



**Ljudem in okolju
prijazno varstvo rastlin**

www.karsia.si

Vse informacije so zgolj informativnega značaja. Pridržujemo si možnost napak. Pred uporabo sredstev za varstvo rastlin in foliarnih gnojil je potrebno obvezno prebrati navodila za uporabo izbranega sredstva!

Februar 2024

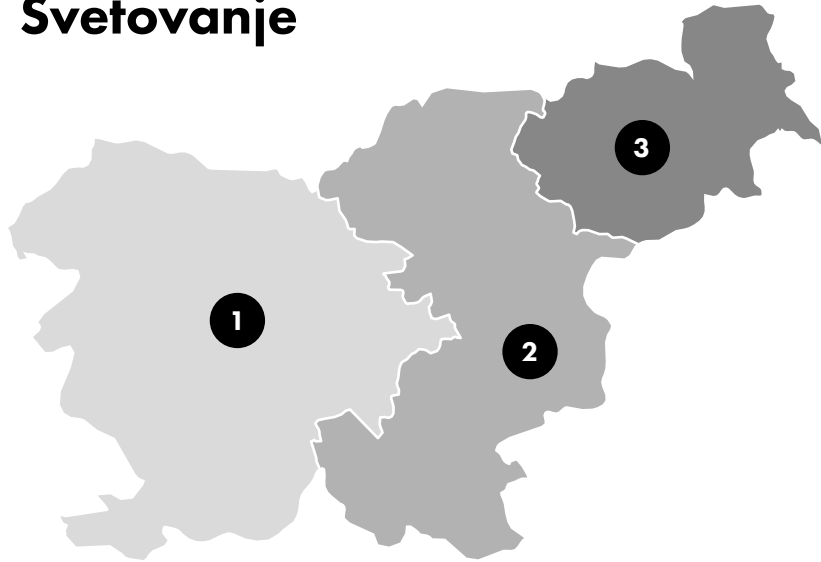
Varstvo in foliarna prehrana oljk

Orientacijski škropilni program 2024



KARSIA®

Svetovanje



Andrej Kos
univ. dipl. ing. agr.
041 689 120
andrej.kos@karsia.si



Primož Štepic
dipl. ing. agr.
051 319 517
primoz.stepic@karsia.si



Marjan Kragl
univ. dipl. ing. agr.
041 207 523
marjan.kragl@karsia.si








Drago Majcen
univ. dipl. ing. agr.
031 394 227
drago.majcen@karsia.si



Sandi Arnuš
inž. agr.
041 715 641
sandi.arnus@karsia.si

Varstvo in foliarna prehrana oljk

Razvojni stadij fenofaza	Bolezen, škodljivec, ukrep	Sredstvo	Koncent. v %	Odmerek 10 L	Odmerek 1 ha
	pavje oko	Syllit 400 SC	0,225 %	22,5 mL	2,25 L
	prehrana z bakrom	Karsia Baker ali Labicuper	0,2-0,3 % 0,3 %	20-30 mL 30 mL	2-3 L 3 L
	pospeševanje vegetativne rasti	Proteoboom ali Fertigonia UP19	0,35 % 0,2-0,35 %	35 g 20-35 g	3,5 kg 2-3,5 kg
	oljčni molj	Lepinox plus	0,1 %	10 g	1 kg
	pavje oko	Syllit 400 SC	0,225 %	22,5 mL	2,25 L
	dodajanje fosforja	Karsia Fosfor ali KombiPhos	0,3-0,5 % 0,3-0,5 %	30-50 mL 30-50 mL	3-5 L 3-5 L
	prehrana z borom pred cvetenjem	Karsia Bor ali Folibor L ali Protifert bor	0,1 % 0,1 % 0,25	10 mL 10 mL 25 mL	1 L 1 L 2,5 L
	boljša oploditev, boljše zavezanje plodov, preprečevanje stresa	Göemar BM86	0,3 %	30 mL	3 L
	stres - suša, mraz, toča	Protifert LMW ali Drin	0,35 % 0,15 %	35 mL 15 mL	3,5 L 1,5 L
	povečanje fotosinteze, višja kvaliteta in odstotek olja	Magnesiogreen ali Protifert Magnezij	0,25-0,45 % 0,4-0,6 %	25-45 g 40-60 mL	2,5-4,5 kg 4-6 L
	oljčni molj in veščica	Lepinox plus	0,1 %	10 g	1 kg
	oljčni molj	Delegate 250 WG ali	0,0075 %	0,75 g	75 g
	prehrana z bakrom	Karsia Baker ali Labicuper	0,2-0,3 % 0,3 %	20-30 mL 30 mL	2-3 L 3 L
	oljna muha - monitoring	Dacotrap	dve (2) vabi/ha		
	oljna muha	GF-120	1-1,2 L/ha na največ 10-30 L vode (0,1 lškopilne brozge/drevo pri gostoti sajenja 300 dreves/ha)		
	oljna muha, marmorirana smrdljivka	Mospilan 20 SG	0,03 %	3 g	300 g
	zaključevanje rasti, pospeševanje dozorevanja	Hascon M10 AD ali Proteoleaf ali Fertigonia UP5	0,29 % 0,4 % 0,3-0,45 %	29 mL 40 g 30-45 g	2,9 L 4 kg 3-4,5 kg
	boljša oprijemljivost, preprečevanje spiranja, boljša učinkovitost	Nu-Film-Premium	0,03 %	3 mL/10 L	
	zakisanje vode (priporočljivo pri uporabi Lepinox plus)	pH minus ali Aquascope	0,04-0,1 % 0,25 %	4-10 mL/10 L 25 mL/10 L	