



150.000  
KORISNIKA

Chromos Agro d.o.o.  
sa svojim stručnim timom i  
dugogodišnjim iskustvom,  
pruža poljoprivrednim  
proizvođačima nesebičnu  
pomoć u proizvodnji bogatog  
i zdravog uroda uz naglašenu  
brigu za okoliš.



ZAŠTITA

PROGRAMI ZAŠTITE



# POVRTLARSTVO



**Chromos Agro**  
VAŠ NAJSIGURNIJI IZBOR



1941.  
2019.



HERBICIDI, FUNGICIDI,  
INSEKTICIDI, AKARICIDI,  
BIOCIDI, LJMACIDI,  
OSTALA SREDSTVA,  
GNOJIVA

# ARGO®

## fungicid

ARGO je sistemski fungicid iz skupine triazola koji djeluje preventivno i kurativno na razvoj gljivičnih bolesti.

PREVENTIVNO tretiranje se obavlja prije pojave prvih simptoma bolesti.

Djelatna tvar difenkonazol ulazi u biljku putem zelenih dijelova. Nakon ulaska u biljku nije podložan ispiranju kišom.



ARGO namijenjen je za suzbijanje bolesti:



### ▶ rajčice

- **baršunaste plijesni** na rajčici u količini 0,5 l/ha. Sredstvo se može primijeniti 3 – 4 puta tijekom vegetacije u razmacima od 10 dana.
- **koncentrične pjegavosti, pjegavosti lišća, hrđe, pepelnice i paleži na rajčici** u količini 0,4 – 0,5 l/ha. Sredstvo se može primijeniti preventivno 3 – 4 puta tijekom vegetacije u razmacima od 7 – 14 dana, ovisno o intenzitetu napada bolesti.



### ▶ mrkve, cvjetače, celera i krumpira

- **koncentrične pjegavosti, pjegavosti lišća, hrđe, pepelnice i paleži** u količini 0,4 – 0,5 l/ha. Sredstvo se primjenjuje preventivno 3 – 4 puta tijekom vegetacije u razmacima od 7 – 14 dana, ovisno o intenzitetu bolesti.



### ▶ krastavaca

- **koncentrične pjegavosti i pepelnice** u količini 0,5 l/ha. Sredstvo se može primijeniti preventivno 3-4 puta tijekom vegetacije u razmacima od 10-14 dana.



### ▶ šparoga

- **hrđe šparoge i smeđe pjegavosti** u količini 0,5 l/ha. Dopuštene su 3-4 primjene u vegetacijskoj sezoni u razmacima od 10-14 dana.



## STOMP AQUA® (pendimetalin 455 g/l)

### SELEKTIVAN KONTAKTNI I ZEMLJIŠNI HERBICID

STOMP AQUA namijenjen je za suzbijanje **jednogodišnjih uskolisnih korova i smanjenju zakorovljenosti jednogodišnjim širokolisnim korovima** u:



#### mrkvi

- u količini 2,0 – 2,5 l/ha primjenom nakon sjetve, a prije nicanja kulture (pre-em).



#### luku i češnjaku

- u količini 2,5 – 3,0 l/ha primjenom nakon nicanja kulture (post-em) kada se kultura nalazi u stadiju razvoja "biča" (BBCH 10).



#### rajčici, kupusu, brokuli, cvjetači i zelenoj salati

- u količini 2,5 – 3,0 l/ha primjenom prije presađivanja kulture uz inkorporaciju.



#### artičoki

- u količini 2,0 – 2,5 l/ha primjenom prije presađivanja kulture uz inkorporaciju ili u postojećem nasadu u vrijeme mirovanja vegetacije (prije novog porasta kulture) na golo tlo prije nicanja korova.



#### grašku

- u količini 2,5 – 3,0 l/ha primjenom nakon sjetve, a prije nicanja kulture (pre-em).



#### grašku i bobu (namijenjenima za sušenje zrna)

- u količini 2,0 – 2,5 l/ha primjenom prije sjetve kulture uz inkorporaciju ili nakon sjetve, a prije nicanja kulture (pre-em).



#### krumpiru

- u količini 2,5 – 3,0 l/ha primjenom nakon sjetve, a prije nicanja kulture (pre-em).

STOMP AQUA je provjereni herbicid s novom, učinkovitijom mikrokapsuliranom formulacijom. Ima širok spektar primjene te brzo početno i produljeno djelovanje. Primjeren je za sve sustave uzgoja i pokazuje visoku tolerantnost na kultivirane biljke.

STOMP AQUA djeluje na korovne vrste koje se nalaze u stadiju nicanja ili u ranom razvojnom stadiju (kotiledoni). Sredstvo smije se primijeniti najviše jedanput godišnje na istoj površini.

## FASTAC® 10 EC (alfa-cipermetrin 100 g/l)

### KONTAKTNI INSEKTICID IZ SKUPINE PIRETROIDA

FASTAC 10 EC namijenjen je za suzbijanje štetnih kukaca u:



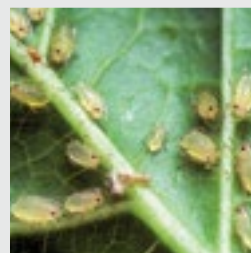
#### krumpiru

- **krumpirove zlatice** u količini 150 ml/ha, uz mogućnost primjene na istoj površini jedan do dva puta godišnje.

Kod suzbijanja kumpirove zlatice čija se populacija pretežno nalazi u kasnijem stadiju razvoja primijeniti količinu 300 ml/ha, jedan puta godišnje na istoj površini.

- **lisnih uši** u količini 150 ml/ha. Može se primijeniti na istoj površini jedan do dva puta godišnje.

- **gusjenica sovica pozemljuša i sovica** u količini 150 ml/ha. Može se primijeniti na istoj površini jedan do dva puta godišnje. Kod suzbijanja sovica pozemljuša sredstvo je potrebno primijeniti predvečer na vlažnu zemlju jednim tretiranjem tla prije sjetve kulture ili jednim tretiranjem vrata biljke nakon što se primijete prva oštećenja.




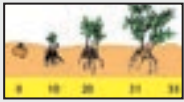
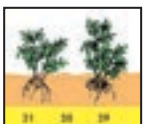
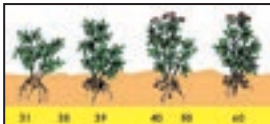
lisne uši  
na listu krumpira



simptomi virusa uvijenosti lišća  
krumpira kojeg prenose lisne uši

# KRUMPIR

ORIJENTACIJSKI PROGRAM ZAŠTITE

VRIJEME PRIMJENE	PRIPRAVAK	SUZBIJA
<b>NAKON SADNJE, PRIJE NIKANJA KRUMPIRA</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>STOMP AQUA</b> 2,5 – 3,0 l/ha</li> </ul>	jednogodišnje uskolisne korove i smanjuje zakorovljenost jednogodišnjim širokolisnim korovima
<b>NAKON NIKANJA</b> (kada je krumpir visine 10-15cm, a korovi imaju 2 lista) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>BASAGRAN 480</b> 2 l/ha (u split aplikaciji)</li> </ul>	sjemenske jednogodišnje širokolisne korove i smanjuje zakorovljenost nekim višegodišnjim širokolisnim korovima
<b>PRIJE POJAVE BOLESTI</b> (dok je cima još mala) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>CUPRABLAU Z</b> 3 – 4 kg/ha <i>iii</i></li> <li>■ <b>POLYRAM DF</b> 1,8 kg/ha <i>iii</i></li> <li>■ <b>STAR 80 WP</b> 2 kg/ha <i>iii</i></li> <li>■ <b>ELECTIS WG</b> 1,8 – 2 kg/ha <i>iii</i></li> <li>■ <b>REBOOT</b> 0,45 kg/ha</li> <li>■ <b>SIGNUM</b> 0,25 kg/ha</li> </ul>	plamenjaču krumpira  koncentričnu pjegavost lista
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>REBOOT</b> 0,45 kg/ha <i>iii</i></li> <li>■ <b>ELECTIS WG</b> 1,8 – 2 kg/ha</li> <li>■ <b>ARGO</b> 0,4 – 0,5 l/ha <i>iii</i></li> <li>■ <b>SIGNUM</b> 0,25 kg/ha</li> </ul>	plamenjaču krumpira  koncentričnu pjegavost lista
<b>KOD POJAVE KRUMPIROVE ZLATICE</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>FASTAC 10 EC</b> 0,15 l/ha</li> </ul>	krumpirovu zlaticu
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ROTOR SUPER</b> 300 - 500 ml/ha uz utrošak vode 600 l/ha 500 ml/ha uz utrošak vode 600 l/ha**</li> </ul>	sovicu ( <i>Spodoptera littoralis</i> ) krumpirovu zlaticu



**NAPOMENA:**

\*\* Primjenjuje se samo u područjima gdje nije zabilježena rezistentnost krumpirove zlatice na piretroide.

## BASAGRAN® 480 (bentazon 480 g/l)

BASAGRAN 480 namijenjen je za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova u:

**krumpiru** – u količini 2 l/ha (200 ml sredstva u 20 – 40 l vode na 1000 m<sup>2</sup>). Tretiranje treba obaviti nakon nicanja do razvoja 4. lista (BBCH 09 – 14).

### KONTAKTNI HERBICID



crna pomoćnica



ambrozija

# ROTOR SUPER

(deltametrin 25 g/l)

KONTAKTNO - ŽELUČANI INSEKTIKID

ROTOR SUPER je namijenjen za suzbijanje štetnih kukaca u povrtlarstvu:



## luk, poriluku, češnjaku

– duhanovog resičara (tripsa) i sovice pozemljuše u količini 300–500 ml/ha uz utrošak vode 400–500 l/ha kod pojave štetnika. Dopusštene su maksimalno tri primjene tijekom vegetacije.



## rajčici, paprici i patlidžanu na otvorenom

– žute kukuruzne sovice, sovice, krumpirove zlatice, lisne uši (*Myzus persicae*, *Anuraphis cardui*, *Hyperomyzus lactucae*, *Aphis gossypii*) te sovice pozemljuše u količini 300–500 ml/ha uz utrošak vode 600–1000 l/ha kod pojave štetnika.

– zelene stjenice/stjenica *Nezara viridula* u količini 180–300 ml/ha uz utrošak vode 600–1000 l/ha kod pojave štetnika. Dopusštene su maksimalno tri primjene tijekom vegetacije.



## rajčici i patlidžanu u zaštićenom prostoru

– žute kukuruzne sovice, sovice, lisne uši (*Myzus persicae*, *Anuraphis cardui*, *Hyperomyzus lactucae*, *Aphis gossypii*) u količini 300–500 ml/ha uz utrošak vode 600–1000 l/ha kod pojave štetnika.

– zelene stjenice/stjenica *Nezara viridula* u količini 180–420 ml/ha uz utrošak vode 600–1400 l/ha kod pojave štetnika. Dopusštene su maksimalno tri primjene tijekom vegetacije.



## paprici u zaštićenom prostoru

– žute kukuruzne sovice, sovice, lisne uši (*Myzus persicae*, *Anuraphis cardui*, *Hyperomyzus lactucae*, *Aphis gossypii*) te sovice pozemljuše - u količini 300–500 ml/ha uz utrošak vode 600–1400 l/ha kod pojave štetnika.

– zelene stjenice/stjenica *Nezara viridula* u količini 180–420 ml/ha uz utrošak vode 600–1400 l/ha kod pojave štetnika.

– stakleničkog štitastog moljca u količini 420–500 ml/ha uz utrošak vode 600–1000 l/ha kod pojave štetnika. Dopusštene su maksimalno tri primjene tijekom vegetacije.



## krastavcima, krastavcima za preradu (kornišon), tikvicama, dinjama i lubenicama na otvorenom i u zaštićenom prostoru

– žute kukuruzne sovice, sovice te lisne uši (*Hyperomyzus lactucae*, *Aphis* spp.) u količini 300–500 ml/ha uz utrošak vode 600–1000 l/ha na otvorenom, odnosno 600–1400 l vode u zaštićenom prostoru kod pojave štetnika. Dopusštene su maksimalno tri primjene tijekom vegetacije.



## krastavcima, krastavcima za preradu (kornišon), tikvicama, dinjama i lubenicama na otvorenom

– sovice pozemljuše u količini 300–500 ml/ha uz utrošak vode 600–1000 l/ha. Dopusštene su maksimalno tri primjene tijekom vegetacije.



## kupusu (osim kineskog), cvjetači i brokoli

– gusjenice kupusnog bijelca/kupusari, sovice (*Mamestra brassicae*, *Plusia gamma*, *Spodoptera littoralis*, *Helicoverpa (Heliothis) armigera*), lisne uši (*Brevicoryne brassicae*, *Myzus persicae*), te sovice pozemljuše u količini 300–500 ml/ha uz utrošak vode 500 l/ha kod pojave štetnika.

– kupusni moljac u količini 500 ml/ha uz utrošak vode 500 l/ha kod pojave štetnika. Dopusštene su maksimalno dvije primjene tijekom vegetacije.



## zelenoj salati na otvorenom

– žutu kukuruznu sovicu, karadrinu, sovice, salatine lisne uši, te lisne uši (*Aphis* spp., *Hyperomyzus lactucae*) u količini 250–500 ml/ha uz utrošak vode 500–1000 l/ha kod pojave štetnika.

– sovice pozemljuše u količini 300–500 ml/ha uz utrošak vode 500–1000 l/ha kod pojave štetnika. Dopusštene su maksimalno dvije primjene tijekom vegetacije.



## peršinu za list i celeru listašu te rikoli

– duhanovog resičara (tripsa) i sovice pozemljuše u količini 300–500 ml/ha uz utrošak vode 400–500 l/ha kod pojave štetnika. Dopusštene su maksimalno tri primjene tijekom vegetacije.



## luk, poriluku, češnjaku

– lisne uši, karadrinu, kupusnu sovicu te sovicu (*Chrysodeixis chalcites*) u količini 350 ml/ha uz utrošak vode 700 l/ha kod pojave štetnika.

– sovice pozemljuše u količini 300–350 ml/ha uz utrošak vode 700 l/ha kod pojave štetnika. Dopusštene su maksimalno dvije primjene tijekom vegetacije.



#### grahu, leći, bobu i slanutku

– **žutu kukuruznu sovicu, zelenu breskvinu uš, lisne uši te sovice pozemljuše** u količini 300–500 ml/ha uz utrošak vode 500–1000 l/ha kod pojave štetnika. Dopusštene su maksimalno dvije primjene tijekom vegetacije.



#### grašku

– **graškovu zelenu uš/zelenu graškovu lisnu uš i pipe mahunarke** u količini 250 ml/ha uz utrošak vode 1000 l/ha kod pojave štetnika.

– **crnu repinu (bobovu uš), crnog graškovog savijača, sovice pozemljuše te tripsa** u količini 300–500 ml/ha uz utrošak vode 1000 l/ha kod pojave štetnika. Dopusštene su maksimalno dvije primjene tijekom vegetacije.



#### artičoki

– **repine štitaste kornjaše** u količini 500 ml/ha uz utrošak vode 1000 l/ha kod pojave štetnika.

– **zelenu breskvinu uš, sovice, šljivinu veliku uš** u količini 300–500 ml/ha uz utrošak vode 1000 l/ha Kod pojave štetnika. Dopusštene su maksimalno tri primjene tijekom vegetacije.



#### krumpiru

– **sovice (*Spodoptera littoralis*)** u količini 300–500 ml/ha uz utrošak vode 600 l/ha kod pojave štetnika.

– **krumpirove zlatice** u količini 500 ml/ha uz utrošak vode 600 l/ha kod pojave štetnika.

Dopusštene su maksimalno tri primjene tijekom vegetacije.



#### pamuku

– **pamukovog moljca, žutu kukuruznu sovicu** u količini 500 ml/ha uz utrošak vode 300–500 l/ha kod pojave štetnika.

– **sovice, pamukovu lisnu uš, sovice pozemljuše** u količini 300–500 ml/ha uz utrošak vode 300–500 l/ha kod pojave štetnika.

– **duhanovog štitastog moljca, cvrčke** u količini 500 ml/ha uz utrošak vode 300–500 l/ha kod pojave štetnika.

Dopusštene su maksimalno dvije primjene tijekom vegetacije.



#### duhanu

– **duhanovog resičara (tripsa), sovice pozemljuše** u količini 300–500 ml/ha uz utrošak vode 500–1000 l/ha kod pojave štetnika. Dopusštene su maksimalno tri primjene tijekom vegetacije.



#### cikli

– **crnu repinu (bobovu) uš, zelenu breskvinu uš, repine muhe, sovice, sovice pozemljuše** u količini 300–500 ml/ha uz utrošak vode 500 l/ha kod pojave štetnika.

– **repinog štitastog kornjaša** u količini 500 ml/ha uz utrošak vode 500 l/ha kod pojave štetnika.

Dopusštena je maksimalno jedna primjena tijekom vegetacije.

## CUPRABLAU Z (bakar 35% + cink 2%)

### KONTAKTNI PREVENTIVNI FUNGICID

CUPRABLAU Z namijenjen je za suzbijanje bolesti:



**povrća – plamenjača krumpira i rajčice** u koncentraciji 0,3 – 0,4 % ili u količini 3–4 kg/ha (30–40 g u 10 l vode na 100 m<sup>2</sup>).

Na krumpiru i rajčici koristi se najviše dva puta godišnje.



**luku kozjaku (na otvorenom) – plamenjaču i hrđu** u količini 1,8 kg/ha uz utrošak vode 200–400 l/ha.

Dopusštene su maksimalno četiri primjene tijekom vegetacije.



**grahu i grašku (svjež, sa ili bez mahuna) – plamenjaču** u količini 1,5 kg/ha uz utrošak vode 300–1000 l/ha.

Dopusštene su maksimalno četiri primjene tijekom vegetacije.



**češnjaku (na otvorenom) - plamenjaču i hrđu** u količini 1,8 kg/ha uz utrošak vode 200–400 l/ha.

Dopusštene su maksimalno četiri primjene tijekom vegetacije.



**krastavac i krastavac za preradu (karnišon) (na otvorenom) – plamenjaču i bakterijsku pjegavost**

u količini 1,5 kg/ha uz utrošak vode 300–1000 l/ha te u vremenskom razmaku od 7-10 dana između primjena.

Primjenjuje se i na kulturama s jestivom korom. Dopusštene su maksimalno dvije primjene tijekom vegetacije.



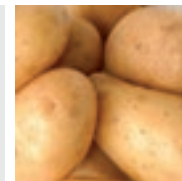
**tikva i tikvica (na otvorenom prostoru) - plamenjaču i bakterijsku pjegavost** u količini 1,5 kg/ha uz utrošak vode 300–1000 l/ha te u vremenskom razmaku od 7-10 dana između primjena.

Primjenjuje se i na kulturama s jestivom korom. Dopusštene su maksimalno dvije primjene tijekom vegetacije.



# KRUMPIR

ORIJENTACIJSKI PROGRAM ZAŠTITE



## ROTOR SUPER (deltametrin 25 g/l)

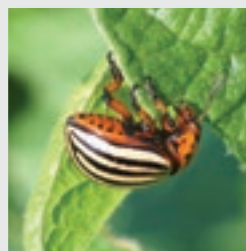
ROTOR SUPER je namijenjen za suzbijanje štetnih kukaca u:

### krumpiru

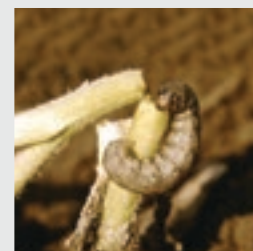
- **krumpirove zlatice** u količini 500 ml/ha uz utrošak vode 600 l/ha kod pojave štetnika samo u područjima gdje nije zabilježena rezistentnost krumpirove zlatice.
- **sovice** u količini 300–500 ml/ha uz utrošak vode 600 l/ha kod pojave štetnika.

Dopuštene su maksimalno 3 primjene tijekom vegetacije u razmaku od 14 dana.

### KONTAKTNO - ŽELUČANI INSEKTICID



krumpirova  
zlatica



gusjenica  
sovica

## ARGO (difenkonazol 250 g/l)

ARGO namijenjen je za suzbijanje bolesti:

**krumpira – koncentrične pjegavosti, pjegavosti lišća, hrđe, pepelnice i paleži** u količini 0,4 – 0,5 l/ha.

Sredstvo se primjenjuje preventivno 3-4 puta tijekom vegetacije u razmacima od 7-14 dana, ovisno o intezitetu bolesti.

### SISTEMIČNI FUNGICID IZ SKUPINE TRIAZOLA



simptomi koncentrične  
pjegavosti na listu krumpira



simptomi koncentrične  
pjegavosti na plodu krumpira

## CUPRABLAU-Z (bakar 35% + cink 2%)

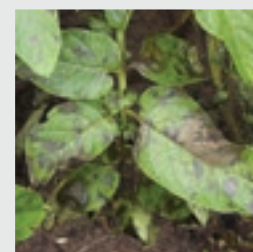
CUPRABLAU-Z namijenjen je za suzbijanje bolesti:

**krumpira – plamenjače** u koncentraciji 0,3 – 0,4 % ili u količini 3 – 4 kg/ha (30 – 40 g u 10 l vode na 100 m<sup>2</sup>). Primjenjuje se preventivno. Dozvoljena je primjena najviše dva puta godišnje.

### KONTAKTNI PREVENTIVNI FUNGICID



simptomi plamenjače  
na listu krumpira



simptomi plamenjače  
na listu krumpira

## STAR® 80 WP (mankozeb 80%)

STAR 80 WP namijenjen je za suzbijanje bolesti:

**krumpiru – plamenjače** u količini 2 kg/ha (200 g/1000 m<sup>2</sup>) uz utrošak vode od 200 – 1000 l/ha. Primjenjuje se preventivno. U područjima gdje postoji velika opasnost od pojave plamenjače, prva tretiranja treba obaviti prije zatvaranja redova, a svakako prije zaraze. Ukoliko se sredstvo primjenjuje uzastopno, preporučeni vremenski razmak između primjena je najmanje 7 dana, ovisno o uvjetima za razvoj bolesti. Dozvoljeno je najviše 8 primjena u vegetaciji.

### PREVENTIVNI KONTAKTNI FUNGICID




simptomi plamenjače  
na listu krumpira



simptomi plamenjače  
na krumpiru

# KUPUSNJAČE

## ORIJENTACIJSKI PROGRAM ZAŠTITE

VRIJEME PRIMJENE	PRIPRAVAK	SUZBIJA
<b>OD NICANJA DO PRESADIVANJA RASADA</b> 	<b>POLYRAM DF</b> 0,20%	plamenjaču, bolesti polijeganja
<b>U VEGETACIJI, KOD POJAVE PUŽEVA</b>	<b>PUŽOMOR</b> 3 – 5 g/m <sup>2</sup>	suzbija sve vrste puževa

ZAŠTITA U POLJU		
<b>PRIJE PRESADIVANJA (unijeti ravnomjerno u tlo)</b>	<b>STOMP AQUA</b> 2,5 – 3,0 l/ha	jednogodišnje uskolisne korove i smanjuje zakorovljenost jednogodišnjim širokolisnim korovima
<b>U VEGETACIJI, PREVENTIVNO ILI KOD POJAVE PRVIH SIMPTOMA BOLESTI</b>	<b>SIGNUM</b> 1 kg/ha	pjegavost i prstenastu pjegavost
<b>U VEGETACIJI, KOD POJAVE ŠTETNIKA</b>	<b>FASTAC 10 EC</b> 0,3 l/ha	stakleničkog štitastog moljca, duhanovog štitastog moljca
	<b>FASTAC 10 EC</b> 0,15 l/ha	lisne uši, gusjenice sovice pozemljuša, sovice
	<b>FASTAC 10 EC</b> 0,075 l/ha	kupusnog buhača
	<b>ROTOR SUPER</b> 300 – 500 ml/ha uz utrošak vode 500 l/ha	kupusare / kupusne bijelce (suzbija gusjenice) kupusnu sovicu
	<b>FASTAC 10 EC</b> 0,1 l/ha	kupusnog moljca
	<b>FASTAC 10 EC</b> 0,1 l/ha	kupusnog bijelca, malog kupusara
	<b>ROTOR SUPER</b> 300 – 500 ml/ha uz utrošak vode 500 l/ha	kupusare / kupusne bijelce (suzbija gusjenice) kupusnu sovicu
	<b>CHROMOGOR</b> 1 l/ha <b>BATURAD WP</b> 0,4 – 0,6 kg/ha	kupusne muhe, lisne uši kupusnog bijelca



### PREPORUKA:

## ROTOR SUPER (deltametrin 25 g/l)

ROTOR SUPER namijenjen je za suzbijanje štetnih kukaca u:

#### kupusnjačama

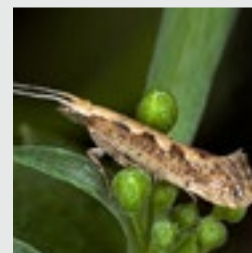
- **gusjenice kupusnog bjelca/kupusari, sovice pozemljuše** u količini 300 – 500 ml/ha uz utrošak vode 500 l/ha kod pojave štetnika.
- **kupusnog moljca** u količini 500 ml/ha uz utrošak vode 500 l/ha kod pojave štetnika.

Dopuštene su maksimalno dvije primjene tijekom vegetacije u razmaku od 14 dana.

### KONTAKTNO I ŽELUČANI INSEKTICID



simptomi napada gusjenice kupusnog bjelca



kupusni moljac



# KUPUSNJAČE

ORIJENTACIJSKI PROGRAM ZAŠTITE

## FASTAC 10 EC (alfa-cipermetrin 100 g/l)

FASTAC 10 EC namijenjen je za suzbijanje štetnih kukaca u:

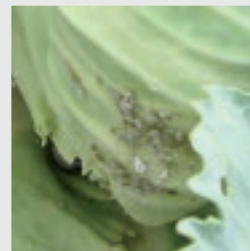
### kupusu, kelju

- **stakleničkog štitastog moljca i duhanovog štitastog moljca** u količini 300 ml/ha. Može se primijeniti na istoj površini jedan puta godišnje.
- **lisnih uši, gusjenica sovice pozemljuša i sovice** u količini 150 ml/ha. Može se primijeniti na istoj površini jedan do dva puta godišnje.
- **kupusnih buhača** u količini 75 ml/ha. Može se primijeniti na istoj površini jedan do dva puta godišnje.
- **kupusnog bijelca, malog kupusara, kupusnog moljca** u količini 100 ml/ha. Može se primijeniti na istoj površini jedan do dva puta godišnje.

### KONTAKTNI INSEKTICID



gusjenica  
kupusne sovice



kupusna  
lisna uš

## SIGNUM® (piraklostrobin 6,7% + boskalid 26,7%)

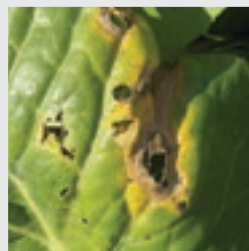
STAR 80 WP namijenjen je za suzbijanje bolesti:

### kupusu – prstenaste pjegavosti i pjegavosti kupusnjača

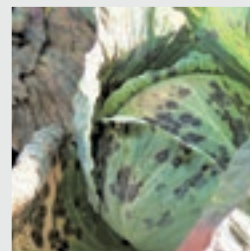
u količini 1,0 kg /ha u 500 l vode /ha.

Kombinacija djelatnih tvari piraklostrobin i boskalid osigurava dugotrajan učinak i visok stupanj zaštite od obiju bolesti. Prednosti sredstva SIGNUM su kratka karenca te povoljne ekotoksikološke osobine. Dozvoljene su najviše dvije primjene u vegetaciji.

### KOMBINIRANI SISTEMIČNO KONTAKTNI FUNGICID



simptomi napada  
prstenaste pjegavosti



simptomi napada  
prstenaste pjegavosti

## CHROMOGOR (dimetoat 400 g/l)

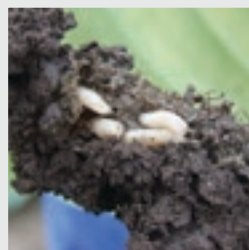
CHROMOGOR namijenjen je za suzbijanje štetnih kukaca u:

### kupusnjačama

- **kupusne muhe** u količini od 1 l/ha uz utrošak vode 600 l/ha u vegetaciji.

Smije se primjenjivati 2 puta godišnje.

### SISTEMIČNI I KONTAKTNI INSEKTICID



ličinke kupusne muhe  
na korijenu kupusa

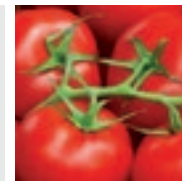


kupusna  
muha



# RAJČICA

ORIJENTACIJSKI PROGRAM ZAŠTITE



VRIJEME PRIMJENE	PRIPRAVAK	SUZBIJA	KARENCA
OD NICANJA DO PRESADIVANJA RASADA (do stadija 2 prava lista)	■ <b>POLYRAM DF</b> 0,2 g/m <sup>2</sup> u 40 - 60 ml vode / m <sup>2</sup>	polijeganje rasada i plamenjaču	14 dana
PRIJE PRESADIVANJA ILI SJETVE (uz obavezno unošenje u tlo)	■ <b>STOMP AQUA</b> 2,5 - 3,0 l/ha	jednogodišnje uskolisne korove i smanjuje zakorovljenost jednogodišnjim širokolisnim korovima	75 dana
U VEGETACIJI, KOD POJAVE PUŽEVA	■ <b>PUŽOMOR</b> 3 - 5 g/m <sup>2</sup>	sve vrste puževa	14 dana
U VEGETACIJI, PREVENTIVNO	■ <b>CUPRABLAU Z</b> 0,3 - 0,4% (30 - 40 g u 10 l vode)	plamenjaču i pjegavost lista	14 dana
	■ <b>STAR 80 WP</b> 2,0 kg/ha (20 - 25g na 100 m <sup>2</sup> )	plamenjaču	3 dana
	■ <b>CHROMOSUL 80</b> 0,3 - 0,4% (30 - 40 g u 10 l vode)	pepelnicu	14 dana
	■ <b>POLYRAM DF</b> 2,0 kg/ha (200 g sredstva u 60 - 80 l vode na 1.000 m <sup>2</sup> )	plamenjaču	14 dana
	■ <b>STROBY WG</b> 0,02 - 0,05% (20 - 50 g na 100 litara vode)	pepelnicu	3 dana
	■ <b>ELECTIS WG</b> 1,5 - 1,8 kg/ha (150 - 180 g sredstva na 1.000 m <sup>2</sup> )	plamenjaču i koncentričnu pjegavost	7 dana
	■ <b>REBOOT</b> 0,4 - 0,45 kg/ha	plamenjaču	3 dana
U VEGETACIJI, PREVENTIVNO ILI KOD POJAVE PRVIH SIMPTOMA BOLESTI	■ <b>ARGO</b> 0,5 l/ha	baršunastu plijesan	7 dana
	■ <b>ARGO</b> 0,4 - 0,5 l/ha	koncentričnu pjegavost, pjegavost lišća, hrđu, pepelnicu	7 dana
	■ <b>SIGNUM</b> 0,1 - 0,15% (10 - 15 g na 10 l vode)	pepelnicu, sivu plijesan, baršunastu plijesan	3 dana
	■ <b>STROBY WG</b> 0,02 - 0,05% (20 - 50 g na 100 litara vode)	pepelnicu	3 dana
	■ <b>BELTANOL</b> 4,0 l/ha kroz sustav za navodnjavanje kapanjem	trulež korijena i bakterijsko venuće	72 dana
U VEGETACIJI, KOD POJAVE ŠTETNIKA	■ <b>HARPUN</b> 0,075 % (75 ml na 100 l vode)	stakleničkog štitaštog moljca	3 dana
	■ <b>FASTAC 10 EC</b> 0,3 l/ha	stakleničkog štitaštog moljca, duhanovog štitaštog moljca	7 dana
	■ <b>FASTAC 10 EC</b> 0,15 l/ha	lisnih uši, lisnih sovice, gusjenica sovice pozemljuša	7 dana
	■ <b>ROTOR SUPER</b> 300 - 500 ml/ha uz utrošak vode 600-1000 l/ha 180 - 300 ml/ha uz utrošak vode 600 - 1000 l/ha	žutu kukuruznu sovicu, sovice, krumpirovu zlaticu, lisne uši, sovice pozemljuše zelenu stjenicu / stjenicu Nezara viridula	3 dana



#### NAPOMENA:

- Sredstvo HARPUN primjenjuje se u rajčici i krastavcu u zaštićenom prostoru.
- Sredstvo REBOOT može se još primijenjivati na patlidžanu.
- Pripravak ROTOR SUPER se još može primijeniti kod rajčice u zaštićenom prostoru.



#### PREPORUKA:

### ROTOR SUPER (deltametrin 25 g/l)

ROTOR SUPER namijenjen je za suzbijanje štetnih kukaca u:

#### rajčici

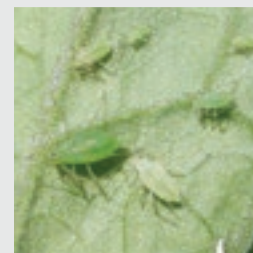
- **žute kukuruzne sovice, sovice, krumpirove zlatice, lisnih uši** u količini 300 - 500 ml/ha uz utrošak vode 600 - 1000 l/ha kod pojave štetnika.
- **zelene stjenice** u količini 180 - 420 ml/ha uz utrošak vode 600 - 1400 l/ha kod pojave štetnika.

Dopuštene su maksimalno 3 primjene tijekom vegetacije.

#### KONTAKTNO ŽELUČANI INSEKTIKID



krumpirova zlatica na stabljici rajčice

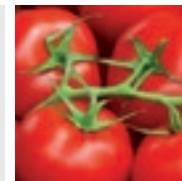


uši na listu rajčice



# RAJČICA

ORIJENTACIJSKI PROGRAM ZAŠTITE



## PREPORUKA:

### ARGO (difenkonazol 250 g/l)

ARGO je namijenjen za suzbijanje bolesti:

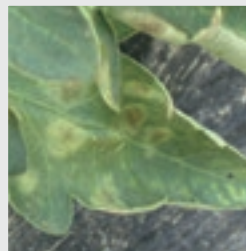
#### rajčice

- **baršunaste plijesni** na rajčici u količini 0,5 l/ha.  
Sredstvo se može primjenjivati 3-4 puta tijekom vegetacije u razmacima od 10 dana.
- **koncentrične pjegavosti, pjegavosti lišća, hrđe, pepelnice i paleži na rajčici** u količini 0,4 – 0,5 l/ha.  
Sredstvo se može primjenjivati 3-4 puta tijekom vegetacije u razmacima od 7-14 dana, ovisno o intenzitetu napada bolesti.

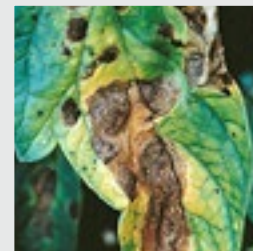
Djelatna tvar difenkonazol preko zelenih dijelova (listovi, peteljke i izboji) brzo ulazi u biljku nakon čega kiša više ne može isprati fungicid.

ARGO je sistemski fungicid, koji djeluje preventivno i kurativno na razvoj gljivičnih bolesti. Spada u skupinu triazolnih fungicida.

#### SISTEMIČNI FUNGICID IZ SKUPINE TRIAZOLA



simptomi baršunaste plijesni na listu rajčice



simptomi koncentrične pjegavosti lišća rajčice

### SIGNUM® (piraklostrobin 6,7% + boskalid 26,7%)

SIGNUM je namijenjen za suzbijanje bolesti:

- rajčice – pepelnice i sive plijesni** u koncentraciji 0,1 – 0,15% uz utrošak vode 200 – 1000 l/ha
- Dozvoljene su najviše tri primjene u vegetaciji.  
Karenca za rajčicu iznosi svega 3 dana.

#### KOMBINIRANI, SISTEMIČNO KONTAKTNI FUNGICID



simptomi napada pepelnice na listu rajčice



simptomi napada sive plijesni na plodu rajčice

### STAR® 80 WP (mankozeb 80%)

STAR 80 WP namijenjen je za suzbijanje bolesti:

- rajčice – plamenjače** u količini 2 kg/ha uz utrošak vode od 200 – 1000 l/ha.
- Sadrži 80% mankozeba i jedan je od najviše korištenih fungicida u svijetu. Ima pozitivan utjecaj na vegetaciju i prinos (stimulativni utjecaj cinka i mangana na stvaranje klorofila) te nižu toksičnost nego drugi ditiokarbamati. Primjenjuje se preventivno kod pojave povoljnih uvjeta za zarazu prema prognoznom programu razvoja bolesti. Ukoliko se primjenjuje uzastopno, preporučeni vremenski razmak između primjena je najmanje 7 dana, ovisno o vremenskim uvjetima i intenzitetu zaraze. STAR 80 ima kratku karenca za rajčicu (na otvorenom) koja iznosi 3 dana. Tijekom jedne vegetacije dozvoljeno je najviše 5 primjena.

#### PREVENTIVNI KONTAKTNI FUNGICID



simptomi napada plamenjače na listu rajčice



simptomi plamenjače na plodu rajčice

### CUPRABLAU Z (bakar 35%+cink 2%)

CUPRABLAU Z namijenjen je za suzbijanje bolesti:

- rajčice – plamenjače** u koncentraciji 0,3 – 0,4% ili u količini 3 – 4 kg/ha (30 – 40 g u 10 l vode na 100 m<sup>2</sup>). Smije se koristiti najviše 2 puta godišnje.

#### KONTAKTNI PREVENTIVNI FUNGICID



# PAPRIKA

ORIJENTACIJSKI PROGRAM ZAŠTITE



VRIJEME PRIMJENE	PRIPRAVAK	SUZBIJA	KARENCA
OD NIKANJA DO PRESADIVANJA RASADA	■ <b>POLYRAM DF</b> 0,2 g/m <sup>2</sup> u 40 – 60 ml vode/m <sup>2</sup>	polijeganje rasada i plamenjaču	35 dana
U VEGETACIJI, KOD POJAVE PUŽEVA	■ <b>PUŽOMOR</b> 3 – 5 g/m <sup>2</sup>	sve vrste puževa	14 dana
U VEGETACIJI, PREVENTIVNO	■ <b>CHROMOSUL 80</b> 0,3 – 0,4% (30 – 40 g u 10 l vode)	pepelnicu	14 dana
	■ <b>STROBY WG</b> 0,02 – 0,05% (20 – 50 g na 100 litara vode)	pepelnicu	3 dana
U VEGETACIJI, PREVENTIVNO ILI KOD POJAVE PRVIH SIMPTOMA BOLESTI	■ <b>SIGNUM</b> 0,1 – 0,15% (10 – 15 g na 10 l vode)	pepelnicu, sivu plijesan	7 dana za sorte slatke paprike, 21 dan za ljute sorte paprike
U VEGETACIJI, KOD POJAVE ŠTETNIKA	■ <b>FASTAC 10 EC</b> 0,3 l/ha	stakleničkog štitaštog moljca, duhanovog štitaštog moljca	7 dana
	■ <b>FASTAC 10 EC</b> 0,15 l/ha	lisnih uši, lisnih sovice, gusjenica sovice pozemljuša	7 dana
	■ <b>ROTOR SUPER</b> 300 – 500 ml/ha uz utrošak vode 600 – 1000 l/ha  180 – 300 ml/ha uz utrošak vode 600 – 1000 l/ha	žutu kukuruznu sovicu, sovice, krumpirovu zlaticu, lisne uši, sovice pozemljuše zelenu stjenicu / stjenicu Nezara viridula	3 dana



**NAPOMENA:**

Sredstvo ROTOR SUPER može se primijeniti na paprici u zaštićenom prostoru za suzbijanje **stakleničkog štitaštog moljca**.

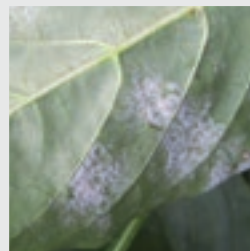
## STROBY® WG (krezoksim-metil 50%)

STROBY WG namijenjen je za suzbijanje bolesti:

**paprike (na otvorenom i u zaštićenom prostoru) – pepelnice** u koncentraciji 0,02 – 0,05% (20 – 50 g na 100 litara vode).

Primjenjuje se preventivno ili na početku zaraze. Dozvoljene su dvije primjene u vegetaciji.

### PREVENTIVNI KONTAKTNI FUNGICID



simptomi napada pepelnice na listu paprike



simptomi pepelnice na listu paprike



# PAPRIKA

ORIJENTACIJSKI PROGRAM ZAŠTITE



## ROTOR SUPER (deltametrin 25 g/l)

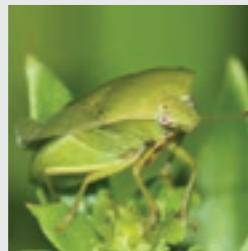
ROTOR SUPER namijenjen je za suzbijanje štetnih kukaca u:

### **paprici u zaštićenom prostoru**

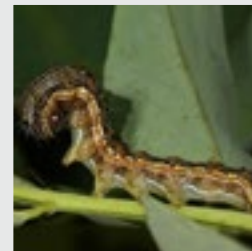
- **žute kukuruzne sovice, sovice i lisnih uši** u količini 300–500 ml/ha uz utrošak vode 600–1400 l/ha kod pojave štetnika.
- **zelene stjenice** u količini 180–420 ml/ha uz utrošak vode 600–1400 l/ha kod pojave štetnika.
- **stakleničkog štitastog moljca** u količini 420–500 ml/ha uz utrošak vode 600–1000 l/ha kod pojave štetnika.

Dopuštene su maksimalno 3 primjene tijekom vegetacije u razmaku od 7 dana.

## KONTAKTNO ŽELUČANI INSEKTICID



zelena  
stjenica



žuta kukuruzna  
sovica

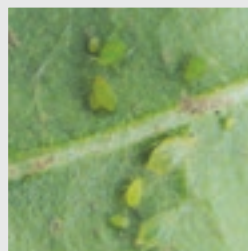
## FASTAC® 10 EC (alfa – cipermetrin 100 g/l)

FASTAC 10 EC je namijenjen za suzbijanje štetnih kukaca u:

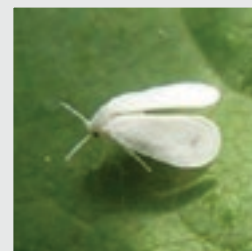
**paprici – cvjetnog štitastog moljca i duhanovog štitastog moljca** u količini 300 ml/ha, lisnih uši u količini 150 ml/ha te **gusjenica sovica pozemljuša i sovica** u količini 150 ml/ha.

Kod suzbijanja sovica pozemljuša FASTAC 10 EC potrebno je primijeniti predvečer na vlažnu zemlju jednim tretiranjem tla prije sjetve kulture ili jednim tretiranjem vrata biljke nakon što se primijete prva oštećenja. Za suzbijanje cvjetnog štitastog moljca i duhanovog štitastog moljca tretiranje se može obaviti najviše jedanput godišnje, a za suzbijanje lisnih uši, gusjenica sovica pozemljuša i sovica do dva puta godišnje.

## KONTAKTNI INSEKTICID IZ SKUPINE PIRETROIDA



lisne uši  
na listu paprike



cvjetni štitasti moljac  
na listu paprike

## SIGNUM® (piraklostrobin 6,7% + boskalid 26,7%)

SIGNUM je namijenjen za suzbijanje bolesti:

**paprike – pepelnice** u koncentraciji 0,1 – 0,15% (10 – 15 g sredstva u 10 l vode)

Dozvoljene su najviše tri primjene u vegetaciji. Karenca za papriku iznosi 7 dana.

## KOMBINIRANI, SISTEMIČNO KONTAKTNI FUNGICID



simptomi pepelnice  
na listu paprike



simptomi pepelnice  
na plodu paprike

# GRAH I GRAŠAK

ORIJENTACIJSKI PROGRAM ZAŠTITE

VRIJEME PRIMJENE	PRIPRAVAK	SUZBIJA	KARENCA
NAKON SJETVE, A PRIJE NICANJA	■ <b>STOMP AQUA</b> 2,5 – 3,0 l/ha (dozvoljeno samo u grašku)	jednogodišnje travne korove i smanjuje zakorovljenost jednogodišnjim širokolisnim korovima	OVP
U FAZI RAZVOJA 1 - 3 TROLISKE KULTURE	■ <b>CORUM</b> 1,25 l/ha jednokratno <b>iii</b> ■ <b>CORUM</b> 1,25 l/ha u split aplikaciji (0,625 + 0,625 l/ha u razmaku 7–10 dana)	jednogodišnje širokolisne i jednogodišnje uskolisne korove	35 dana
U FAZI RAZVOJA 4. LISTA KULTURE (BBCH 14)	■ <b>BASAGRAN 480</b> 2,0 l/ha jednokratno <b>iii</b> ■ <b>BASAGRAN 480</b> 2,0 l/ha u split aplikaciji (1+1 l/ha uz dodatak okvašivača kod svake primjene)	jednogodišnje širokolisne korove	OVP
U VEGETACIJI, PREVENTIVNO KOD OPASNOSTI OD POJAVE BOLESTI	■ <b>CUPRABLAU Z</b> 1,5 kg/ha uz utrošak vode 300 – 1000 l/ha (15 g na 10 l vode / 150 g na 100 l vode)	plamenjaču	3 dana
	■ <b>CHROMOSUL 80</b> 0,3 – 0,4% (30 – 40 g na 10 l vode)	pepelnicu	14 dana
	■ <b>SIGNUM</b> 1,0 kg/ha (dozvoljeno samo u grahu)	sivu plijesan, hrđu graha	21 dan
U VEGETACIJI, KOD POJAVE ŠTETNIKA	■ <b>FASTAC 10 EC</b> 0,3 l/ha	stakleničkog štitastog moljca, duhanovog štitastog moljca	7 dana za grah, 14 dana za grašak
	■ <b>FASTAC 10 EC</b> 0,15 l/ha	lisne uši, gusjenice sovice pozemljuša, sovice	
	■ <b>FASTAC 10 EC</b> 0,125 l/ha	prugaste pipe mahunarke	
	■ <b>FASTAC 10 EC</b> 0,1 l/ha	crnog graškovog savijača	
	■ <b>ROTOR SUPER</b> 300 – 500 ml/ha uz utrošak vode 500 – 1000 l/ha	žutu kukuruznu sovicu, zelenu breskvinu uš, lisne uši, sovice pozemljuše	7 dana



#### NAPOMENA:

- Sredstvo CORUM ne primjenjivati u grahu zrnašu nakon stadija formiranja bočnih izdanaka (BBCH 21). U slučaju jake zakorovljenosti uskolisnim korovima preporuča se koristiti CORUM u kombinaciji s graminicidom. Zbog bolje učinkovitosti preporuča se koristiti sredstvo CORUM u kombinaciji s okvašivačem DASH HC, sukladno uputi za primjenu sredstva navedenoj na etiketi i/ili popratnom listu.

## ROTOR SUPER (deltametrin 25 g/l)

ROTOR SUPER namijenjen je za suzbijanje štetnih kukaca u:

#### grahu, bobu

– žute kukuruzne sovice, zelene breskvine uši, te sovice pozemljuše u količini 300–500 ml/ha uz utrošak vode 500–1000 l/ha kod pojave štetnika.

#### grašku

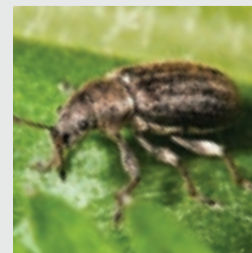
– zelene graškove uši i pipe mahunarke u količini 250 ml/ha uz utrošak vode 1000 l/ha kod pojave štetnika.  
– crne repine uši, crnog graškovog savijača, tripsa i sovice u količini 300–500 ml/ha uz utrošak vode 1000 l/ha kod pojave štetnika.

Dopuštene su maksimalno dvije primjene tijekom vegetacije u razmaku od 14 dana.

#### KONTAKTNO ŽELUČANI INSEKTIKID



zelena  
graškova uš



pipa mahunarka  
na listu graška

# GRAH I GRAŠAK

ORIJENTACIJSKI PROGRAM ZAŠTITE

## CORUM® (bentazon 480 g/l + imazamoks 22,4 g/l)

CORUM je namijenjen za suzbijanje **jednogodišnjih širokolisnih i uskolisnih korova** u:

### grahu (zrnaš i mahunar) i grašku

**a) jednokratno** u količini 1,25 l/ha nakon ranog nicanja (rani post-em), kada su usjevi razvili prva 2 – 3 prava lista (2 lista cijela, 1. troliska, BBCH 12) i kada su širokolisni korovi u ranim razvojnim stadijima. Dodavanjem okvašivača DASH HC u količini 0,25 – 0,3 litara na 100 litara smjese postiže se veća učinkovitost sredstva CORUM na nekim ciljanim korovnim vrstama, posebice u nepovoljnom uvjetima primjene.

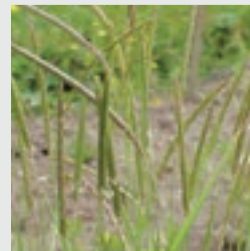
ili

**b) dvokratno** u podijeljenoj (split aplikaciji u količini 0,625 l/ha + 0,625 l/ha nakon nicanja (post-em). Prvo tretiranje treba obaviti kada grašak razvije 1 cijeli list (BBCH 11), a grah (zrnaš i mahunar) 2 cijela lista (BBCH 12). Drugi puta sredstvo se primijenjuje u razmaku 7 – 10 dana.

### SISTEMIČNI I KONTAKTNI HERBICID



europski  
mračnjak



mišji  
repak

## BASAGRAN® 480 (bentazon 480 g/l)

BASAGRAN 480 namijenjen je za suzbijanje **jednogodišnjih širokolisnih korova** u:

**grahu i grašku** - u fazi razvoja 4. lista (BBCH 14) u količini od 1,5 – 2 l/ha (150 – 200 ml sredstva u 20 – 40 l vode na 1.000 m<sup>2</sup>).

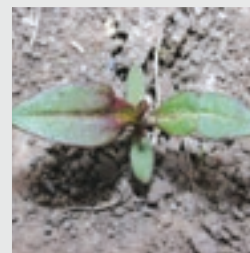
Za postizanje najvećeg učinka, preporuča se kod prskanja osigurati dobru pokrovnost listova i stabljike korove škropiva.

Zbog nejednoličnog nicanja korova i to kod nižih temperature (max. 22 – 23 °C) uz maksimalan utrošak vode 200 – 250 l/ha preporuča se dvokratno tretiranje (split aplikacija).

### KONTAKTNI HERBICID



loboda



dvornik

## FASTAC® 10 EC (alfa-cipermetrin 100 g/l)

FASTAC 10 EC je namijenjen za suzbijanje **štetnih kukaca** u:

**grahu i grašku** - cvjetnog štitastog moljca i duhanovog štitastog moljca u količini 300 ml/ha, lisnih uši 150 ml/ha, gusjenica sovice pozemljuša i lisnih sovice 150 ml/ha, prugaste pipe mahunarke 125 ml/ha te crnog graškovo savijača u količini 100 ml/ha.

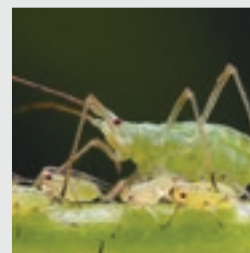
Za suzbijanje sovice pozemljuša primjenjuje se predvečer na vlažnu zemlju jednim tretiranjem tla prije sjetve kulture ili jednim tretiranjem vrata biljke nakon što se primijete prva oštećenja.

Za suzbijanje svih navedenih štetnika može se primijeniti do 2 puta godišnje na istoj površini, osim kod suzbijanja cvjetnog štitastog moljca i duhanovog štitastog moljca gdje je dozvoljena jedna primjena godišnje.

### KONTAKTNI INSEKTICID IZ SKUPINE PIRETROIDA



pipa mahunarke  
na listu graška





zelena  
lisna uš



# MRKVA

ORIJENTACIJSKI PROGRAM ZAŠTITE



VRIJEME PRIMJENE	PRIPRAVAK	SUZBIJA	KARENCA
<b>NAKON SJETVE, PRIJE NICANJA</b> 	<b>STOMP AQUA</b> 2,0 – 2,5 l/ha	jednogodišnje travne korove i smanjuje zakorovljenost jednogodišnjim širokolisnim korovima	90 dana
<b>KOD POJAVE PRVIH SIMPTOMA BOLESTI</b> 	<b>ARGO</b> 0,4 – 0,5 l/h	hrđu, pepelnicu, palež	14 dana
	<b>SIGNUM</b> 0,75 – 1,0 kg/ha	palež lista i pepelnicu	14 dana

**NAPOMENA:**

POLYRAM DF se može primjenjivati u peršinu i celeru korijenašu u količini 1,8 kg/ha.

**PREPORUKA:****ARGO** (difenkonazol 250 g/l)

ARGO je namijenjen za suzbijanje bolesti:

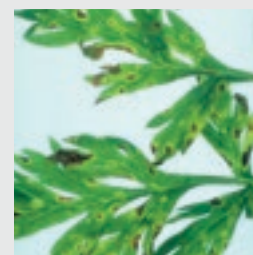
**mrkve**

– koncentrične pjegavosti, pjegavosti lišća, hrđe, pepelnice i paleži u količini 0,4 – 0,5 l/ha.

sredstvo se primjenjuje preventivno 3-4 puta tijekom vegetacije u razmacima od 7-14 dana, ovisno o intenzitetu bolesti.

**SISTEMIČNI FUNGICID IZ SKUPINE TRIAZOLA**

simptomi pepelnice na listu mrkve



simptomi paleži na listu mrkve

**STOMP AQUA** (pendimetalin 455 g/l)

STOMP AQUA je namijenjen suzbijanju jednogodišnjih uskolisnih korova i smanjenju zakorovljenosti jednogodišnjim širokolisnim korovima u:

**mrkvi** u količini 2,0 – 2,5 l/ha primjenom nakon sjetve, a prije nicanja kulture (pre-em).

**SELEKTIVAN KONTAKTNI I ZEMLJIŠNI HERBICID**

slakoperka



svračica

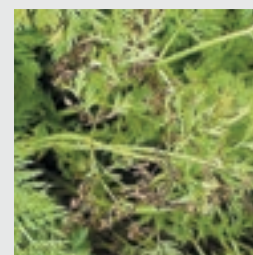
**SIGNUM**<sup>®</sup> (piraklostrobin 6,7% + boskalid 26,7%)

SIGNUM je namijenjen za suzbijanje bolesti:

**mrkve** – paleži lista i pepelnice u količini 0,75 – 1,0 kg/ha u 400 l vode.

**KOMBINIRANI, SISTEMIČNO KONTAKTNI FUNGICID**

simptomi pepelnice na listu mrkve



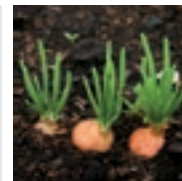
simptomi paleži na listu mrkve







# LUK IZ SJEMENA

ORIJENTACIJSKI PROGRAM ZAŠTITE



VRIJEME PRIMJENE	PRIPRAVAK	SUZBIJA	KARENCA
NAKON NIKANJA KULTURE (POST-EM) KADA SE KULTURA NALAZI U STADIJU RAZVOJA "BIČA" (BBCH 10)	■ <b>STOMP AQUA</b> 2,5 - 3,0 l/ha	jednogodišnje uskolisne korove i smanjuje zakorovljenost jednogodišnjim širokolisnim korovima	75 dana
KAD LUK DOBIJE PRVE LISTOVE I VOŠTANU PREVLAKU 	■ <b>STARANE 250 EC</b> 0,5 l/ha (dvokratna primjena)	širokolisne korove	70 dana za glavice luka
U VEGETACIJI, PREVENTIVNO ILI KOD POJAVE PRVIH SIMPTOMA BOLESTI	■ <b>SIGNUM</b> 0,75 - 1,0 kg/ha	sivu plijesan, pepelnicu	21 dana
POJAVA ŠTETNIKA 	■ <b>FASTAC 10 EC</b> 0,15 l/ha	lisne uši, gusjenice sovice pozemljuša i sovica	7 dana
	■ <b>ROTOR SUPER</b> 300 - 500 ml/ha uz utrošak vode 400 - 500 l/ha	uhanov resičar (trips), sovica pozemljuše	7 dana



## NAPOMENA:

POLYRAM DF se može primjenjivati u vlasцу na otvorenom u količini 1,2 kg/ha.  
CUPRABLAU Z se može primjeniti za luk kozjak i češnjak u količini 1,8 kg/ha.

## SIGNUM® (piraklostrobin 6,7% + boskalid 26,7%)

SIGNUM je namijenjen za suzbijanje bolesti:

**luka – sive plijesni** u količini od 1,5 kg/ha uz utrošak 500 l vode/ha (150 g u 50 l vode na 1000 m<sup>2</sup>).

## KOMBINIRANI, SISTEMIČNO KONTAKTNI FUNGICID



simptomi napada sive plijesni na luku



simptomi napada sive plijesni na luku

## STARANE® 250 EC (fluroksipir 1-metilheptil ester 250 g/l)

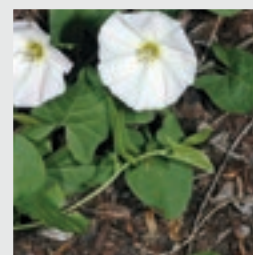
STARANE 250 EC namijenjen je za suzbijanje **jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova** u:

**luku iz lučice** u količini 0,5 - 0,8 l/ha u vrijeme kada jednogodišnji sjemenski širokolisni korovi imaju 2 - 6 lista i u stadiju luka 2 - 6 pravih listova, a obični slak, kada je visine 10 - 30 cm.

## TRANSLOKACIJSKO - KONTAKTNI HERBICID



mišjakinja



obični slak

# SALATA

ORIJENTACIJSKI PROGRAM ZAŠTITE

VRIJEME PRIMJENE	PRIPIRAK	SUZBIJA	KARENCA
OD NICANJA DO PRESADIVANJA RASADA (do stadija 2 prava lista)	■ <b>POLYRAM DF</b> 0,2 g/m <sup>2</sup> u 40 – 60 ml vode/m <sup>2</sup>	polijeganje rasada i plamenjaču	OVP
PRIJE PRESADIVANJA (uz obavezno unošenje u tlo)	■ <b>STOMP AQUA</b> 2,5 – 3,0 l/ha	jednogodišnje uskolisne korove i smanjuje zakorovljenost jednogodišnjim širokolisnim korovima	OVP
U VEGETACIJI, PREVENTIVNO KOD OPASNOSTI OD POJAVE BOLESTI	■ <b>POLYRAM DF</b> 1,2 kg/ha	plamenjaču	21 dan
	■ <b>CHROMOSUL 80</b> 0,25 – 0,3 % (25 – 30 g u 10 l vode)	pepelnicu	14 dana
U VEGETACIJI, PREVENTIVNO ILI KOD POJAVE PRVIH SIMPTOMA BOLESTI	■ <b>SIGNUM</b> 1 kg/ha	bijelu trulež i sivu plijesan	14 dana
	■ <b>AVI WG</b> 2,5 – 3,7 kg/ha	plamenjaču	14 dana
U VEGETACIJI, KOD POJAVE ŠTETNIKA	■ <b>FASTAC 10 EC</b> 0,15 l/ha	lisnih uši, lisnih sovice, gusjenica sovice pozemljuša	7 dana
	■ <b>FASTAC 10 EC</b> 0,3 l/ha	stakleničkog štitastog moljca, duhanovog štitastog moljca	7 dana
	■ <b>ROTOR SUPER</b> 250 – 500 ml/ha uz utrošak vode 500 – 1000 l/ha  300 – 500 ml/ha uz utrošak vode 500 – 1000 l/ha	žutu kukuruznu sovicu karadrinu, sovice, salatnu lisnu uš lisne uši ( <i>Aphis spp.</i> ) lisnu uš ( <i>Hyperomyzus lactucae</i> ) sovice pozemljuše	3 dana

## ROTOR SUPER (deltametrin 25 g/l)

KONTAKTNO ŽELUČANI INSEKTICID

ROTOR SUPER namijenjen je za suzbijanje štetnih kukaca u:

### zelenoj salati na otvorenom

- žutu kukuruznu sovicu, karadrinu, sovice, salatne lisne uši, te lisne uši (*Aphis spp.*, *Hyperomyzus lactucae*) u količini 250–500 ml/ha uz utrošak vode 500 – 1000 l/ha kod pojave štetnika.
- sovice pozemljuše u količini 300 – 500 ml/ha uz utrošak vode 500 – 1000 l/ha kod pojave štetnika.

Dopuštene su maksimalno tri primjene tijekom vegetacije u razmaku od 7 dana.

## CHROMOSUL 80 (sumpor 80%)

KONTAKTNI, PREVENTIVNI, SUMPORNI FUNGICID

CHROMOSUL 80 namijenjen je za suzbijanje štetnih kukaca u:

### povrtlarskih kultura

- pepelnice u koncentraciji 0,25 – 0,3% (25 – 30 g u 10 l vode).

CHROMOSULOVE prednosti su što se vrlo jednostavno koristi, nema prašine, lako se dozira, lako i brzo se otapa u vodi, nema taloženja u prskalici, ne pjeni se, nema ožegotina na lišću i izbojima i nije štetan za pčele. Najbolje rezultate CHROMOSUL 80 ostvaruje ako se koristi preventivno (prije početka razvoja bolesti). Na istoj površini koristi se najviše 4 puta godišnje.

## PUŽOMOR (metaldehid 6,6%)

LIMACID

PUŽOMOR je namijenjen za suzbijanje svih vrsta puževa golača i drugih štetnih vrsta puževa u povrću:


rasipanjem mamaca po tlu i između biljaka (ne na biljke) u količini 30 – 40 kg/ha kod jakih napada i 6 kg/ha kod slabijih napada.

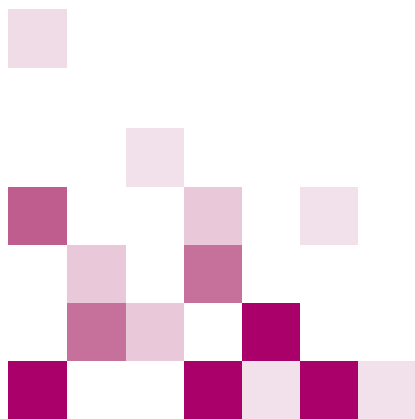
# PUŽOMOR

## limacid

Mamci za neposrednu primjenu

LIMACID namijenjen za suzbijanje svih vrsta puževa golaća i drugih štetnih vrsta puževa **u povrću**, rasadnicima, jagodama, voćnjacima, vinogradima i niskom ukrasnom bilju u polju i zaštićenom prostoru.

 Dostupan i namijenjen također i za amatersku primjenu.  
NIJE POTREBNA ISKAZNICA



**Chromos Agro**



**Chromos Agro** d.o.o.

PROIZVODNJA SREDSTAVA ZA ZAŠTITU BILJA

Radnička cesta 173n, 10002 Zagreb  
chromos-agro@chromos-agro.hr  
www.chromos-agro.hr

#### PRODAJA

Tel.: 01 6040 533

01 6040 356

Fax.: 01 6040 399

#### PRIMJENA

Tel.: 01 6040 357

**KRUMPIR**  
**KUPUSNJAČE**  
**RAJČICA**  
**PAPRIKA**  
**GRAH I GRAŠAK**  
**LUK IZ SJEMENA**  
**MRKVA**  
**SALATA**

**BESPLATNI TELEFON** 0800 467 467

#### POLJOAPOTEKE - MALOPRODAJE

Ulica grada Vukovara 271, 10000 Zagreb ..... 01 6040 382

Koledinečka 6, 10000 Zagreb ..... 01 2992 628

#### AGRONOMI NA TERENU

Milan Milković, dipl.oec ..... 098 339 089

Mr.Vesna Šarec, dipl.ing. (Županja) ..... 098 416 756

Romi Suk-Barić, dipl.ing. (VV) ..... 099 257 5525

Stjepan Hager, dipl.ing. (Orahovica) ..... 098 416 752

Mr.Dražen Šimić, dipl.ing. (Osijek) ..... 098 416 757

Ante Grubišić, dipl.ing. (Dalmacija) ..... 098 335 702

Mario Županić, ing.agr. (Koprivnica) ..... 098 297 898

Tomislav Brkanić, dipl.ing. (Našice) ..... 099 493 2142

Danijel Ivica Pavičić, mag.ing.agr. (Vinkovci) ..... 099 493 0499

Marina Mikac, mag.ing.agr. (Zagreb) ..... 098 416 758

#### CROCPA



Chromos Agro  
je član udruge proizvođača  
i zastupnika sredstava  
za zaštitu bilja

Ovaj promidžbeni materijal je savjetodavnog karaktera. Prije primjene pripravka pažljivo pročitajte uputu za uporabu priloženu uz proizvod.