



**Ljudem in okolju  
prijazno varstvo rastlin**

[www.karsia.si](http://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

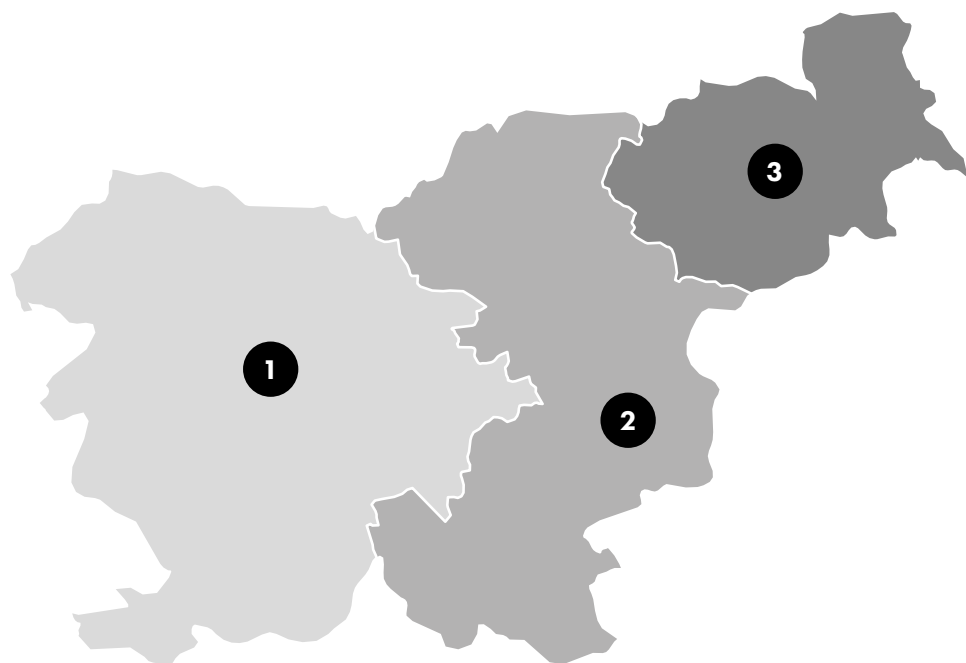
## **Foliarna prehrana pečkarjev**

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



Razvojni stadij fenofaza	Bolezen, škodljivec, ukrep	Ukrep	Koncentracija v % ali odmerek
	<p><b>Priprava vode za škropljenje</b> pH in trdota vode imata velik vpliv na učinkovitost SVR. Za optimalno uravnavanje kislosti in trdote vode, preprečevanje in kompatibilnosti (neskladnosti med sredstvi) in zagotavljanje učinkovitosti, se dodaja sredstva (pufre), ki te parametre uravnavajo. 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><b>pH minus</b> (nižanje kislosti) <b>Aquascope</b> (nižanje kislosti, uravnavanje trdote vode, preprečevanje penjenja)</p> <p><b>Nu-Film-Premium</b> </p>	<p>44-104 mL/100 L 200-250 mL/100 L</p> <p>30 mL/100 L</p>
	<p><b>Stresne situacije mraz, vročina, suša, moča, ožigi, prisotnost virusa, toča</b> Glede na možnost pojava je potrebno spremljati hidrometeorološke napovedi in ukrepati že pred nastopom stresa. V primeru suše se priporoča kombinacija s foliarnim gnojilom na osnovi kalija-Proteoleaf. V primeru poškodb zaradi toče uporabimo kombinacijo aminokislin ali alg in fungicida Merpan 80 WDG. Ukrepano 2-3-krat po nastanku škode v 5 dnevnih presledkih.</p>	<p><b>Protifert LMW</b>  ali <b>Drin</b> ali <b>Göemar BM 86</b>  ali <b>ExelGrow</b> </p>	<p>0,35 % - 350 mL/100 L oz. 3,5 L/ha ali 0,08-0,17 % - 80-170 mL/100 L oz. 0,8-1,7 L/ha ali 0,3 % - 300 mL/100 L oz. 3,0 L/ha 0,1% - 100 mL/100 L oz. 1,0 L/ha</p>
	<p><b>Izenačevanje cvetenja na mladem in starem lesu, forsiranje terminalnega cveta in plodiča za olajšanje določitve termina redčenja z desikatorji in kemičnimi sredstvi za redčenje.</b> V ta namen uporabimo sredstva na osnovi morskih alg pred, med in takoj po cvetenju. Sredstva delujejo stimulatивно na potek cvetenja, oplodnje in zavezanja plodičev. S tem ukrepom vplivamo tudi na povečanje pridelka in večji izplen visokokakovostnih plodov.</p>	<p><b>ExelGrow</b>  ali <b>Göemar BM86</b> </p>	<p>0,1% - 100 mL/100 L oz. 1,0 L/ha 0,3% - 300 mL/100 L oz. 3,0 L/ha</p>
	<p><b>Metode konfuzije</b> V primeru jabolčnega zavijača, dispenzerje obesimo pred ali takoj po cvetenju, čim više v krošnjo dreves. Dispenzerje metode dezorientacije breskovega zavijača obesimo v nasade neke 7-8 tednov pred predvidenim pravilom pridelka. Priporočamo redno spremljanje leta metulčkov s feromonskimi vabami.</p>	<p><b>Isomat CTT</b>  (jabolčni zavijač) <b>Ecodian CM</b>  (breskov zavijač)</p>	<p>500 dispenzerjev/ha 2.000-2.500 dispenzerjev/ha</p>
	<p><b>Redčenje plodičev</b> Desikacija cvetov - 24-36 ur po oploditvi centralnega cveta, desikacija lateralnih cvetov. V času cvetenja/po cvetenju - najkasneje, ko je premer centralnih plodičev 4-6 mm. V času cvetenja/po cvetenju - ko so odpadli vsi venčni listi in imajo plodiči premer 8-10 mm. V času razvoja plodičev - najkasneje, ko je premer centralnih plodičev 7-15 mm. V času razvoja plodičev - ko centralni plodiči dosežejo velikost 6-14 mm oziroma v razvojnih fazah BBCH 69-72. Drugo redčenje opravimo na osnovi opazovanja trebljenja plodičev.</p>	<p><b>desikator (ATS)</b> <b>Diramid</b> <b>Obsthormon 24A</b> <b>Exilis</b> <b>Brevis</b></p>	<p>15,0-20,0 L/ha do največ 1,125 kg/ha do največ 240 mL/ha (upoštevati LWA) 0,5-0,7 % - 500-700 mL/100 L oz. 5,0-7,0 L/ha 0,55-1,1 kg/ha (največ 2,2 kg/ha)</p>
	<p><b>Izboljšanje zavezanja plodičev in tvorbe partenokarpnih plodov na hruškah</b> Tretiramo v razvojni fazi ko je odprtih 20-30 % cvetov pa do konca cvetenja (BBCH 62-69), pri uporabi 1000 L vode/ha. Tretiramo celotno krošnjo. Priporočljiva uporaba tudi v primeru stresa.</p>	<p><b>Florgib tablete</b></p>	<p>1,2 tab/100 L, 12 tab/ha)</p>
	<p><b>Zaviranje vegetativne rasti mladice jabolnan</b> Prvo tretiranje s fitoregulatorjem opravimo ob pričetku aktivne rasti mladice, to je v času ko je njihova dolžina okoli 2-5 cm (BBCH 31) oziroma konec cvetenja. Tretiranje ponovimo čez 3 do 5 tednov. Za zniževanje trdote vode priporočamo dodajanje pufra Aquascope.</p>	<p><b>Kudos +</b> <b>Aquascope</b></p>	<p>1,25 kg/ha/škropljenje (skupni letni odmerek 2,5 kg/ha) 0,2-0,25 % - 200-250 mL/100 L</p>
	<p><b>Preprečevanje mrežavosti plodov</b> Giberelini preprečujejo mrežavost plodov in vplivajo na gladkost povrhnjice ter spodbujajo izenačeno velikost in obliko plodov z določenim raztegom, predvsem pri sortah iz skupine delišes. Znani so tudi pozitivni učinki uporabe v primeru škropljenja po pozebi.</p>	<p><b>Novagib</b></p>	<p>250-500 mL/ha; škropimo 3-4 krat , s pričetkom ob koncu cvetenja ter nadaljujemo v 7-10 dnevnik razmakih</p>
	<p><b>Preprečevanje prezgodnjega odpadanja plodov</b> Določene sorte so podvržene predčasnemu odpadanju plodov, pa tudi večkratnemu podbiranju. To omilimo z uporabo sredstva Obsthormon 24a, ki ga uporabimo 7-20 dni pred obiranjem v fazi zorenja, ob spremembi v barvo, značilno za sorto, do zorenja plodov za obiranje.</p>	<p><b>Obsthormon 24A</b></p>	<p>do največ 240 mL/ha (upoštevati LWA)</p>