



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

**KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD  
NOVA GORICA****KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD NOVA GORICA**

Pri hrastu 18, Kromberk, 5000 Nova Gorica, Slovenija

Tel.: (+386) 5 3351200, Fax.: (+386) 5 3351260

www.kmetijskizavod-ng.si

**Škropilni program za oljke v letu 2026**

Varstveni ukrep	Čas	Razvojna faza rastline	Škodljivi organizem	Registrirano sredstvo za varstvo rastlin	Opomba
Pred pomladansko škropljenje	Marec, april, začetek maja	BBCH 02-33 (od nabrekanja brstov do razvoja poganjkov)	<b>pavje oko</b> <b>oljkova siva pegavost</b>	Cuprablau-Z 35 WG* Cuprablau-Z 35 WP* Cuprablau Z 50 WP Nordox 75 WG Serenade ASO Taegro Syllit 400 SC Nativo 75 WG Score 250 EC	Škropimo ob prisotnosti boleznih oziroma preventivno po končani rezi, pri čemer razkužimo nastale rane. *sredstvi registrirani za uporabo proti oljkovi sivi pegavosti
<b>Pavje oko:</b> Bolezenska znamenja: Gliva se po večini razvije na zgornjih straneh listov, kjer se pojavijo okrogle pege s premerom do deset milimetrov. Te so lahko od rjavozelene do sivkasto obarvane, se postopoma razširijo in se obdajo z rumenkastim obročem. Okrogli madeži sivkaste barve na listih, ki se kasneje razširijo in jih obda rumenkast obroč. Končno postane sredina madeža rumenkasta, koncentrična cona pa ostane siva. Madeži se lahko pojavljajo tudi na pecljih in plodovih. Ob močnem napadu listi odpadejo, kar ima negativne posledice na pridelek v naslednjem letu. Bolezen se pojavlja v vlažnem vremenu zgodaj spomladi in jeseni v nižje ležečih, slabo prevetrenih oljčnikih. Zaradi občutljivosti na nekatere druge glivične bolezni ( <b>oljkova siva pegavost</b> , <b>oljkova sajavost</b> ) in bakterijska obolenja ( <b>oljkov rak</b> ) priporočljivo, da se prva škropljenja opravi z bakrovimi pripravki.					
Škropljenje proti oljkovem kaparju	sredina maja	BBCH 53 - 57 (cvetni venec se zeleno obarva)	<b>oljkov kapar</b>	Ovitex*	20 l/ha ali 2x 10 l/ha *manjša uporaba
Škropljenje proti pršicam šiškaričam	Konec aprila, maj	BBCH 31-60 ko poganjki dosežejo 10 % končne velikosti, do faze, ko so prvi cvetovi odprti  BBCH 31- 81 od razvojne faze, ko poganjki dosežejo 10% končne velikosti, do faze začetka obarvanja plodov	<b>pršica šiškariča</b>	Thiovit Jet*  Pepelin WG*	0,2 do 0,5 % koncentraciji ob porabi 800 do 1000 L vode na ha (8-10 L vode na 100 m <sup>2</sup> ). Največji dovoljeni odmerek je 4 kg/ha (40 g/100 m <sup>2</sup> ). S sredstvom lahko na istem zemljišču tretirate največ 1x v rastni dobi.  2 - 4 kg/ha pri porabi vode 500 - 1000 L/ha. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ 6 x v eni rastni sezoni v 7 do 14 dnevnem presledku.  *manjša uporaba
Škropljenje proti oljčnemu molju	druga polovica maja	BBCH 55-69 (razvoj sočetij in v času cvetenja)	<b>oljčni molj</b>	Lepinox plus Agree WG	V času izleganja gosenic škodljivih metuljev; po potrebi se zatiranje ponovi po 7 dneh.
Škropljenje proti plodovemu rodu oljčnega molja	druga polovica junija, začetek julija	BBCH 69-79 (konec cvetenja do razvoja plodov)	<b>oljčni molj</b>	Lepinox plus Agree WG	V nasadih, kjer oljčni molj redno povzroča večjo škodo. Učinkovitost zatiranja gosenic drugega rodu oljčnega molja s pripravki na osnovi <i>Bacillus Thuringiensis</i> je omejena.
škropljenje proti oljkovi sivi pegavosti v primeru deževne pomladi	Julij-avgust	BBCH 75-85 (koščice pričnejo lignificirati, pokaže se odpornost na urez), do faze, ko se poveča značilno obarvanje.	<b>oljkova siva pegavost</b>	Cuprablau-Z 35 WG Cuprablau-Z 35 WP	
<b>Oljčni molj:</b> letno ima tri rodove. Rod, ki objeda cvetove; rod ki poškoduje koščico ploda in tretji, ki poškoduje list. Največjo škodo povzroči drugi rod, ličinke katerega se zavrtajo v koščico oljke zaradi česar poškodovani plodovi jeseni odpadejo. Škodljivca se spremlja s feromonskimi vabami. Škropimo po napovedih opazovalno napovedovalne službe. <b>Oljkova siva pegavost:</b> Na spodnji strani listov se najprej pojavijo svinčeno sivi nepravilni madeži. Pri blažji okužbi so bolezenska znamenja zelo podobni blagi sajavosti. Kasneje listi porumenijo in odpadejo.					



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

**KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD  
NOVA GORICA**

## KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD NOVA GORICA

Pri hrastu 18, Kromberk, 5000 Nova Gorica, Slovenija  
Tel.: (+386) 5 3351200, Fax.: (+386) 5 3351260  
www.kmetijskizavod-ng.si

Škropljenje proti marmorirani smrdljivki	Od začetka junija do polovice julija	BBCH 69-75 (od konca cvetenja (nastavek plodu, neoplojeni ovariji odpadejo) do velikost plodu približno 50% končne velikosti. Koščice pričnejo lignificirati (pokaže se odpornost na urez) – konec trdenja koščice.	marmorirana smrdljivka	Asset five* Mospilan 20 SG*	Ukrepamo, ob večjem pojavu škodljivega organizma. Od konca cvetenja spremljamo pojav marmorirane smrdljivke v oljčnikih *Manjša uporaba.
<b>Marmorirana smrdljivka: ličinke in odrasle stenice povzročajo vbode na plodovih oljk.</b>					
Ukrepanje proti oljčni muhi	Od konca junija do začetka oktobra	BBCH 75 - 85 (od trdenja koščice do zorenja plodov)	oljačna muha	Asset five  Decis 2,5 EC  GF 120  Exirel + proteinska vaba  Naturalis  Mospilan 20 SG  Sivanto Prime  <sup>1</sup> Flypack dacus trap  <sup>2</sup> Eco-trap  <sup>3</sup> Decis trap oljčna muha  Profilm, Surround WP	Kontaktni insekticid Največ 3x v eni rastni sezoni, v razmaku 7 dni.  Kontaktni insekticid, ki deluje proti odraslim žuželkam.  Zastrupljena vaba.  Zastrupljena vaba. Pri uporabi sredstva na oljkah je obvezna uporaba beljakovinske vabe.  Eko pripravek na osnovi entomopatogene glive  Sistemični insekticid. Registriran tudi za uporabo proti marmorirani smrdljivki  Sistemični insekticid.  <sup>1</sup> 50 – 100 vab/ha  <sup>2</sup> 100 vab/ha, največ 2x v rastni dobi  od 50 do največ 100 vab na ha, odvisno od pričakovane stopnje napada oljčne muhe  Pripravka z odvračalnim delovanjem. Osnovna snov za varstvo rastlin.  <sup>1</sup> Vabe se namešča po cvetenju oljk, 15 dni pred pričetkom odlaganja jajčec (pred olesenitvijo koščic plodov) oziroma v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin. Vabe se namesti na južno oziroma jugo-zahodno stran krošenj, na višini od 1,5 do 2,0 m nad tlemi.  <sup>2</sup> Vaba ECO-TRAP se obesi pred pojavom prve



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

**KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD  
NOVA GORICA**

## KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD NOVA GORICA

Pri hrastu 18, Kromberk, 5000 Nova Gorica, Slovenija

Tel.: (+386) 5 3351200, Fax.: (+386) 5 3351260

www.kmetijskizavod-ng.si

					<p>generacije oljčne muhe, to je predvidoma konec junija ali v začetku julija. Ponovno se obešajo pred pojavom druge generacije oljčne muhe, predvidoma konec avgusta ali septembra. Vabe delujejo do 6 mesecev. Vabe naj ostanejo nameščene do obiranja plodov ne glede na to, pred katero generacijo oljčne muhe so bile nameščene. Sredstvo ECO-TRAP se lahko v eni rastni dobi uporablja na istem zemljišču največ dvakrat.</p> <p><sup>3</sup> Vabe se namešča po cvetenju oljk, ob prvem naletu muh, oziroma v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin. Vabe se namesti na južno oziroma jugo-zahodno stran krošenj, na višini od 1,5 do 2,0 m nad tlemi.</p>
<p><b>Oljčna muha</b> je ključni in najpomembnejši škodljivec oljk. Pri nas ima navadno tri rodove. Škodo povzročajo breznože ličinke muhe, imenovane tudi žerke, ki se prehranjujejo v plodu oljke. Slednje se razvijejo preko treh razvojnih stopenj. Tretji fazi žerke sledi buba, ki je umazano bele do rumene barve in dolga do 4 mm. Iz bube se razvije odrasla žuželka, ki zapusti poškodovano oljko. Poškodovani plodovi negativno vplivajo na kakovost oljčnega olja. V primeru močnejše napadenosti plodovi odpadejo. Pred škodljivko izvajamo posredne in neposredne (uporaba sredstev za varstvo rastlin) načine varstva. Priporočljiva je kombinacija različnih načinov. Med posrednimi načini varstva je najpogostejša uporaba različnih vab za množičen ulov odraslih žuželk. Na muho imajo stransko delovanje tudi pripravki na osnovi bakra, ki delujejo odvrtačno. Poleg bakrovih pripravkov imajo odvrtačno delovanje tudi sredstva na osnovi kaolina. Ob škropljenju z omenjenimi sredstvi se plodovi obarvajo belo, zaradi kaolinske prevleke pa je oteženo odlaganje jajčec. Oljčna muha je najpomembnejši škodljivec oljk, ki zlasti v letih z deževnim poletjem in ob neustreznem varstvu privede tudi do popolnega izpada letine. Zato ima pri njenem zatiranju pomembno vlogo spremljanje njene populacije ter skrbno izvajanje posrednih ter neposrednih načinov varstva.</p>					
Škropljenje proti oljkovem kaparju	Od julija in v avgustu	BBCH 55 - 85 (od fenofaze, ko so socvetja popolnoma razvita, cvetni brsti se začnejo odpirati, do faze povečevanja značilnega obarvanja plodov)	<b>oljkov kapar</b>	<b>Sivanto Prime</b>	Ukrepamo, če je kapar prisoten. Prag škodljivosti poleti znaša v povprečju 5-10 ličink na list pri pregledu sto listov
Škropljenje proti oljkovi vešči	Od konca junija do začetka oktobra	BBCH 75 - 85 (od trdenja koščice do zorenja plodov)	<b>oljkova vešča</b>	<b>Lepinox plus Agree WG</b>	Tretira se v času izleganja jajčec oziroma v fazi mladih ličink (prva in druga stopnja razvoja). Po potrebi se tretiranje ponovi čez 7 – 10 dni
<p><b>Oljkov kapar:</b> Ščitki v obliki polovice poprovega zrna z vzorcem v obliki črke H. Neposredno škodo povzroča, ko iz sitastih cevi (floema) sesa rastlinske sokove in obenem v rastlino vnaša toksične encime. Navadno je pomembnejša posredna škoda, ki jo škodljivec povzroča z obilnim izločanjem medene rose, na katero se naselijo glive sajavosti</p> <p><b>Oljkova vešča:</b> Odrasla žuželka je nočni metulj z belimi krili z bisernimi prelivi. Škodo povzročajo gosenci, ki se prehranjujejo večinoma z listi in izjemoma tudi s plodovi predvsem namiznih sort. Največjo škodo povzročijo z objedanjem lističev na mladih poganjkih, ki jih značilno zapredejo. Mlade lističe lahko obgrizejo v celoti, medtem, ko pri starejših listih ostanejo le žile. Izjemoma lahko objedajo tudi plodove.</p>					
Škropljenje proti pavjemu očesu	Konec avgusta ali začetek septembra	BBCH 75 - 81 (od razvoja do začetka zorenja plodov)	<b>pavje oko</b>	<b>Cuprablau-Z 35 WG Cuprablau-Z 35 WP Nordox 75 WG Serenade ASO Taegro Score 250 EC</b>	Bakrova sredstva delujejo tudi proti oljčnemu raku, sajavosti in odvrtačno proti oljčni muhi.



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

**KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD  
NOVA GORICA**

## KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD NOVA GORICA

Pri hrastu 18, Kromberk, 5000 Nova Gorica, Slovenija  
Tel.: (+386) 5 3351200, Fax.: (+386) 5 3351260  
www.kmetijskizavod-ng.si

		BBCH 71 - 89 od razvojne faze začetka razvoja plodov, velikost plodu je približno 10% končne velikosti, do faze obiranja		Microthiol SC*	Uporaba na istem zemljišču je dovoljena največ 4 krat v eni rastni dobi.  *manjša uporaba
Škropljenje proti pavjemu očesu	Oktobra in novembra, po obiranju oljk	BBCH 92 (staranje in odpadanje plodov)	<b>pavje oko</b>	Cuprablau-Z 35 WP Cuprablau Z 35 WG Nordox 75 WG Syllit 400 SC Score 250 EC	Škropljenje z bakrovimi pripravki moramo izvesti v karseda toplem in suhem vremenu. Ob povečani vlažnosti in nizkih temperaturah lahko uporaba bakrovih pripravkov povzroči pojav fitotoksičnosti. Škropimo, če je bolezen prisotna. Posebno pomembno v primeru nadpovprečno toplega in vlažnega jesensko-zimskega obdobja.

Zelena obarvana sredstva za varstvo rastlin dovoljena v ekološki pridelavi oljk

Povzeto po seznamu registriranih fitofarmaceutskih sredstev na dan 30.1.2026 (<https://spletni2.furs.gov.si/FFS/REGSR/index.htm>). Pred uporabo pripravkov za varstvo rastlin pozorno preberite navodila za uporabo in dosledno upoštevajte opozorila o varovanju okolja.