

DINJE I LUBENICE program zaštite



SUZBIJANJE ZEMLJIŠNIH ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BROJ PRIMJ.	VRIJEME PRIMJENE
Žičnjaci Sovice Pozemljuše	TRIKA EXPERT	10-15 kg/ha	OPV	1	inkorporacija prije sadnje tretiranjem u redove

ZAŠTITA U KLIJALIŠTU

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganje rasada (Phytium spp.)	PROPLANT	0,2 % otopina zalijevanjem	3 dana	kada se stvore uvjeti optimalni za pojavu bolesti

SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	VRIJEME PRIMJENE
polijeganje rasada i plamenjača	PROPLANT	2 l/ha prskanjem ili drip aplikacijom 2 l/ha	3 dana za dinje i lubenice	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti
plamenjača, bakterioze i popratno djelovanje na botritis	NEORAM WG 	250 - 350 g/ 100 l vode	20 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolesti
plamenjača	FANTIC M	2,5 kg/ha	7 dana	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti
plamenjača i crna pjegavost	EQUATION PRO	0,5 kg/ha	10 dana za dinju	u vegetaciji preventivno ili kod pojave bolesti
pepelnica	KARATHANE GOLD 350 EC	0,4-0,6 l/ha	3 dana za dinje i lubenice	u vegetaciji, preventivno
pepelnica	INDAR 5 EW	0,1 %	4 dana za dinje i lubenice	u vegetaciji preventivno, kod pojaveznakova bolesti
pepelnica	DOMARK 40 ME ili COSAVET DF 	0,125 % 3-4 kg/ha	7 dana za dinje i lubenice 14 dana za dinje i lubenice	u vegetaciji, preventivno
pepelnica (Erysiphe cichoracearum I Podosphaera xanthi)	SYSTHANE 20 EW	0,375 l/ha	3 dana	u vegetaciji preventivno, kod opasnosti od pojave bolest
suzbijanje biljnih bolesti povećanjem otpornosti biljaka	KENDAL	2 l / ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti
suzbijanje biljnih bolesti i bakterioza	KENDAL TE 	2 l / ha	nema	u vegetaciji, prije pojave bolesti

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	KARENCA	BR.PRIMJENA	VRIJEME PRIMJENE
nematode, grinje, mineri, tripsi, bijela mušica i lisne uši	VYDATE 10 L	10 l/ha	50 dana	1 put u vegetaciji	primjena u plastenicima i staklenicima kroz sistem "kap po kap", nakon sadnje
sovice pozemljuše, lisne sovice, lisne uši, tripsi, staklenički štitasti moljac	CYTHRIN MAX	0,1 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
sovice (Spodoptera spp.)	LASER 	0,5 l/ha	3 dana	3 puta u vegetaciji	primjeniti nakon odlaganja jaja ili kod izlaska prvih gusjenica
crveni pauk, lisni mineri i tripsi	APACHE	0,15-1 l/ha	3 dana za dinju i lubenicu	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
lisne uši, bijela mušica, staklenički štitasti moljac	CLOSER	0,2 l/ha	1 dan	2 puta u vegetaciji	u vegetaciji kod pojave štetnika
gusjenice (sovice i sl.)	AVAUNT EC	0,25 l/ha	3 dana	2 puta u vegetaciji	u ZP primijeniti kroz sistem za navodnjavanje uz utrošak vode 500-1200 l/ha; na otvorenom kod pojave štetnika uz utrošak vode 300-800 l/ha
suzbijanje nematoda i patogena u tlu	KENDAL ROOT	5 - 20 l/ha kroz sistem kap na kap	nema	nije ograničen	nakon sadnje i tijekom vegetacije
lisne uši, tripsi, grinje i crveni pauk	SILMAX EC	75 - 100 ml u 100 l vode	nema	nije ograničen	u vegetaciji kod pojave štetnika

U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač OPTIMUS koji pospješuje prodiranje i prijatanje sredstva na tretiranu biljku.



DOZVOLJEN U EKOLOŠKOM UZGOJU!