



PAPRIKA

ORIJENTACIJSKI PROGRAM ZAŠTITE



VRIJEME PRIMJENE	PRIPRAVAK	SUZBIJA	KARENCA
OD NIKANJA DO PRESADIVANJA RASADA	■ POLYRAM DF 0,2 g/m ² u 40 – 60 ml vode/m ²	polijeganje rasada i plamenjaču	35 dana
NAKON PRESADIVANJA	■ RHYZO 1 kg/ha putem sustava za navodnjavanje	biostimulator - potiče rast korijena	–
U VEGETACIJI, KOD POJAVE PUŽEVA	■ PUŽOMOR 3 – 5 g/m ²	sve vrste puževa	14 dana
U VEGETACIJI, PREVENTIVNO	■ CHROMOSUL 80 (300 g u 50 – 100 l vode na 1.000 m ²)	pepelnicu	OVP
U VEGETACIJI, PREVENTIVNO ILI KOD POJAVE PRVIH SIMPTOMA BOLESTI	■ SIGNUM 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
	■ RHYZO 1 kg/ha putem sustava za navodnjavanje	biostimulator - potiče rast korijena	–
U VEGETACIJI, KOD POJAVE ŠTETNIKA	■ FASTAC 10 EC 0,3 l/ha	stakleničkog štitastog moljca, duhanovog štitastog moljca	7 dana
	■ FASTAC 10 EC 0,15 l/ha	lisnih uši, lisnih sovića, gusjenica sovića pozemljuša	7 dana
	■ ROTOR SUPER 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
	■ PIRIMOR 50 WG 0,04 – 0,06 % (40 – 60g na 100 l vode)	lisne uši	14 dana



NAPOMENA:

- sredstvo ROTOR SUPER može se primijeniti na paprici u zaštićenom prostoru za suzbijanje **stakleničkog štitastog moljca**.
- biostimulator RHYZO primijeniti kod pojave problema s korijenom, zasićenosti tla vodom, oštećenjima korijena uslijed napada bolesti i štetnika

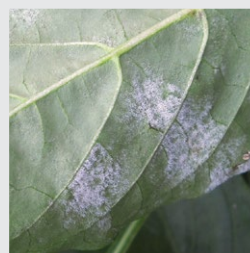
SIGNUM[®] (piraklostrobin 6,7% + boskalid 26,7%)

KONTAKTNI PREVENTIVNI FUNGICID

SIGNUM[®] namijenjen je za suzbijanje bolesti:

paprike – pepelnice u koncentraciji 0,1 – 0,15%.

Dopuštene su maksimalno tri primjene u vegetaciji.



simptomi napada pepelnice na listu paprike



simptomi pepelnice na listu paprike



PAPRIKA

ORIJENTACIJSKI PROGRAM ZAŠTITE



ROTOR® SUPER (deltametrin 25 g/l)

KONTAKTNO-ŽELUČANI INSEKTICID

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.



zelena stjenica



žuta kukuruzna sovica

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

KONTAKTNI INSEKTICID IZ SKUPINE PIRETROIDA

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.



lisne uši na listu paprike



cvjetni štitasti moljac na listu paprike



PREPORUKA:

CHROMOSUL® 80 (sumpor 80%)

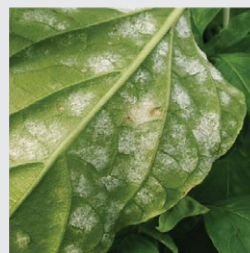
KONTAKTNI PREVENTIVNI FUNGICID

CHROMOSUL® 80 namjenjen je za suzbijanje bolesti:

paprike – pepelnice, koprivine grinje i hrđaste grinje rajčice u količini od 3 kg/ha uz utrošak vode 500–1000 l/ha.

Sredstvo se smije primijeniti 8 puta tijekom vegetacije, uz uobičajeni razmak od 7 do 10 dana između primjena. Dozvoljeno je tretirati na otvorenom i u zaštićenom prostoru.

Sredstvo registrirano i za neprofesionalne korisnike (amatere)!



simptomi pepelnice na listu paprike



simptomi pepelnice na plodu paprike