

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

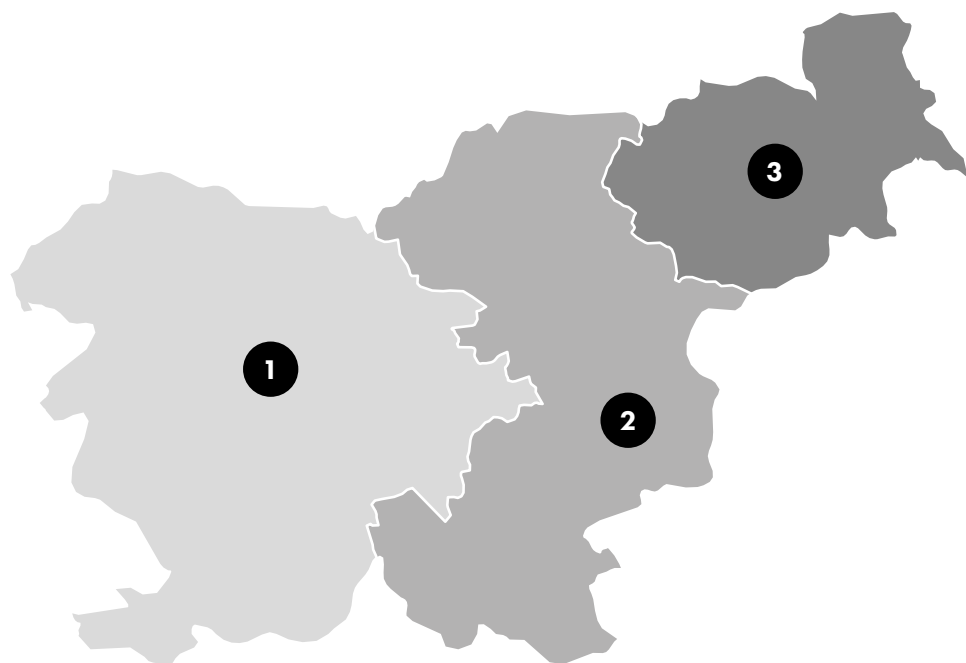
Posebni ukrepi na vinski trti

Orientacijski škropilni program 2025



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



| Ukrep | | Ukrep | Koncentracija v % ali odmerek |
|--|--|--|--|
|  | <p>Priprava vode za škropljenje pH in trdota vode imata velik vpliv na učinkovitost SVR. Za optimalno uravnavanje kislosti in trdote vode, preprečevanje inkompatibilnosti (neskladnosti med sredstvi) in zagotavljanje učinkovitosti se dodajo sredstva (pufre), ki te parametre uravnavajo.</p> <p>Boljša oprijemljivost, preprečevanje spiranja, boljša učinkovitost itd. V ta namen se uporablja sredstvo na osnovi terpenov (smol iglavcev), ki na površini rastlin polimerizira in se zlepi skupaj z voščeno povrhnjico in tako naredi poseben sloj oz. film.</p> | <p>pH minus (nižanje kislosti) Aquascope (nižanje kislosti, uravnavanje trdote vode, preprečevanje penjenja)</p> <p>Nu-Film-Premium</p> | <p>44-104 mL/100 L 200-250 mL/100 L</p> <p>30 mL/100 L</p> |
|  | <p>Mladi vinogradi (1-2 leti) in trsnice Pred končno pripravo zemljišča za sajenje tretiramo površino z gnojili, ki vsebujejo fosfor (lahko tudi samo pasove oziroma vrste, kjer se bo sadilo). Tretiramo površino pred fino obdelavo in gnojilo s strojem inkorporiramo v globino korenin. S tem dosežemo hiter pričetek rasti korenin tudi pri nizkih temperaturah (6 °C) rastišča. Lahko pa se poslužujemo tudi zalivanja ali fertigacije. Od pričetka vegetacije pa do konca julija uporabljamo kompleksna NPK foliarna hranila, za pospeševanje vegetativne rasti.</p> <p>V mesecu juliju pričnemo uporabljati kalijeva gnojila, lahko samostojno ali v kombinaciji s fosforjem da zaustavljamo vegetativno rast in pospešujemo dozorevanje lesa.</p> <p>Za pospeševanje odpadanja listja pred izkopom cepljenk iz trsnice uporabimo kombinacijo aminokislin in bakrovega fungicida.</p> | <p>Karsia Fosfor</p> <p>Proteoboom</p> <p>Hascon M10 AD ali Proteoleaf ali Protifert LMW + Badge WG</p> | <p>10-30 L/ha (0,1-0,3 L/ar)</p> <p>0,35 % - 350 g/100 L oz. 3,5 kg/ha</p> <p>0,2-0,3 % - 200-300 mL/100 L oz. 2-3 L/ha ali 0,3-0,45 % - 300-450 g/100 L oz. 3-4,5 kg/ha ali 0,35 % - 350 mL/100 L oz. 3,5 L/ha + 0,25 % - 250 g/100 L oz. 2,5 kg/ha</p> |
|  | <p>Metoda konfuzije grozdnih sukačev Dispenzerji vsebujejo hlapljive feromone, ki se postopoma sproščajo v okolje in na ta način zbegajo samce grozdnih sukačev pri iskanju samice v času parjenja. Neoplojene samice odlagajo neplodna jajčeca, iz katerih se ne razvijejo gosonice, ki bi povzročile črvivost grozdja. Dispenzerje namestimo v času brstenja na reznike ali šparone, tako da so čim bližje v območju grozdja. Ne obešamo na kovinske dele armature, npr. žice! Metoda varuje grozrdje do trgatve.</p> | <p>Isonet L plus</p> | <p>500 dispenzerjev/ha</p> |
|  | <p>Za zmanjšanje zbitosti grozdov in posledično zmanjšanje možnosti za okužbo s sivo grozдно plesnijo se lahko uporabi pripravek na osnovi giberelinske kisline GA3, ki podaljša pecljevino in posledično zmanjša zbitost jagod in njihovo pokanje v primeru deževnega vremena. Uporabimo ga v razvojni fazi, ko je odprtih 50 % cvetov, pa do konca cvetenja, pri uporabi 500 L vode/ha. Posebej pomembno pri sortah kot so modri in sivi pinot, sauvignon ipd.</p> <p>V ta namen se lahko v času ovešanja kabrnikov uporabi Karsia Cink, ki podaljša pecljevino.</p> | <p>Florgib tablete</p> <p>Karsia Cink</p> | <p>1,3-3,2 tablete/100 L oz. 8-16 tablet/ha pri porabi vode 500 L/ha</p> <p>0,2 % - 200 mL/100 L oz. 2,0 L/ha</p> |
|  | <p>Optimiziranje količine fermentacijskega dušika v moštu Dušik je zelo pomembno hranilo v času poteka alkoholnega vrenja. Pri pomanjkanju dušika alkoholno vrenje poteka šibkeje, kar je še posebej važno v primeru priprave penečih vin. Dušična foliarna gnojila se dodajajo v času mehčanja jagod, dvakrat s presledkom 15 dni.</p> | <p>Karsia ATS Nitro-Speed Total</p> | <p>0,5 % - 5,0 L/ha 2,0 % - 2,0 L/100 L oz. 20 L/ha</p> |
|  | <p>Povišanje fenolov in antocianov pri rdečih sortah Uporabimo gnojila na osnovi fosforja, pa tudi kalcija, ki pri rdečih sortah pospešijo tvorbo in stabilnost antocianov (rdečih barvil), povišajo skupne polifenole in intenziteto barve. To je še posebej važno pri vinih, ki so namenjena daljšemu staranju v steklenici. Prvi tretiramo, ko se jagode pričnejo barvati in ponovimo še dvakrat, ko se barvanje zaključí.</p> | <p>Karsia Fosfor</p> | <p>0,3-0,5 % - 300-500 mL/100 L oz. 3,0-5,0 L/ha</p> |
|  | <p>Stresne situacije mraz, vročina, suša, moča, ožigi, prisotnost virusa in toča. Glede na možnost pojava je potrebno spremljati hidrometeorološke napovedi in ukrepati že pred nastopom stresa. v primeru suše in zmrzali se priporoča kombinacija s foliarnim gnojilom na osnovi kalija Proteoleaf, v primeru toče pa v kombinaciji s fungicidom Folpan 80 WDG.</p> | <p>Protifert LMW ali Drin ali ExelGrow</p> | <p>0,35 % - 350 mL/100 L oz. 3,5 L/ha 0,08-0,17 % - 80-170 mL/100 L oz. 0,8-1,7 L/ha 0,1 % - 100 mL/100 L oz. 1,0 L/ha</p> |