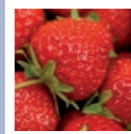




JAGODA

ORIJENTACIJSKI PROGRAM ZAŠTITE



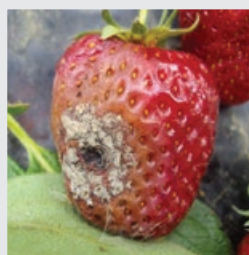
VRIJEME PRIMJENE	PRIPRAVAK	SUZBIJA
PRIJE SADNJE	■ STOMPA AQUA 2,5 - 3,0 l/ha	jednogodišnje uskolisne korove i smanjuje zakorovljenost jednogodišnjim širokolisnim korovima
NAKON ZIMSKOG MIROVANJA	■ RHYZO 1 kg/ha ili ■ BOMBARDIER 5 l/ha (oba biostimulatora u ovoj fazi primjenjuju se putem sustava za navodnjavanje)	biostimulator - potiče rast korijena
PRIJE CVATNJE	■ CHROMOSUL 80 5 kg uz utrošak vode 500 - 1000 l/ha +	pepelnicu
	■ FASTAC 10 EC 0,3 l/ha	stakleničkog štitačkog moljca, duhanovog štitačkog moljca
	■ FASTAC 10 EC 0,15 l/ha	lisne uši, gusjenice sovicca pozemljuša, sovicca
	■ ROTOR SUPER 250 - 500 ml/ha uz utrošak vode 500 - 1000 l/ha	lisne uši
	■ AMALGEROL ESSENCE 3 l/ha ili ■ BOMBARDIER 3 l/ha folijarna primjena ili 5 l/ha primjena putem sustava za navodnjavanje	biostimulator - smanjuje utjecaj stresa i povećava kvalitetu plodova
U VEGETACIJI, KOD POJAVE PUŽEVA	■ PUŽOMOR 30 - 40 kg/ha (300 - 400 g na 100 m ²)	štetne puževe
POČETAK I KRAJ CVATNJE	■ SIGNUM 1,5 kg/ha ponoviti SIGNUM za 7 dana - blok metoda (150 g/1.000 m ² / 100 l vode)	sivu plijesan
	■ AMALGEROL ESSENCE 3 l/ha ili ■ BOMBARDIER 3 l/ha folijarna primjena ili 5 l/ha primjena putem sustava za navodnjavanje	biostimulator - smanjuje utjecaj stresa i povećava kvalitetu plodova
	■ SIGNUM 1,5 kg/ha ponoviti SIGNUM za 7 dana - blok metoda (150 g/1.000 m ² / 100 l vode)	sivu plijesan
FORMIRANJE PLODOVA	■ ROTOR SUPER 250 - 500 ml/ha uz utrošak vode 500 - 1000 l/ha ili	lisne uši
	■ PIRIMOR 50 WG 0,04 - 0,06 % (40 - 60g na 100 l vode)	
	■ AMALGEROL ESSENCE 3 l/ha ili ■ BOMBARDIER 3 l/ha folijarna primjena ili 5 l/ha primjena putem sustava za navodnjavanje	biostimulator - smanjuje utjecaj stresa i povećava kvalitetu plodova

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

SIGNUM® je namijenjen za suzbijanje bolesti:

jagode – sive plijesni u količini 1,5 kg/ha uz utrošak vode 1000 l/ha. Djelatna tvar piraklostrobin iz skupine strobilurina upija se u tretirane dijelove biljke i zatim djeluje lokalno-sistemično i translaminarno. Druga djelatna tvar, boskalid, djeluje preventivno, upija se preko lista i premješta po biljci sistemski akropetalno. Tretiranje treba obaviti u cvatnji prije stjecanja uvjeta za razvoj zaraze, a najkasnije do 7 dana pred berbu. Ima širok spektar djelovanja pa pored zaštite od uzročnika sive plijesni, pruža zaštitu i od antraknoze plodova i lisne pjegavosti jagode. Dozvoljena su najviše dva tretiranja u vegetaciji.

KOMBINIRANI SISTEMIČNO KONTAKTNI FUNGICID



simptomi sive plijesni jagode



simptomi sive plijesni jagode

CHROMOSUL® 80 (sumpor 80%)

CHROMOSUL® 80 namijenjen je za suzbijanje bolesti:

jagode (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)

– **pepelnice** u količini od 5 kg/ha uz utrošak vode 500 – 1000 l/ha.

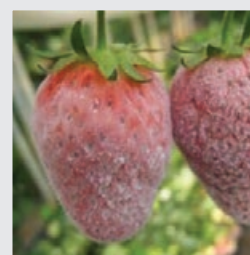
– **jagodine grinje** u količini od 5 – 7,5 kg/ha uz utrošak vode 500 – 1000 l/ha.

Sredstvo se smije primijeniti 8 puta tijekom vegetacije, uz uobičajeni razmak od 10 do 14 dana između primjena.

KONTAKTNI PREVENTIVNI FUNGICID



simptomi pepelnice na listu jagode



simptomi pepelnice na plodu jagode