje prouzrokovaca sušenja lastara maline (*Dydimella applanata*), sive pegavosti lista jagode (*Mycosphaerella fargariae*).



**QUADRIS® Top štiti Vaše useve od oboljenja - za unapređeni kvalitet i prinos**

### Šta je QUADRIS® Top?

- Uzgajivačima maline i jagode daje održivu i snažnu kontrolu bolesti, posebno za uzorčnika ljubičaste pegavosti lastara maline. Kombinacija vodećeg fungicida iz grupe strobilurina (aktivna materija azoksistrobin) sa vodećim fungicidom iz grupe triazola (aktivna materija difenokonazol).
- Širok spektar delovanja.
- Kombinacija dve aktivne materije je deo anti-rezistentne strategije.
- Bezbedan za primenu kada se koristi u skladu sa uputstvom.
- Visoka unutrašnja aktivnost obe aktivne materije.
- Brz unos preko translaminarnog kretanja difenokonazola i kretanja azoksistrobina preko ksilema na gore, ka listovima.

- Odlična otpornost na ispiranje kišom nakon primene.
- Odlično se uklapa u integralno suzbijanje bolesti (IPM), mala količina primene, fleksibilnost u vremenu primene i mali rizik za korisne insekte.
- Kratki interval za ponovni ulazak u polje nakon primene = 12 sati.**
- Kratka karenca.**

**Primena:**

Usev	Patogeni koje suzbiću	Kol. primene	Vreme primene	Karenca
<b>Malina</b>	Sušenje lastara ( <i>Dydimella applanata</i> )	0,75-1 l/ha	U vreme intenzivnog porasta izdanaka i nakon berbe	7 dana
<b>Jagoda</b>	Siva pegavost lista ( <i>Mycosphaerella fargariae</i> )	0,75-1 l/ha	Od početka vegetacije do početka zrenja i nakon završene berbe	3 dana

**QUADRIS® Top ima preventivna i kurativna svojstva. Šta to znači za uzgajivače maline?**

QUADRIS® Top je preventivni fungicid >> mora se naneti pre pojave infekcije kako bi se sprečio nastanak bolesti na Vašim biljkama. Zahvaljujući kurativnom delovanju, QUADRIS® Top može da zaustavi rast štetnih gljivica na biljkama i kada se primeni nakon početka infekcije. Međutim, pošto se prisustvo bolesti utvrđuje tek nakon pojave simptoma, često je prekasno da se spreči njihovo širenje. Zato preporučujemo da se QUADRIS® Top primenjuje preventivno radi optimalnog učinka.





[video]



**QUADRIS®** je sistemični fungicid sa preventivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem. Primjenjuje se za suzbijanje sušenja lastara maline (*Dydimella applanata*) i sive pegavosti lista jagode (*Mycosphaerella fargariae*). Sporedno deluje na truleži i pepelnice.

## KVALITET KOJI TRAJE

Aktivna materija: 250 g/l Azoksistrobin

Formulacija: Koncentrovana suspenzija (SC)

Klasifikacija prema mehanizmu delovanja (FRAC): 11

**Način delovanja:** Na prouzrokovaca antraknoze jagode, pepelnica jagode, i na prouzrokovaca kestenjaste pegavosti izdanaka maline (*Didimella applanata*).

**Količina primene:** 0,75 do 1 l/ha (0,075-0,1%), sa 600 - 1000 l/ha vode, max 3 puta godišnje.

**Karenca:** 10 dana za malinu, 3 dana za jagodu.

### Prednosti preparata:

- Odličan u preventivnoj zaštiti
- Širok spektar delovanja
- Specifičan način delovanja
- Ravnomerna distribucija na licu i naličju lista, usvaja se na licu i dospeva do naličja
- Kratka karenca

### Primena:

Usev	Patogeni koje suzbija	Kol. primene	Vreme primene	Karenca
Malina	Sušenje lastara ( <i>Dydimella applanata</i> )	0,075 %	Preventivno, od faze kada su prvi lastari dužine oko 60 cm i kada se očekuju povoljni uslovi za zaražavanje i širenje oboljenja	10 dana
Jagoda	Siva pegavost lista ( <i>Mycosphaerella fargariae</i> )	0,75-1 l/ha	Preventivno, do početka zrenja i nakon berbe	3 dana



[video]



## GARANCIJA KVALITETA

**Delovanje:** Na prouzrokovacu sive truleži i antraknoza plodova. Oboljenja plodova u skladištu tokom čuvanja.

**Količina primene:** u zasadu **maline i kupine**, za suzbijanje prouzrokovaca sive truleži (*Botrytis cinerea*), u količini od 0,8 kg/ha, uz utrošak vode 400-600 l/ha tretiranjem neposredno pred i tokom cvetanja; zasadu **borovnice**, za suzbijanje prouzrokovaca sive truleži (*Botrytis cinerea*), u količini od 1 kg/ha, sa utroškom vode od 400 do 800 l/ha, u zavisnosti od bujnosti zasada borovnice i podešenosti uređaja za primenu. Primena na početku i tokom cvetanja, kao i tokom plodonošenja za zaštitu ploda (vodeći pažnju o karenci), najkasnije do 10 dana pred berbu borovnice.

### Primena:

Usev	Patogeni koje suzbia	Kol. primene	Vreme primene	Karenca
Jabuka	Trulež plodova ( <i>Monilinia spp.</i> ), antraknoze ( <i>Colletotrichum spp.</i> ), plesnivost ( <i>Mucor spp.</i> ) i crna palež ( <i>Aspergillus spp.</i> )	0,8-1 kg/ha	U fazi sazrevanja, 14 dana pred berbu	3 dana
Breskva	Trulež plodova ( <i>Monilinia spp.</i> ), antraknoze ( <i>Colletotrichum spp.</i> ), plesnivost ( <i>Mucor spp.</i> ) i crna palež ( <i>Aspergillus spp.</i> )	0,8-1 kg/ha	U fazi sazrevanja, 14 dana pred berbu	14 dana
Malina i kupina	Siva trulež ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,8 kg/ha	Neposredno pred i tokom cvetanja	7 dana
Borovnica	Siva trulež ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1 kg/ha	Na početku i tokom cvetanja, kao i tokom plodonošenja za zaštitu ploda (vodeći pažnju o karenci)	10 dana
Vinova loza	Siva trulež ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,6-0,8 kg/ha	Od faze precvetavanja, zatvaranja grozdova pa do pojave šarka	28 dana
Jagoda	Siva trulež ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,8-1 kg/ha	U vreme cvetanja, precvetavanja i formiranja plodova	7 dana

**Switch® 62.5 WG**

**SWITCH® 62.5 WG** je sistemični folijarni fungicid sa preventivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca biljnih bolesti u voćarstvu i povrtarstvu

Fungicidi

Insekticidi

Ishrana biljaka



[video]



## VISOK STEPEN SIGURNOSTI U ZAŠTITI OD BOLESTI

Aktivna materija: 250 g/l Difenokonazol  
Formulacija: Koncentrat za emulziju (EC)  
Klasifikacija prema mehanizmu delovanja (FRAC): 3

### **Način delovanja:**

Na prouzrokovacu čadave pegavosti lista i krastavosti ploda jabuke i kruške (*Venturia*), kajsije, za suzbijanje prouzrokovacu sušenje cvetova (*Monilinia* spp.) i pepelnice (*Sphaerotheca* spp.), borovnice, za suzbijanje prouzrokovacu sušenja cvetova (*Monilinia vaccinii-corymbosi*).

### **Količina primene:**

**Za jabuku i krušku** 0,2 l/ha, uz utrošak 600-1000 l/ha vode, max. 3 puta godišnje; **kajsija:** 0,03% uz 1000-1500 litara vode (max 0.45 l/ha); **borovnica:** 0,4 l/ha, uz utrošak vode od 1000 l/ha.

### **Karenca:**

28 dana za jabuku, 7 dana za kajsiju, a u borovnici obezbeđena vremenom primene.



**SCORE® 250 EC** je sistemični fungicid sa preventivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca bolesti u voćarstvu i povrtarstvu



**Prednosti preparata:**

Sistemični fungicid usvaja se u list i dospeva do naličja. Dobro preventivno i kurativno delovanje. Odličan i protiv uzročnika crne pegavosti lista jabuke (*Alternaria malii*). Dobra mogućnost mešanja sa kontaktnim fungicidima.

**Primena:**

Usev	Patogeni koje suzbija	Kol.primene	Vreme primene	Karenca
<b>Jabuka</b>	Čađava pegavost lišća i krastavost plodova ( <i>Venturia inaequalis</i> ), pepelnica ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	0,013-0,02%	Posle listanja, na početku rasta mladara, odnosno po formiraju cvetnih pupoljaka	28 dana
<b>Kruška</b>	Čađava pegavost lišća i krastavost plodova ( <i>Venturia pyrina</i> )	0,013-0,02%	Posle listanja, na početku rasta mladara, odnosno po formiraju cvetnih pupoljaka	28 dana
<b>Kajsija</b>	Sušenje cvetova i grančica ( <i>Monilinia spp.</i> ), pepelnica ( <i>Sphaerotheca spp.</i> )	0,03%	Početak cvetanja	7 dana
<b>Borovnica</b>	Uvenuće i sušenje cvetova i izdanaka ( <i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i> )	0,4 l/ha	Od početka razvoja pupoljaka do cvetanja, jednom u toku sezone	*OVP





[video]



## NEOPHODAN U BORBI PROTIV PEPELNICE

### **Delovanje:**

Na prouzrokovacu pepelnice jabuke, sa sporednim delovanjem i na neke štetne grinje; za suzbijanje prouzrokovaca pepelnice borovnice (*Sphaeroteca mors-uvae*), preventivno u uslovima za pojavu pepelnice borovnice ili pri pojavi prvih simptoma tokom vegetacije. Za sprečavanje pojave i razvoja prouzrokovaca pepelnice leske (*Phyllactinia corylea*).

### **Količina primene:**

u zasadu jabuke 5-7 kg/ha uz 600-1000 l/ha vode, max. 4 puta godišnje; u zasadu borovnice 4-5 kg/ha, uz potošnju vode od 400-600 l/ha; u zasadu leske 200-500 grama u 100 litara vode, uz potrošnju vode 600 do 1000 l/ha.

### **Prednosti preparata:**

Idealna formulacija sumpora, sa optimalnim veličinama čestica koje dospevaju na mesto delovanja. Nema prašenja prilikom pripreme rastvora. Trenutno rastvaranje u kontaktu sa vodom. Pored dugotrajne primene nije uočena rezistencija patogena koji se suzbijaju.

### **Primena:**

Usev	Patogeni koje suzbija	Kol. primene	Vreme primene	Karenca
Jabuka	Pepelnica ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	5-7 kg/ha	Preventivno pre pojave oboljenja, od faze zelenih listića 5-10 mm iznad ljuštura pupoljka do faze prečnik ploda 40 mm	14 dana
Leska	Pepelnica ( <i>Phyllactinia guttata</i> )	200-500 g u 100 l vode	Preventivno tokom vegetacije u uslovima povoljnim za pojavu pepelnice ili najkasnije po pojavi prvih simptoma	5 dana
Borovnica	Pepelnica ( <i>Sphaeroteca mors-uvae</i> )	4-5 kg/ha	Pre sticanja uslova za pojavu oboljenja ili po pojavi prvih simptoma	7 dana
Vinova loza	Pepelnica ( <i>Uncinula necator</i> )	5-7 kg/ha	Preventivno pre pojave oboljenja, od faze 3-4 lista do faze zatvaranja grozda	28 dana



**THIOVIT® Jet 80 WG** je nesistemični, preventivni fungicid za suzbijanje pepelnice jabuke (*Podosphaera leucotricha*), pepelnice leske (*Phyllactinia guttata*) i pepelnice borovnice (*Sphaeroteca mors-uvae*).

Aktivna materija: 800 g/kg Sumpor

Formulacija: Vododisperzibilne granule (WG)

Klasifikacija prema mehanizmu delovanja (FRAC): M2



[video]



**Topas® 100 EC**

Fungicidi

Insekticidi

Ishrana biljaka

## PUN POGODAK U BORBI PROTIV PEPELNICE

### Način delovanja:

**TOPAS® 100 EC** je sistemični fungicid na bazi penkonazola. **Penkonazol** je aktivna materija iz grupe triazola, koju odlikuje sposobnost da brzo prodire u biljno tkivo, zbog čega je izuzetno otporan na spiranje kišom. Kreće se translaminarno, što mu omogućava da se ravnomerno raspoređuje unutar biljaka ubrzo nakon tretmana. Primjenjuje se preventivno i u ranim postinfekcionim tretmanima, kada zaustavlja dalje širenje infekcije i prodiranje patogena u biljno tkivo.

### Primena:

Usev	Patogeni koje suzbija	Kol. primene	Vreme primene	Karenca
Jabuka	Pepelnica ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	0,025%	Tokom vegetacije, preventivno ili po sticanju uslova za pojavu i razvoj oboljenja	21 dan
Breskva	Pepelnica ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	0,5 - 0,75 l/ha	Tretiranjem prema preporuci prognozno-izveštajne službe ili najkasnije pri pojavi prvih simptoma bolesti koji se mogu očekivti nakon faze precvetavanja (BBCH 69)	14 dana
Vinova loza	Pepelnica ( <i>Uncinula necator</i> )	0,025%	Tokom vegetacije, preventivno ili po sticanju uslova za pojavu i razvoj oboljenja	35 dana

**Radna karenca:** 6-12 sati.

**Mogućnost mešanja:** Može se mešati sa fungicidima na bazi kaptana - **CADURANS®** i dinokapa. Zbog rezistentnosti uzročnika bolesti sredstvo ne primenjivati alternativno sa sredstvima na bazi triazola, kao ni sličnim jedinjenjima istog mehanizma delovanja.





►► Insekticidi ►►

syngenta®



[video]



## NOVA "VISIQ" TEHNOLOGIJA U VAŠEM VOĆNJAKU

Aktivna materija: 9,5 g/kg Emamektin benzoat  
Formulacija: Vododisperzibilne granule (WG)  
Klasifikacija prema mehanizmu delovanja (FRAC): 6

AFFIRM® Opti je inovativna formulacija koja je specijalno napravljena za suzbijanje gusenica raznih štetočina iz reda leptira (*Lepidoptera*) u voćnjacima. Nova VISIQ tehnologija obezbeđuje uštedu preko dužeg perioda zaštite, povećane efikasnosti - i sve to uz nižu količinu primene.

### VISIQ tehnologija

- Omogućava veću efikasnost
- Zaštita aktivne materije od UV zračanja
- Produceno delovanje, do dve sedmice
- Povećana efikanost i pouzdanost
- Omogućava duže vreme za usvajanje i distribuciju kroz list



**Affirm® Opti**

**AFFIRM® Opti** je nesistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem. Koristi se za suzbijanje jabukinog smotavca (*Cydia pomonella*), jabukinog savijača (*Adoxophyes spp.*, *Archips spp.*, *Spilonota spp.*), lisnih minera (*Leucoptera scitella*, *Lithocelletis blancardella*, *Perileucoptera spp.*) u jabukama, kruškama, dunjama i šljivinog smotavca (*Cydia funebrana*) u šljivama.



## PEPIT formulacija

- Omogućava nižu količinu primene
- Nije potreban ađuvant
- Manja količina sredstva za skladištenje i transport
- Bolje mešanje
- Veća selektivnost u mešavini sa fungicidima
- Bolja kvašljivost u vodi, sipanje bez prašine

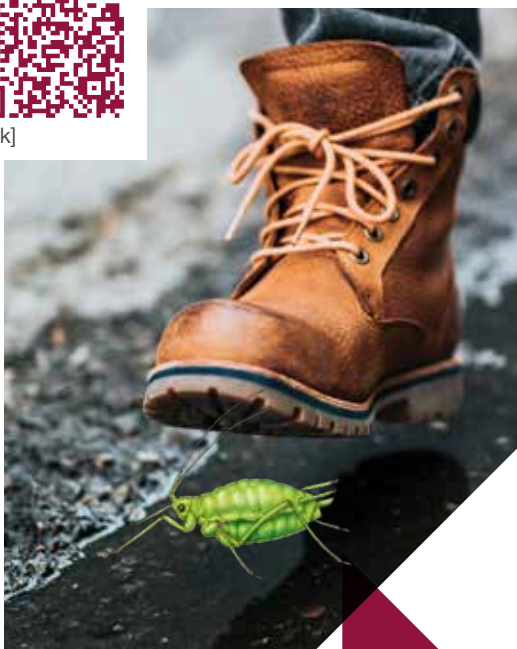


### Primena:

Biljna vrsta	Štetni organizmi koje suzbija	Količina primene	Vreme primene	Karenca
Jabuka, kruška, dunja	Jabukin smotavac ( <i>Cydia pomonella</i> ), jabukin savijač ( <i>Adoxophyes spp.</i> , <i>Archips spp.</i> , <i>Spilonota spp.</i> ), lisni mineri ( <i>Leucoptera scitella</i> , <i>Lithocolletis blancardella</i> , <i>Perileucoptera spp.</i> )	2 kg/ha	Od pojave ploda veličine 5-10 mm do sazrevanja, za suzbijanje prve generacije smotavca. Prvo tretiranje obaviti pre početka piljenja larvi prve generacije, u fazi pojave "crne glave", a drugo 7-10 dana nakon prvog.	7 dana
Šljiva	Šljivin smotavac ( <i>Cydia funebrana</i> )	2,5 kg/ha	Od formiranja plodnika i opadanja cvetnih listača do sazrevanja, za suzbijanje prve generacije smotavca. Prvo tretiranje obaviti pre početka piljenja larvi prve generacije, u fazi pojave "crne glave", a drugo 7-10 dana nakon prvog.	7 dana
Breskva, nektarina, kajsija	Breskvinog smotavca ( <i>Grapholita molesta</i> ) i breskvinog moljca ( <i>Anarsia lineatella</i> )	2,5 kg/ha	Od formiranja plodnika i opadanja cvetnih listača do sazrevanja (BBCH 71-89). Preporučuje se praćenje pojave štetočina postavljanjem feromonskih klopki.	7 dana breskva i nektarina, 14 dana kajsija



[link]



NOVO



**AFINTO®** je sistemični i translaminarni insekticid koji inhibira ishranu insekata. Primjenjuje se za suzbijanje zelene jabukine vaši (*Aphis pomi*) i krvave vaši (*Eriosoma lanigerum*) u zasadu jabuke.

## RADI BOLJE! PROTIV LISNIH VAŠI.

Aktivna materija: 500 g/kg Flonikamid

Formulacija: Vododisperzibilne granule (WG)

Klasifikacija prema mehanizmu delovanja (FRAC):



### Način delovanja:

**AFINTO®** je insekticid na bazi aktivne materije flonikamid sistemičnog i translaminornog delovanja. Jedinstveni način delovanja onemogućava stvaranje ukrštene rezistencije sa insekticidima za iste namene. U tretiranoj biljci kreće se akropetalno i translaminarno. Deluje kontaktno i želudačno, stilet postaje nefunkcionalan, pri čemu vaši prestaju da se hrane, tako da uginuće nastaje usled izglađnjivanja nakon 2 do 5 dana.

Afinto® je dokazao svoju visoku efikasnost i dugo naknadno dejstvo u velikom broju ispitivanja, izvedenih na voćkama i povrću



**Zašto "RADI BOLJE", jer Afinto® poseduje sledeće bitne karakteristike:**

**DEJSTVO** - Afinto® poseduje sistemično i translaminarno delovanje.

**EEFKAT+** - Afinto® „otkriva“ štetočinu i sa suprotne strane lista. Efikasnost nije direktno zavisna od direktnе primene preparata na ciljane štetočine.

**OTPORNOST** - Nema „gubitka“ aktivne materije usled faktora spoljne sredine. Brzo prodiranje u tkivo biljaka.

**FLEKSIBILNOST** - Afinto® brzo zaustavlja ishranu insekata i ima bolje dejstvo putem gutanja nego putem kontakta.

**BRZINA** - Afinto® zaustavlja ishrani lisnih vaši do 1 sat nakon kontakta sa štetočinama. Narušava periferni nervni sistem insekta, utiče na brz prestanak ishrane i umanjuje prenju od prenošenja virusa. Štetočina umire nakon 2-5 dana.

**TOLERANTNOST ZA BILJKE** - Kada se Afinto® koristi prema uputstvu za upotrebu, veoma je selektivan za korisne insekte, bezbedan za rukovaoca i za okolinu.

**JEDINSTVENOST** - Flonikamid je jedina aktivna materija u hemijskoj grupi piridinkarboksamida (IRAC grupa 29 prema mehanizmu delovanja)

Afinto® – fleksibilnost i efikasnost u jednom



Afinto® ne izaziva negativne efekte na korisne insekte i oprašivače. Ima sporedno delovanje na razvoj grinja u početnoj fazi vegetacije



#### Primena:

Biljna vrsta	Štetni organizmi koje suzbija	Količina primene	Vreme primene	Karenca
Jabuka	Zelena jabukina vaš ( <i>Aphis pomi</i> ), krvava vaš ( <i>Eriosoma lanigerum</i> )	0,08-0,14 kg/ha	Na početku formiranja kolonija vaši, odnosno kada se pojave 2-3 vaši po listu	21 dan

**Radna karenca:** Do sušenja depozita preparata.

**Posebne napomene:** AFINTO® odlikuje duga perzistentnost (14-21 dan) na biljkama što omogućava punu zaštitu tokom cvetanja ukoliko se primeni pre cvetanja. Odlično se uklapa u integralne programe zaštite bilja zbog izuzetno povoljnih ekotoksikoloških i toksikoloških karakteristika. U zemljama EU AFINTO® se primenjuje za suzbijanje bele leptiraste vaši (*Trialeurodes vaporariorum*) u plasteničkoj i stakleničkoj proizvodnji i to u drip irrigaciji nakon presađivanja u količini primene od 0,16 do 0,2 kg/ha.

**Mogućnost mešanja:** WG formulacija daje niz prednosti pri primeni, bez prašenja, momentalno rastvaranje u vodi, sporije taloženje i manja količina primene. Može se mešati sa preparatima na bazi difenokonazola, deltametrina, lambda-cihalotrina, fluazinama, kresoksim-metila, sumpora, kaptana, cijazofamida, *Bacillus thuringiensis*.

Ne preporučuje se tank miks preparata, kao ni mešanje sa preparatima alkalne reakcije.



[link]



## SUZBIJA VELIKI BROJ ŠTETNIH INSEKATA, A DELUJE NEGATIVNO I NA RAZVOJ GRINJA

EVURE® je novi Syngenta insekticid formulisan u obliku ulja u vodi (EV) na bazi tau-fluvalinata. Delujući kontaktno i utrobno, EVURE® ima jako delovanje protiv štetočina koje se hrane biljnim tkivom (lisnih vaši, tripsa, cikada, stenica), kao i protiv nekih malih buba i lepidoptera, i odobren je za upotrebu na mnogim voćnim, ratarskim i industrijskim usevima. EVURE® karakteriše brza moć suzbijanja stetočina i postojanost u delovanju. Takođe ima dobru otpornost na ispiranje i stabilan pri izloženosti svetlosti i topotli, omogućavajući fleksibilnu primenu proizvoda.

### Prednosti preparata:

- EVURE® nije opasan i nije otrovan za pčele
- Formulacija ima slab miris i malu količinu primene (jednostavnije rukovanje)
- Izuzetna efikasnost na koju ne utiču visoke temperature i intenzitet sunčeve svetlosti
- Deluje negativno i na razvoj grinja
- Proizvod je selektivan za korisne insekte, kao što su predatorski insekti

### Primena:

Biljna vrsta	Štetni organizmi koje suzbia	Količina primene	Vreme primene	Karenca
Jabuka	Rutava buba ( <i>Tropinota hirta</i> )	0,3 l/ha	U vreme cvetanja jabuke, pri pojavi imagi	Obezbeđena vremenom primene
Breskva	Breskvina lisna vaš ( <i>Mysuz persicae</i> )	0,03%	Prvo tretiranje pri pojavi prvih kolonija ili kada se kolonije vaši spajaju. Drugo tretiranje treba izvesti najkasnije 21 dan pred berbu	21 dan



Fungicidi

Insekticidi

Ishrana biljaka



[video]



## REŠENJE ZA SVE PROBLEME

### Način delovanja:

**KARATE® Zeon 5 CS** sadrži aktivnu materiju **lambda cihalotrin** iz hemijske grupe piretroida. Kao i ostali insekticidi iz ove grupe i ovo jedinjenje remeti protok natrijumovih jona kroz nervne membrane, usled čega dolazi do uginuća insekata. Aktivna materija lambda cihalotrin se u **KARATE® Zeon 5 CS** nalazi u mikrokapsuli koja je štiti od spoljašnjih uticaja (**ZEON®** tehnologija). Naime, u mikrokapsulu je ugrađen fotostabilizator koji sprečava brzu razgradnju aktivne materije na suncu, pa ona duže vreme ostaje na površini biljke. S obzirom da se **KARATE® Zeon 5 CS** brzo vezuje za kutikulu biljke, otporan je na ispiranje kišom 1 sat nakon tretiranja. Zbog navedenih osobina **KARATE® Zeon 5 CS** poseduje rezidualno (produženo) delovanje i do nekoliko dana.

### Primena:

Biljna vrsta	Štetni organizmi koje suzbija	Količina primene	Vreme primene	Karenca
<b>Breskva</b>	Breskvin smotavac ( <i>Cydia molesta</i> )	0,02%	U vreme maksimalnog leta leptira ili prema prvim oštećenjima na mladarima	14 dana
<b>Leska</b>	Lešnikov rilaš ( <i>Balaninus nucum</i> )	0,2 l/ha	U vreme pojave imaga, a pre polaganja jaja na mlađe i zelene plodove lešnika	7 dana
<b>Malina i kupina</b>	Malinina buba ( <i>Byturus tomentosus</i> )	0,2 l/ha	U rano proleće pred cvetanje ili kada se primete prva imagi na cvetnim pupoljcima	7 dana

Bitan preduslov je da temperatura u toku dana ne prelazi 29°C



**KARATE® Zeon 5 CS** je nesistemični insekticid, sa kontaktnim i digestivnim delovanjem, za suzbijanje breskvinog smotavca (*Cydia molesta*) u zasadu breskve, malinine bube (*Byturus tomentosus*) u malini i kupini i lešnikovog rilaša (*Balaninus nucum*) u leski.

Aktivna materija: 50 g/l Lambda-cihalotrin

Formulacija: Suspenzija kapsula (CS)

Klasifikacija prema mehanizmu delovanja (FRAC): 3A



[video]



## SIGURAN KORAK U ZAŠTITI

### Način delovanja:

**VERTIMEC® 018 EC** je insekticid i akaricid na bazi aktivne materije **abamektin** sa kontaktnim i digestivnim delovanjem. Nakon primene **VERTIMEC® 018 EC** prodire u parenhimski sloj lisnog tkiva, gde se stvara depozit preparata, koji mu omogućava dugotrajno delovanje (30 dana od primene) i dugotrajanu efikasnost. Zbog specifičnog mehanizma delovanja omogućava visoku efikasnost u suzbijanju kruškine buve (*Psylla pyri*) i grinja (*Tetranychus spp.*, *Phyllocoptes gracilis*, *Acalitus essigii*). Selektivan je prema predatorima i parazitima, pa je pogodan za primenu u integralnoj zaštiti bilja.

### Prednosti preparata:

Dugo rezidualno delovanje. Deo preparata se deponuje između lica i naličja lista. Visoko efikasan za insekte koji sisaju biljne sokove. Deluje na sve pokretne stadijume insekata koji se aktivno hrane. Nakon unosa abamektina u telo insekta, odmah dolazi do prestanka ishrane, a insekt ugine za 2-4 dana.

### Primena:

Biljna vrsta	Štetni organizmi koje suzbia	Količina primene	Vreme primene	Karenca
<b>Kruška</b>	Obična kruškina buva ( <i>Psylla pyri</i> )	0,05-0,075% ili 0,05-0,075% + 0,25% mineralnog ulja	U vreme masovnog piljenja larvi, posle opadanja kruničnih listića	14 dana
<b>Malina i kupina</b>	Malinina grinja galica ( <i>Phyllocoptes gracilis</i> ), eriofidna grinja maline i kupine ( <i>Acalitus essigii</i> ), običan paučinar ( <i>Tetranychus urticae</i> ), atlantski pregalj ( <i>Tetranychus atlanticus</i> )	0,5-0,75 l/ha	U vreme pojave pokretnih formi	7 dana



**Vertimec® 018 EC**

**VERTIMEC® 018 EC** je nesistemični insekticid i akaricid za suzbijanje kruškine buve (*Psylla pyri*) u kruškama i za suzbijanje grinja (*Tetranychus spp.*, *Phyllocoptes gracilis*, *Acalitus essigii*) u malinama i kupinama.

Fungicidi

Insekticidi

Ishrana biljaka



[video]



## DA ROD ODE U PRVU KLASU!

Aktivna materija: 45 g/l Hlorantraniliprol +  
18 g/l Abamektin

Formulacija: Koncentrovana suspenzija (SC)

Klasifikacija prema mehanizmu delovanja (FRAC): 28, 6

### Voliam Targo® 063 SC

**VOLIAM® Targo 063 SC** je insekticid i akaricid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem za suzbijanje jabukinog smotavca (*Cydia pomonella*) u jabukama, obične kruškine buve (*Cacopsylla pyri*) u kruškama, breskvinog smotavca (*Cydia molesta*) i breskvinog moljca (*Anarsia lineatella*) u breskvama.



**VOLIAM® Targo 063 SC** je insekticid sa kontaktnim i utrobnim delovanjem koji se primenjuje u zasadu:

**Jabuke**, za suzbijanje jabukovog smotavca (*Cydia pomonella*) u koncentraciji 0,075% do 0,11%, odnosno u količini 0,75 do 1,1 l/ha, uz upotrebu 1000 - 1500 l/ha vode u zvisnosti od bujnosti zasada. Za suzbijanje prve generacije jabukovog smotavca, primenjuju se dva tretmana, prvo tretiranje u fazi pojave „crne glave“, odnosno pred piljenje gusenice i drugo 10-14 dana kasnije.

**Kruške**, za suzbijanje obične kruškine buve (*Cacopsylla pyri*), u koncentraciji 0,075% do 0,11%, odnosno u količini 0,75 do 1,1 l/ha, uz upotrebu 1000 - 1500 l/ha vode u zvisnosti od bujnosti zasada, uz dodatak mineralnog ulja u koncentraciji 0,25% ili okvašivača. Tretiranje obaviti na početku piljenja prvih larvi. Ako je potrebno tretman ponoviti nakon 12-14 dana;

**Breskve**, za suzbijanje breskvinog smotavca (*Cydia molesta*) i breskvinog moljca (*Anarsia lineatella*), u količini od 50 do 75 ml ovog sredstva u 100 litara vode uz utrošak vode od 1000 do 1500 l/ha. Tretiranja se planiraju na osnovu praćenja (monitoringa) štetočina preko feromsnih klopki, od kraja cvetanja do sazrevanja plodova.

#### Vreme primene:

Najbolje vreme primene je pre polaganja jaja i na počektu piljenja gusenica. Ima kontaktno i utrobljivo delovanje. Usvajanje i deponovanje u unutrašnjost lista obezbeđuje da je preparat zaštićen od spiranja kišom i otporan na fotorazgradnju. Na ovaj način obezbeđuje se duže delovanje preparata.

#### Prednosti preparata:

- Kompletno rešenje za suzbijanje štetnih gusenica voćaka.
- Dve aktivne materije, odličnog spektra delovanja.
- Odlična kontrola sekundarnih štetočina.
- Dugo delovanja, za manji broj tretmana VOLIAM® Targo 063 SC se može na istoj površini primeniti dva puta u toku godine.

#### Napomena:

Radi zaštite pčela i drugih oprasivača ne primenjivati u vreme cvetanja useva i u vreme ispaše pčela. Ako tokom primene sredstvo dospeva i na korove u cvetanju koje posećuju pčele, unišiti ovakve korove pre cvetanja ili pre primene ovog sredstva.

**Radna karenca:** 6 sati.

#### Primena:

Biljna vrsta	Štetni organizmi koje suzbia	Količina primene	Vreme primene	Karenca
<b>Kruška</b>	Obična kruškina buva ( <i>Cacopsylla pyri</i> )	0,075-0,11%	Na počektu piljenja larvi	14 dana
<b>Jabuka</b>	Jabukin smotavac ( <i>Cydia pomonella</i> )	0,075-0,11%	Pre početka piljenja larvi prve generacije, u fazi pojave "crne glave" i drugi tretman 10-14 dana kasnije	14 dana
<b>Breskva</b>	Breskvin smotavac ( <i>Cydia molesta</i> ), breskvin moljac ( <i>Anarsia lineatella</i> )	0,05-0,075%	U vreme pojave štetočina, od kraja cvetanja do sazrevanja plodova	14 dana





»»  
Ishrana  
biljaka

syngenta®



[video]



## ZA VIŠE I BOLJE



**ISABION®** je biostimulator i sredstvo za ishranu biljaka koje sadrži aminokiseline.

---

Aktivna materija: 10,3% slobodne aminokiseline,  
10,9% ukupni azot (N), 10% slobodni azot (N)  
Formulacija: Tečnost  
Klasifikacija prema mehanizmu delovanja: Nije primenljivo

---



### Primena:

**ISABION®** je biostimulator i specijalno đubrivo na bazi aminokiselina. Koristi se u širokom sprektru useva, zasadima voćaka i vinove loze. Može se primeniti foliarno ili zalivanjem. **ISABION®** se primenjuje u vreme važnih fizioloških stanja biljaka i veće biološke aktivnosti kada je izražena potreba biljaka za aminokiselinama i energijom, kao što su faze rasađivanja, cvetanja, formiranja plodova, sazrevanja i promena boje plodova ili tokom stresnih uslova za biljku (niske temperature, nedostatak hraniva, vode, pojava bolesti i štetočina, fitotoksije).

### Mogućnosti mešanja:

Može se mešati s drugim jedno i višekomponentnim folijarnim đubrивima, kao i većinom sredstava za zaštitu biljaka. Izbegavati mešanje s fungicidima na bazi bakra i mešanje sa više od tri preparata za zaštitu biljaka. Izbegavati i zajedničku primenu s preparatima na bazi sumpora, jakim oksidacionim sredstvima i sredstvima za zaštitu bilja iz grupe nitro derivata (dinokap), prepratima na bazi klopikalida i preparata na bazi mineralnih ulja. Pre mešanja s drugim đubrivima i sredstvima za zaštitu bilja, preporučuje se prethodna proba fizičke kompatibilnosti i provera selektivnosti za useve.

### Fitotoksičnost:

Nema posebnih ograničenja osim opisanih pri mešanju sa navedenim supstancama.

### Karenca:

Obezbeđena vremenom primene.

### Primena:

Biljna vrsta	Količina primene	Vreme primene	Napomene
<b>Jabučasto voće</b>	2-4 l/ha	Pred cvetanje	
		Nakon opadanja kruničnih listića i početka formiranja plodova	U slučaju oštećenja od mraza, odmah primeni ISABION®, u količini od 4 l/ha, sa najmanje tri tretmana. Ako su biljke oštećene gradom, primeniti 3 l/ha u cilju bolje regeneracije oštećenih delova. U uslovima suše ili pojave oboljenja, povećava otpornost biljaka, primenjen u količini od 3 l/ha
		Plodovi 40 mm	
		Plodovi dostigli krajnju veličinu	
<b>Koštičavo voće</b>	2-2,5 l/ha	Pred cvetanje	
		Nakon opadanja kruničnih listića i početka formiranja plodova	U slučaju oštećenja od mraza, odmah primeni ISABION®, 2 l/ha, sa najmanje tri tretmana. Ako su biljke oštećene gradom, primeniti 2 l/ha u cilju bolje regeneracije oštećenih delova. U uslovima suše ili pojave oboljenja, povećava otpornost biljaka, primenjen u količini 2,5 l/ha
		Plodovi veličine lešnika	
		U vreme formiranih plodova	





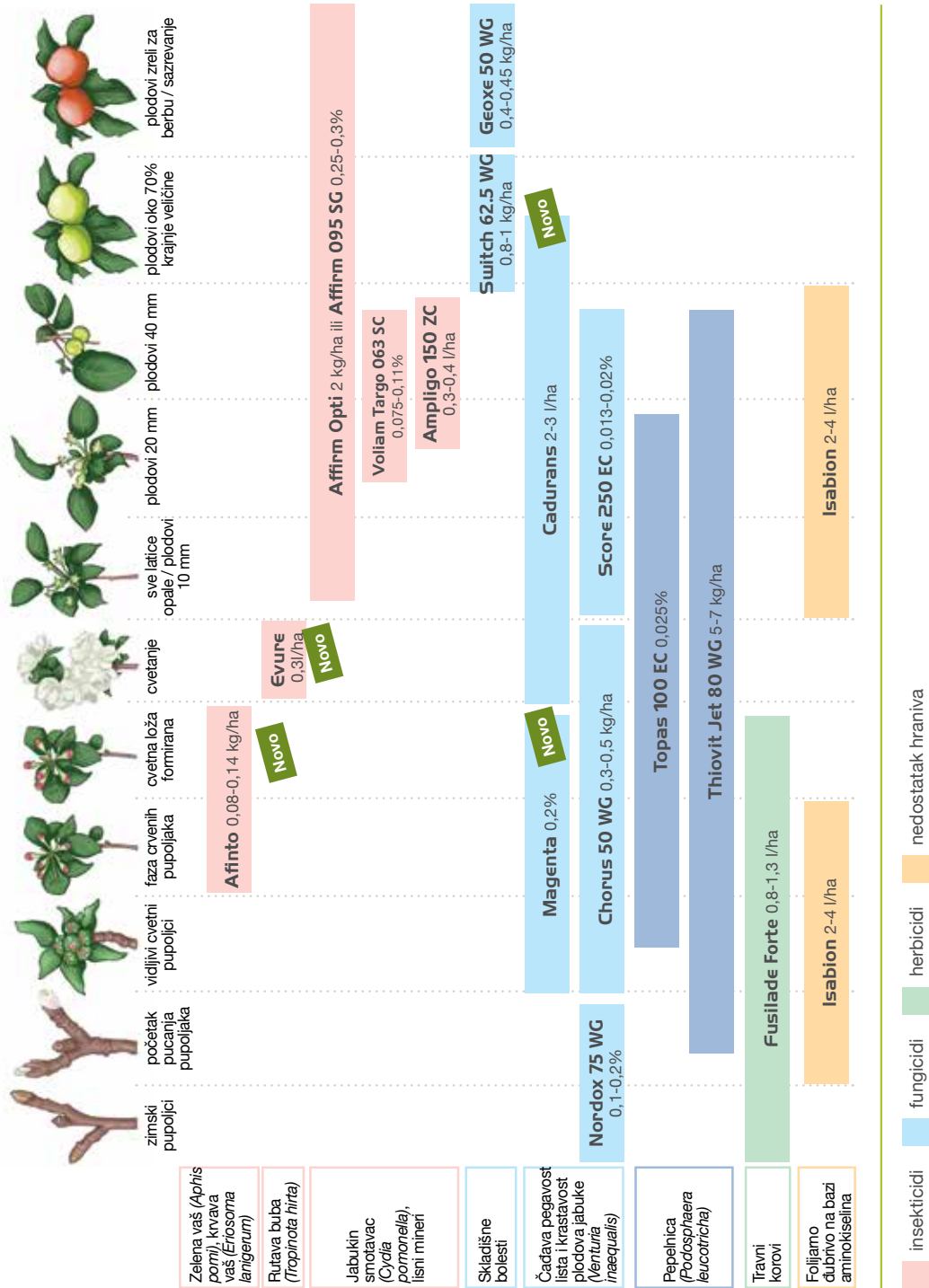


# Programi zaštite



**syngenta®**

## Program zaštite jabuke





Voliam Targo® 063 SC

Imago *Cydia pomonella*



Affirm® Opti      Affirm® 095 SG

Larva *Cydia pomonella*



Affirm® Opti

Larva *Leucoptera scitella*



Affirm® Opti

Miner okruglih mina  
(*Leucoptera scitella*)



Affirm® Opti

Miner belih mina  
(*Lithocolletis corylifoliella*)



Thiovit Jet®  
80 WG      Topas® 100 EC

Peplnica  
(*Podosphaera leucotricha*)



Magenta®      Nordox 75 WG

Čadava pegavost lista i krastavost plodova jabuke  
(*Venturia inaequalis*)



Chorus® 50 WG      Score 250 EC®  
Cadurans®



Geoxe® 50 WG

Crna pegavost (*Alternaria spp.*)



Geoxe® 50 WG      Switch® 62.5 WG

Antraknoza (*Colletotrichum spp.*)



Geoxe® 50 WG

Plava trulež  
(*Penicillium spp.*)



Switch® 62.5 WG

Plesnivost (*Mucor spp.*)

## Program zaštite breskve

	plodovi zreli za berbu	
	plodovi oko 70% krajnje veličine	
	plodovi veličine oraha	
	cvetanje	
	preverziranje	
	beli baloni/ roze pupoljaci	
	mirovanje	
Breskvin smotavac ( <i>Cydia molesta</i> )		
Breskvin lisa na vaš ( <i>Mysuz persicae</i> )		
Breskvin smotavac ( <i>Cydia molesta</i> ), breskvin moljac ( <i>Anarsia lineatella</i> )		
Skladišne bolesti		
Sušenje ovetova i graničica ( <i>Monilinia laxa</i> ), Supljikavost ista ( <i>Stigmina carpophila</i> )		
Folijamo džibrivo na bazi aminokiselina		
Karate Zeon 0,02%		
Evrone Novo	plodovi veličine lešnika 0,03%	
Vollam Targo 063 SC 0,05-0,75%	plodovi veličine oraha	
Affirm Opti 2,5 kg/ha		
Switch 62,5 WG 0,8-1 kg/ha		
Geoxe 50 WG 0,4-0,45 kg/ha		
Cadurans 2,5-3 l/ha		
Chorus 50 WG 0,3-0,5 kg/ha		
Isabion 2-2,5 l/ha		

insekticidi      fungicidi      herbici      nedostatak hranića



**Evure®**

Breskvina lisna vaš  
(*Mysuz persicae*)



**Voliam Targo® 063 SC**

Breskin moljac  
(*Anarsia lineatella*)



**Voliam Targo® 063 SC**

**Karate Zeon® 5 CS**

Breskin smotavac  
(*Cydia molesta*)



**Voliam Targo® 063 SC**  
**Karate Zeon® 5 CS**

Oštećenja od *Cydia molesta*



**Cadurans®**

Šupljikavost lista  
(*Stigmina carpophila*)



**Chorus® 50 WG**

Sušenje cvetova i grančica  
(*Monilinia laxa*)



**Chorus® 50 WG**

Sušenje cvetova i grančica  
(*Monilinia laxa*)



**Geoxe® 50 WG**

Siva trulež (*Botrytis cinerea*)



**Switch® 62.5 WG** **Geoxe® 50 WG**

Antraknoza (*Colletotrichum spp.*)



**Switch® 62.5 WG**

Plesnivost (*Mucor spp.*)



**Geoxe® 50 WG**

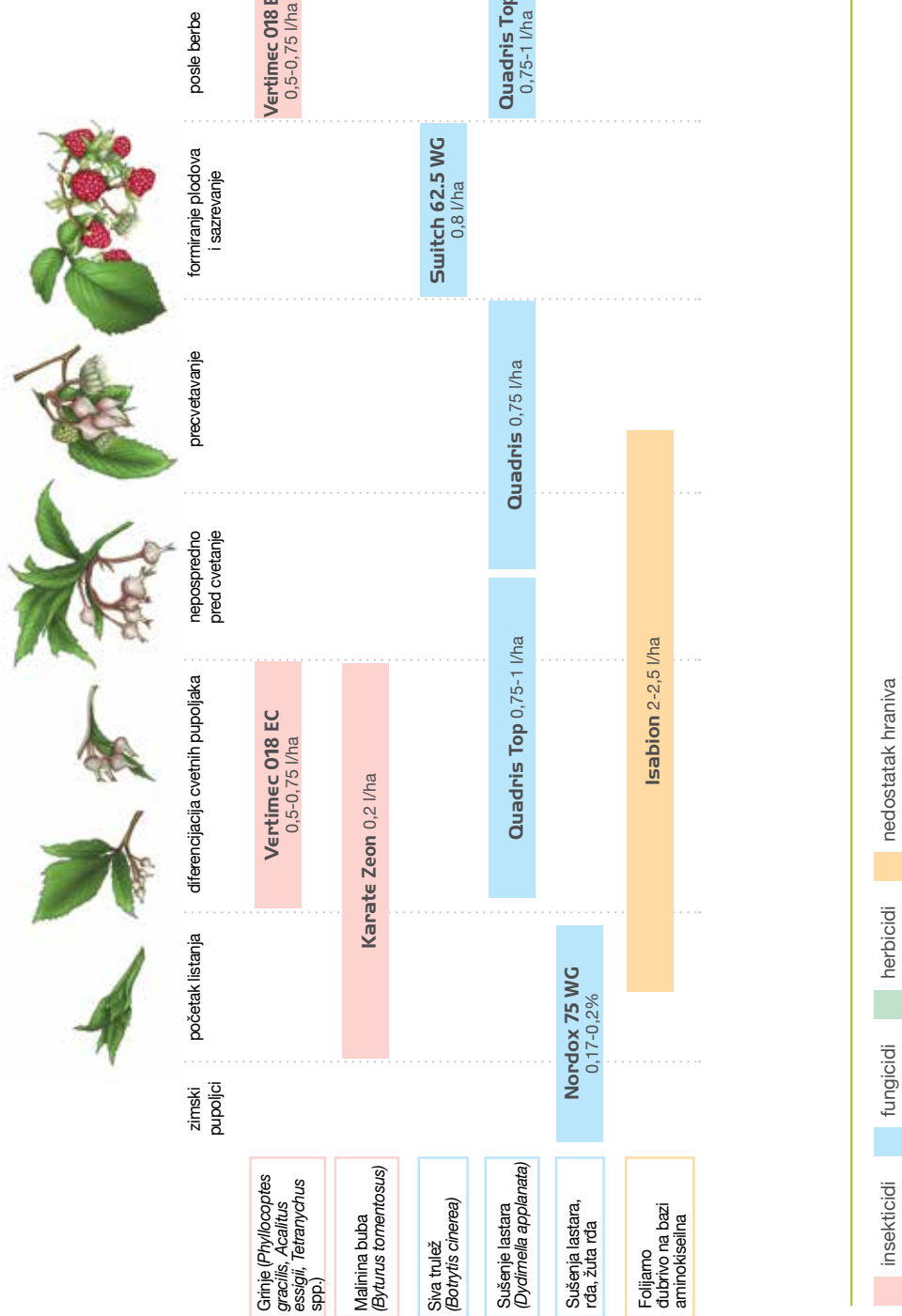
Plava trulež (*Penicillium spp.*)



**Geoxe® 50 WG**

Crna pegavost (*Alternaria spp.*)

## Program zaštite maline





▼ Nordox 75 WG    Quadris®

sušenje lastara  
(*Didymella aplanata*)



QuadrisTop®

sušenje lastara  
(*Didymella aplanata*)



▼ Nordox 75 WG

rđa (*Phragmidium rubi-idaei*)



▼ Nordox 75 WG

žuta rđa (*Kuehneola uredines*)



Switch® 62.5 WG

siva trulež (*Botrytis cinerea*)



Vertimec® 018 EC

eriofidna grinja maline i  
kupine (*Acalitus essigi*)



Vertimec® 018 EC

malinina grinja galica  
(*Phyllocoptes gracilis*)



Vertimec® 018 EC

običan paučinar  
(*Tetranychus urticae*)



Karate Zeon® 5 CS

imago malinine bube  
(*Byturus tomentosus*)



Karate Zeon® 5 CS

larva malinine bube  
(*Byturus tomentosus*)



Vertimec® 018 EC

somptom na listovima  
od eriofidnih grinja



azijska voćna mušica  
(*Drosophila suzukii*)

## Program zaštite jagode

Folijano dubrivo na bazi aminokiselina	Isabion 2-3 l/ha	Quadris 0,75-1 l/ha	Quadris Top 0,75-1 l/ha	Cidely Top 1 l/ha	Switch 62.5 WG 0,8-1 l/ha	Isabion 2-3 l/ha	Quadris 0,75-1 l/ha	Switch 62.5 WG 0,8-1 l/ha	Quadris 0,75-1 l/ha	Isabion 2-3 l/ha	Sva trulež ( <i>Botrytis cinerea</i> )
Pepehnica ( <i>Podosphaera</i> spp.), antraknoza ( <i>Coleosporium acutatum</i> ), mrkosiva pegavost lista ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> ), crna pegavost lista ( <i>Alternaria</i> spp.)											
početak vegetacije	pojava cvetnih pupoljaka	početak cvetanja	rast ploda / početak promene boje	cvetanje / intenzivan porast plodova	rast ploda / početak promene boje	berba	berba	berba	berba	poste berbe	

insekticidi      fungicidi      herbicidi      nedostatak hranića



 Switch<sup>®</sup> 62.5 WG

Siva trulež (*Botrytis cinerea*)



 Cidely<sup>®</sup> Top

Pepelnica (*Sphaerotheca macularis*)



 Cidely<sup>®</sup> Top

Pepelnica (*Podosphaera* spp.)



 Cidely<sup>®</sup> Top

 Quadrис<sup>®</sup> Top

Antraknoza ploda (*Colletotrichum acutatum*)



 Cidely<sup>®</sup> Top

 Quadrис<sup>®</sup> Top

Crna pegavost lista (*Alternaria* spp.)

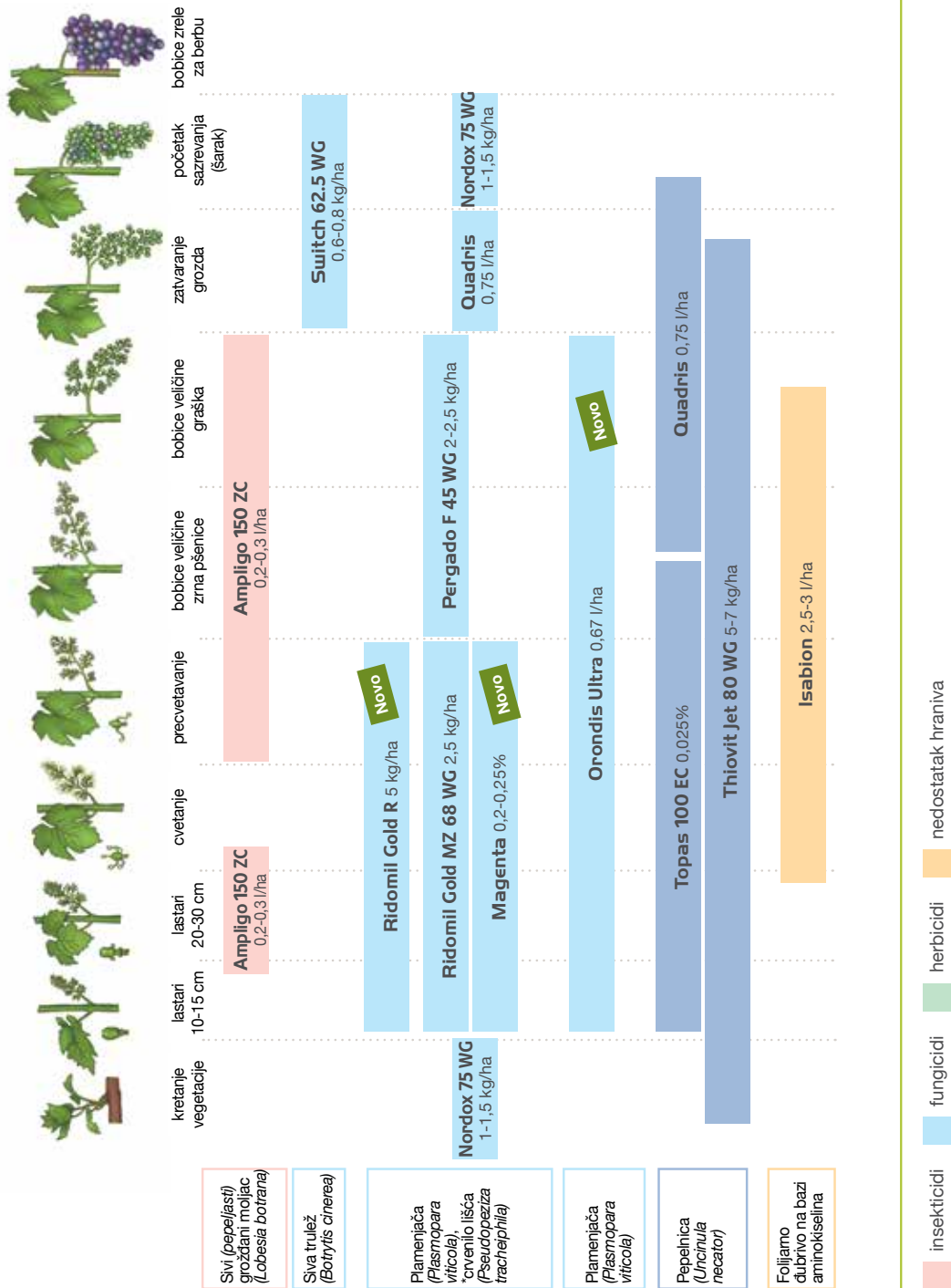


 Cidely<sup>®</sup> Top

 Quadrис<sup>®</sup>

Mrkosiva pegavost lista (*Mycosphaerella fargariae*)

## Program zaštite vinove loze





▼Nordox 75 WG Quadris® Magenta®

Plamenjača (*Plasmopara viticola*)



Ridomil Gold® MZ 68 WG Pergado F 45 WG  
Orondis Ultra

Plamenjača (*Plasmopara viticola*)



Magenta®

Crvenilo lišća (*Pseudopeziza tracheiphila*)



Thiovit Jet® 80 WG Topas® 100 EC

Pepelnica (*Uncinula necator*)



Quadris® Topas® 100 EC

Pepelnica (*Uncinula necator*)



Switch® 62.5 WG

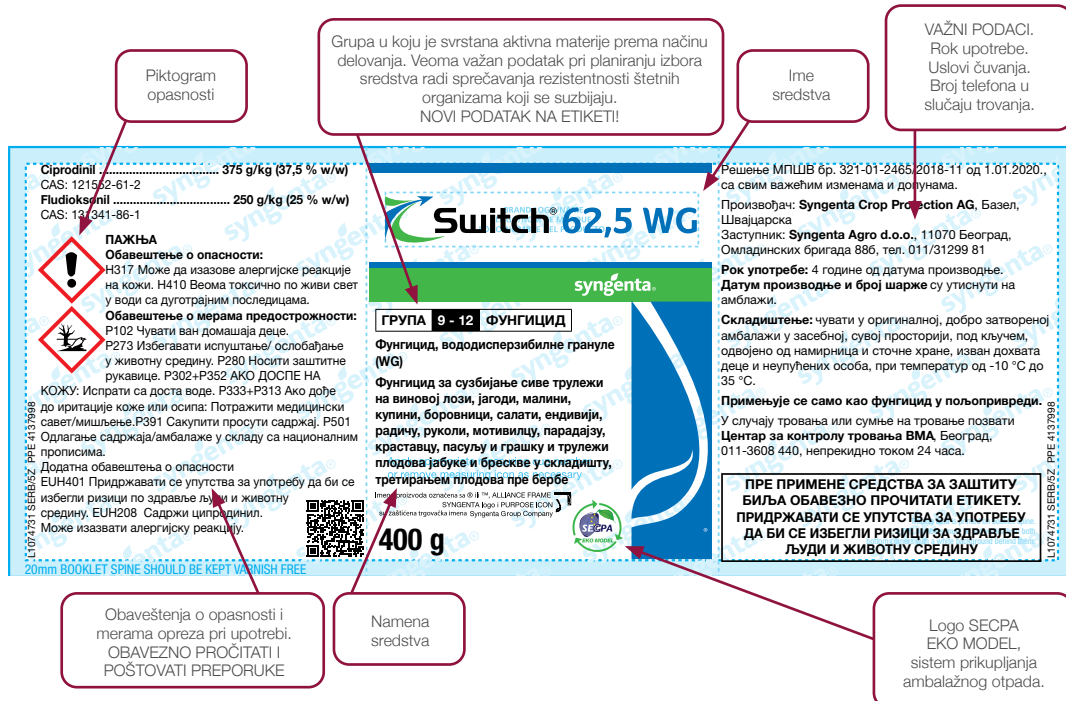
Siva trulež (*Botrytis cinerea*)

## Eтикета i uputstvo za upotrebu

Obavezno pročitajte informacije o sredstvu koje nameravate da koristite

### Eтикета i uputstvo za upotrebu

Eтикeta i uputstvo za upotrebu su zvanični dokumenti koji sadrži najvažnije informacije o proizvodu, njegovoj tačnoj upotrebni, preporukama i merama opreza. Sve instrukcije na etiketi moraju da se poštuju. Čitanje etikete proizvoda pre upotrebe je obavezno, kako za iskusno osoblje, tako i za one koji pripremaju sredstvo za primenu po prvi put. Čitanje etikete ne sme da bude ometano! Informacije koje sadrži etiketa nisu iste za svaki proizvod. Veoma je važno da se prate smernice dobre poljoprivredne prakse.



### Bezbednosni list

Bezbednosni list je dokument od nekoliko stranica standardnog formata, koji sadrži 16 poglavlja, važnih za identifikaciju sredstva, ali pre svega za identifikaciju opasnosti, mera koje se preduzimaju u slučaju incidenata tokom skladištenja i transporta, kao i mera zaštite. Ovaj dokument je obavezan za sve koji skladiše ili transportuju sredstva za zaštitu bilja. Bezbednosni listovi za sva naša sredstva nalaze se na sajtu [www.syngenta.rs](http://www.syngenta.rs) i mogu se besplatno preuzeti ili iste možemo poslati na zahtev.



### Dodata etiketa ili nalepica na vrećama semena tretiranog nekim sredstvima za zaštitu bilja

Pojedina sredstva koja se koriste za zaštitu semena predstavljaju rizik za radnike, životinje i životnu sredinu. Da bi se ovaj rizik sveo na najmanju moguću meru, na vrećama semena koja su tretirana nekim sredstvima, nalaze se opšte i specificki mere opreza. Veoma je važno pročitati i slediti preporuke koje se nalaze na ovoj vrsti obaveštenja za distributere i krajnje korisnike semena. Na našem sajtu [www.syngenta.rs](http://www.syngenta.rs) i [www.takecareprogram.com](http://www.takecareprogram.com) nalaze se dodatni materijali koji se odnose na bezbedno tretiranje i korišćenje tretiranog semena.

## 10 pravila pri korišćenju sredstava za zaštitu bilja

### 10 korisnih saveta kako da bezbedno koristite sredstva za zaštitu bilja, ali i kako da sačuvate okolinu



1

Sredstva za zaštitu bilja čuvati pod ključem, na za to predviđenom suvom, tamnom i hladnom mestu, odvojeno od hrane za ljude i stoku, nedostupno deci, neupućenim osobama, domaćim ili divljim životinjama.



2

Pre primene obavezno detaljno pročitati etiketu i uputstvo za upotrebu, po potrebi potražiti dodatni savet od proizvođača sredstva, distributera ili stručnih lica.



3

Pripremiti i tokom pripreme nositi preporučenu ličnu zaštitnu opremu, kako je navedeno na etiketi sredstva za zaštitu bilja i prema poslu koji se obavlja. Redovno kontrolisati ispravnost zaštitne opreme, po potrebi zameniti novim delom/delovima.



4

Uraditi redovnu kalibraciju uređaja za primenu, prskalica, atomizera i drugih. Redovno menjati rasprskivače, ovo su delovi koji se najviše opterećuju i troše. Kontrolisati i po potrebi popraviti ili zameniti i ostale delove uređaja za primenu.



5

Pažljivo pripremiti potrebnu količinu rastvora za primenu, na mestu udaljenom od površinskih ili podzemnih voda.



6

Praznu ambalažu od sredstava za zaštitu bilja isprati najmanje tri puta čistom vodom, pri čemu ovaj rastvor sipati u rezervoar uređaja za primenu i utrošiti. Ostatak sredstava pravilno čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži.



7

Ne prskati u blizini vodenih površina, ostaviti zonu od najmanje 20 m od voda, nekada i više, voditi računa o brzini vетра, ne prskati pri jačem vetu, izbegavati primenu u najtoplijem delu dana, ispravno podešiti rasprskivače i visinu grana prskalice.



8

Detaljno isprati uređaj za primenu, naročito nakon upotrebe herbicida ako se istim uređajem kasnije primenjuju druga vrsta sredstava za zaštitu bilja. Prilikom ispiranja spreciti kontaminaciju voda, rastvor utrošiti u polju ili odložiti na posebnim mestima.



9

Oprati ili očistiti zaštitnu opremu, odložiti istu na za to određenom čistom i suvom mestu, dobro oprati ruke vodom i sapunom i tuširati se.



10

Ispranu i suvu praznu ambalažu, sa odvojenim zatvaračima boca, sačuvati do vremena prikupljanja u cilju uništavanja ili reciklaže od za to ovlašćenih preduzeća u sistemu SECPA EKO MODEL.

Za sva pitanja u vezi bezbedne primene sredstava za zaštitu bilja, pogledajte na [www.syngenta.rs](http://www.syngenta.rs) ili pišite na [miroslav.ivanovic@syngenta.com](mailto:miroslav.ivanovic@syngenta.com)

## Karence u voćkama



Biljna vrsta	Preparat	Karenca	Biljna vrsta	Preparat	Karenca
<b>Jabuka</b>	Affirm 095 SG	7 dana	<b>Breskva</b>	Affirm Opti	7 dana
	Affirm Opti	7 dana		Evure	21 dan
	Afinto	21 dan		Karate Zeon 5 CS	14 dana
	Ampligo 150 ZC	14 dana		Voliam Targo 063 SC	14 dana
	Evure	OVP		Switch 62,5 WG	14 dana
	Voliam Targo 063 SC	14 dana		Geoxe 50 WG	3 dana
	Switch 62,5 WG	3 dana		Cadurans	21 dan
	Geoxe 50 WG	3 dana		Chorus 50 WG	14 dana
	Magenta	21 dan		Topas 100 EC	14 dana
	Cadurans	21 dan		Isabion	Nema ograničenja
	Nordox 75 WG	OVP	<b>Malina</b>	Karate Zeon 5 CS	7 dana
	Chorus 50 WG	28 dana		Vertimec 018 EC	7 dana
	Score 250 EC	28 dana		Switch 62,5 WG	7 dana
	Topas 100 EC	21 dan		Quadris	10 dana
	Thiovit Jet 80 WG	14 dana		Quadris Top	7 dana
	Fusilade Forte	28 dana		Nordox 75 WG	5 dana
	Isabion	Nema ograničenja		Isabion	Nema ograničenja

## Karence u voćkama

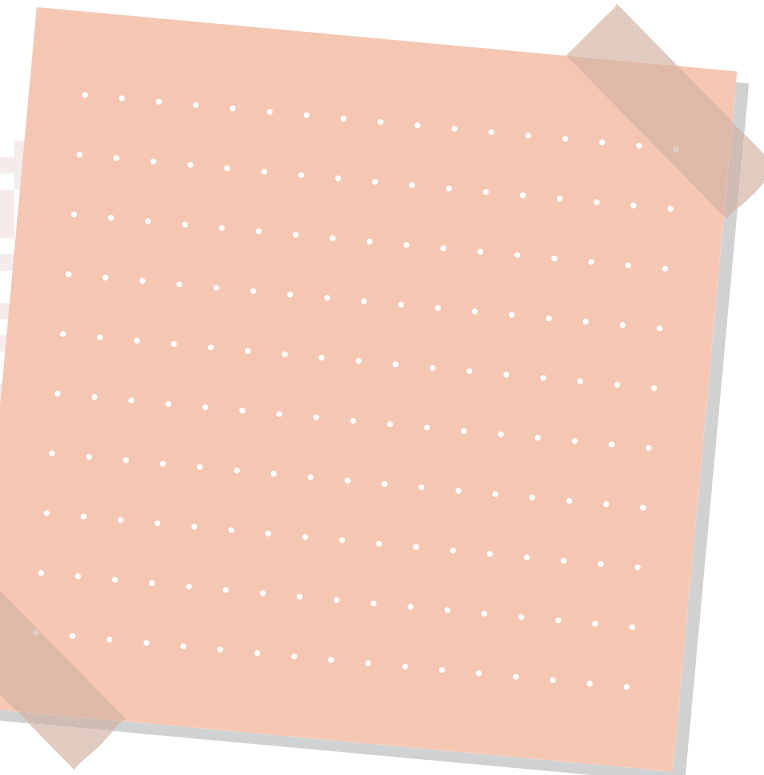


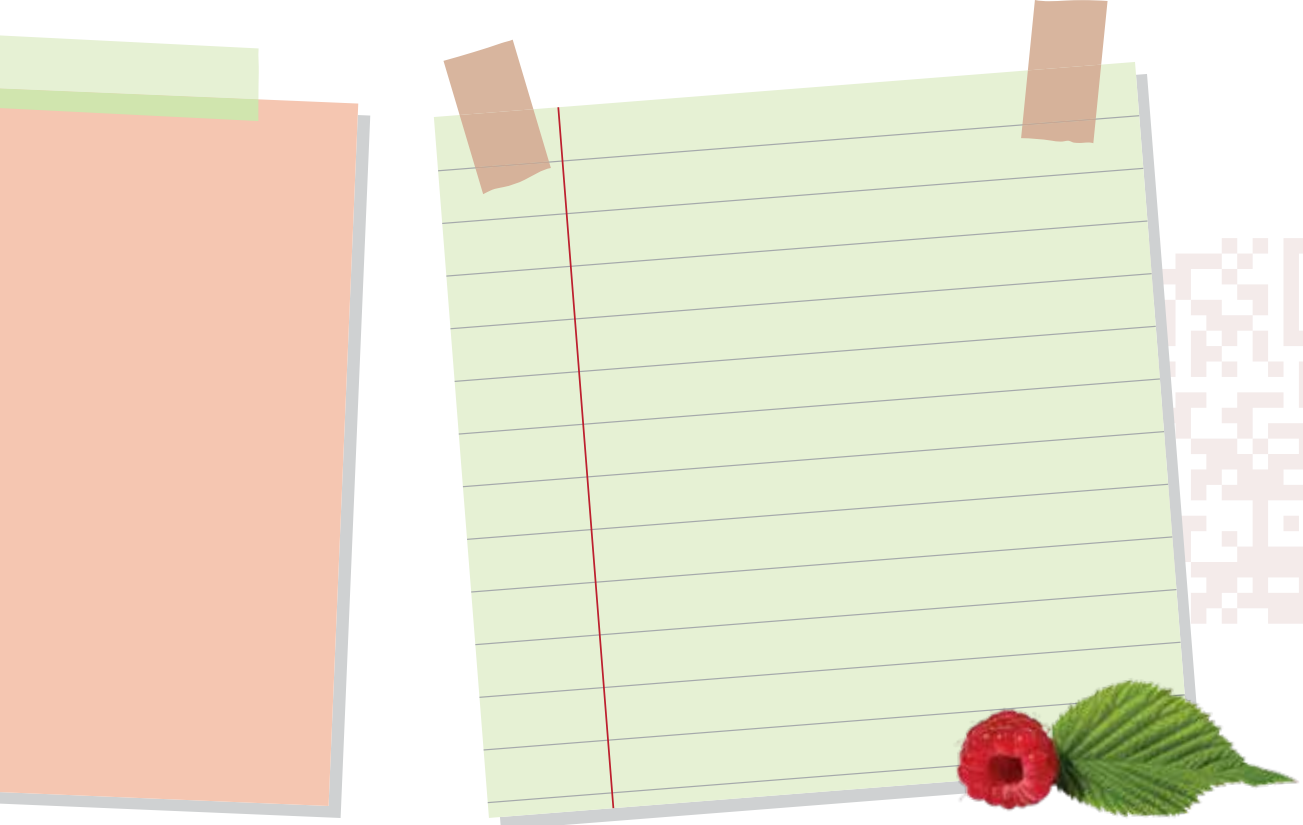
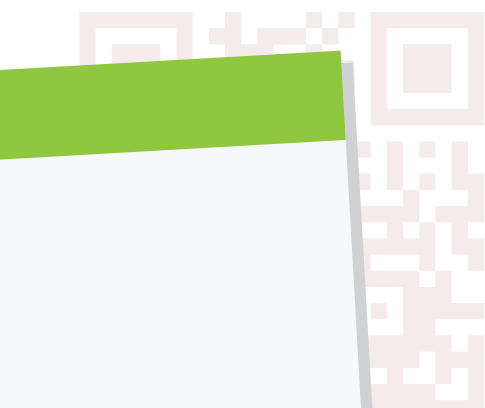
Biljna vrsta	Preparat	Karenca
<b>Jagoda</b>	Switch 62,5 WG	7 dana
	Quadrис	3 dana
	Quadrис Top	3 dana
	Cidely Top	3 dana
	Isabion	Nema ograničenja

Biljna vrsta	Preparat	Karenca
<b>Vinova loza</b>	Switch 62,5 WG	28 dana
	Ridomil Gold R	21 dan
	Ridomil Gold MZ 68 WG	28 dana stone sorte, 42 dana vinske sorte
	Pergado F 45 WG	35 dana
	Nordox 75 WG	35 dana
	Magenta	21 dan
	Orondis Ultra	21 dan
	Quadrис	21 dan
	Topas 100 EC	35 dana
	Thiovit Jet 80 WG	28 dana
Isabion		Nema ograničenja

Biljna vrsta	Preparat	Karenca
<b>Šljiva</b>	Chorus 50 WG	14 dana
	Switch 62.5 WG	7 dana
	Score 250 EC	OVP
	Thiovit Jet 80 WG	7 dana
	Affirm Opti	7 dana
<b>Borovnica</b>	Vertimec 018 EC	14 dana
	Voliam Targo 063 SC	14 dana
	Score 250 EC	28 dana
	Geoxe 50 WG	3 dana
	Fusilade Forte	28 dana
<b>Kruška</b>	Score 250 EC	7 dana
	Vertimec 018 EC	7 dana
	Karate Zeon 5 SC	7 dana
	Nordox 75 WG	21 dan
	Switch 62.5 WG	7 dana
<b>Višnja</b>	Nordox 75 WG	21 dan
	Thiovit Jet 80 WG	5 dana
<b>Leska</b>		

## Beleške







Koristite sredstva za zaštitu bilja na bezbedan način za ljude, životinje i životnu sredinu. Pre primene proizvoda obavezno pročitati i pridržavati se upustva za upotrebu na pakovanju i etiketi. Za detaljnije informacije, preporuke i stručnu pomoć obratite se našoj stručnoj službi. Ova brošura je informativnog karaktera. Ne možemo snositi odgovornost za eventualne štamparske greške. Proizvođač i njegov zastupnik ne mogu snositi odgovornost za štetu nastalu nepravilnim rukovanjem, skladištenjem, transportom i primenom sredstva, kao i usled pojave smanjene osjetljivosti ili otpornosti štetnih organizama. Tehničke karakteristike i navedene preporuke za gajenje su rezultat dugogodišnjeg iskustva i prakse iz naše zemlje ili susednih zemalja. Usled različitih ili specifičnih uslova proizvodnje, uticaja vremenskih uslova u pojedinim godinama, kao i različitog nivoa tehnologije kod proizvođača, može doći do odstupanja od navedenih podataka, tako da proizvođač **Syngenta** ne preuzima odgovornost za nastale razlike.