

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!

Januar 2025

Foliarna prehrana vinske trte

Orientacijski škropilni program 2025



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



Razvojni stadij fenofaza	Fiziološki ukrep	Sredstvo	Koncentracija v %	Odmerek 10 L	Odmerek 100 L	Odmerek 1 ha
	Umirjanje vegetativne rasti in boljša oploditev V ta namen dodajamo sredstva na osnovi morskih alg, ki vsebujejo bor in molibden. Najboljše učinke dosežemo, če ga uporabimo tik pred cvetenjem in še enkrat v začetku polnega cvetenja. S tem dosežemo enkratno oploditev problematičnih sort, ki se rade osipajo tudi v idealnih pogojih za cvetenje, kot so muškat otonel, rumeni muškat giallo, šipon, pikolit, zelen, modra frankinja, cabernet frank ipd. Dodajanje kalijevih gnojil še dodatno izboljša učinek zaviranja rasti.	Göemar BM 86  + Hascon M10 AD ali Proteoleaf	0,3 % 0,3-0,45 % 0,3-0,45 %	30 ml 30-45 ml 30-45 g	300 ml 300-450 ml 300-450 g	3 L 3,0-4,5 L 3-4,5 kg
	Povečevanje sorte cvetice (aromatika) Nekatere aromatične sorte zelo rade izgubijo svojo sortno cvetico, še posebej v izredno sušnih ali mokrih letih. Uporaba posebnih gnojil na osnovi žvepla pripomore k ohranitvi te kakovosti. Prvi termin uporabe teh gnojil je v času, ko jagode dosežejo velikost graha. Kasneje jih uporabimo še 2-krat do zapiranja grozdja, zadnje tretiranje pa opravimo ob pričetku mehčanja jagod.	Karsia Žveplo 	0,3-0,4 %	30-40 ml	300-400 ml	3-4 L
	Hitrejši razvoj jagod Ko jagode dosežejo velikost poprovega zrna, 1-2-krat uporabimo gnojila s fosforjem, po možnosti kombinirana s kalcijem. S tem zmanjšamo tudi možnost okužbe s sivo grozdno gnilobo - botritisom.	Karsia Fosfor ali Hascon M10 AD	0,3-0,5 % 0,3-0,45 %	30-50 ml 30-45 ml	300-500 ml 300-450 ml	3-5 L 3,0-4,5 L
	Povečanje trdote jagodne kožice To dosežemo z dodajanjem kalcijevih gnojil, ki povečajo odpornost proti fizičnim poškodbam ter posledično pojavu sive grozdne plesni. Uporaba v času, ko so jagode velikosti bučikine glave pa do 14 dni pred trgatvijo.	Karsia Kalcij   ali Protifert Kalcij 	0,5 % 0,25 %	50 ml 25 ml	0,5 l 250 ml	5 L 2,5 L
	Magnezijeva kloroza na listju in sušenje pecljevine Dodajamo magnezijeva gnojila, ki preprečijo to fiziološko motnjo in pospešujejo fotosintezo ter s tem tudi tvorbo suhih snovi - sladkorja. Uporabljamo jih skupaj s kalijevimi foliarnimi gnojili v času, ko so jagode velikosti graha, pa do zaključnih škropljenj.	Protifert Magnezij  ali Magnesiogreen 	0,4-0,6 % 0,25-0,45 %	40-60 ml 25-45 g	400-600 L 250-450 g	4-6 L 2,5-4,5 kg
	Pomanjkanje kalija in povišanje sladkorne stopnje Simptome pomanjkanja na rdečih sortah kažeta v glavnem refošk in modra frankinja, kot zvijanje in rdečenje listja, na belih sortah pa lahko v obliki venenja jagod. Za uspešno sanacijo pomanjkanja priporočamo uporabo kalijevih foliarnih gnojil. Ista gnojila uporabljamo tudi za zvišanje sladkorne stopnje, ustvarjanje rezervnih snovi, boljšega dozorevanja lesa in diferenciacije brstov, v času od jagod velikosti graha pa do zaključnih škropljenj, 2 do 3 tedne pred trgatvijo v kombinaciji s sredstvi na osnovi aminokislin.	Protifert Kalij ali Hascon M10 AD ali Proteoleaf ali + Protifert LMW  ali Drin ali ExelGrow 	0,25-0,35 % 0,3-0,45 % 0,3-0,45 % 0,35 % 0,08-0,17 % 0,1 %	25-35 ml 30-45 ml 30-45 g 35 ml 8-17 ml 10 ml	250-350 ml 300-450 ml 300-450 g 350 ml 80-170 ml 100 ml	2,5-3,5 L 3,0-4,5 L 3,0-4,5 kg 3,5 L 0,8-1,7 L 1,0 L

Količina vode na 1 ha: 1.000 L