

## ŠKROPILNI KOLEDAR ZA INTEGRIRANO TER **EKOLOŠKO** VARSTVO OLJK V LETU 2015

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA DNI	OPOMBE
<b>GLIVICNE BOLEZNI</b> <b>Pavje oko</b> <i>Spilocaea oleagina</i>	Agrotehnični ukrepi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• sadnja oljk na višje ležeče, zračne lege</li> <li>• z rezjo vzpostaviti zračnost in osvetlitev tudi v notranjosti krošnje</li> <li>• sadnja na bolezen odpornejših kultivarjev (na bolezen je zelo občutljiva Istrska belica)</li> </ul> Kemijsko varstvo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ukrepi potrebni v primeru ugodnega vremena za pojav bolezni, (daljše deževno obdobje) predvsem zgodaj spomladi in jeseni.</li> </ul>	- bakrov oksiklorid	<b>Cuprablau-Z 35 WP</b>	2 kg/ha	14	Po rezi, po cvetenju in po obiranju – največ 3 x v sezoni  pred cvetenjem in po obiranju – največ 2x Za jesensko-zimska tretiranja - naveč 2 škropljenji
		- bakrov oksiklorid	<b>Cuprablau Z 50 WP</b>	1,4 kg/ha	14	
		- bakrov oksiklorid	<b>Cuprablau Z ultra WP</b>	1,8 kg/ha	14	
		- folpet	<b>Folpan 50 SC</b>	3,2 l/ha	120	
		- dodin	<b>Syllit 400 SC</b>	2,25L/ha	7	
<b>Oljkova siva pegavost</b> <i>Mycocentrospora cladosporioides</i>	Agrotehnični ukrepi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• sadnja oljk na višje ležeče, zračne lege</li> <li>• z rezjo vzpostaviti zračnost in osvetlitev tudi v notranjosti krošnje</li> </ul>	- bakrov oksiklorid	<b>Cuprablau-Z 35 WP</b>	2 kg/ha	14	
		- bakrov oksiklorid	<b>Cuprablau Z ultra WP</b>	1,8 kg/ha	14	
<b>BAKTERIJSKE BOLEZNI</b> <b>Oljni rak</b> <i>Pseudomonas savastanoi</i>	Agrotehnični ukrepi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• sadnja odpornih kultivarjev (leccino, istrska belica), zelo občutljiv je frantoio</li> <li>• rez izvajamo v suhih vremenskih razmerah</li> <li>• izrezovanje in sežiganje okuženih vej</li> <li>• razkuževanje orodja za obrezovanje</li> </ul>					Bakrovi pripravki imajo stransko delovanje na bolezen

Zeleno obarvana ffs dovoljena tudi v ekološki pridelavi oljk

<b>ŠKODLJIVCI</b> <b>Oljčna muha</b> <i>Bactrocera oleae</i>	Kemijsko varstvo: <ul style="list-style-type: none"> <li>preventivna metoda z zastrupljenimi vabami prag škodljivosti: ulov treh muh /vabo /teden ali 5% plodov s fertilnimi vbodi oljčne muhe.</li> <li>kurativna metoda proti žerkam oljčne muhe prag škodljivosti: 10% plodov s fertilnimi vbodi muhe (prisotna jajčeca ali žerke).</li> </ul>	-dimetoat -hidrolizirana b. -deltametrin -deltametrin -deltametrin	<b>Perfekthion</b> ***+ <b>Nutrel</b> <b>Decis</b> **** <b>Decis 2,5 EC</b> **** <b>Gat decline 2,5 EC</b> <b>*1</b> **** <b>GF 120</b> <b>Spada 200 EC</b>	0,125 l/ha 1,5% 0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha	28  7 7 7	Poškropimo le majhen del drevesa (do 0,3 l/drevo) na J strani krošnje. Dovoljeno eno škropljenje <b>Največ 2. škropljenji</b>  <b>Največ 4 x</b> Dovoljeno eno tretiranje
		*** Upoštevati 30 m netretiran varnostni pas do vodne površine od meje brega voda 1. in 2. reda. **** Upoštevati 50 m netretiran varnostni pas do vodne površine od meje brega voda 1. in 2. reda.				
<b>Oljčni molj</b> <i>Prays oleae</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>let škodljivca spremljamo s pomočjo feromonskih vab</li> </ul>	-B.thuringiensis var. Kurstaki	<b>Lepinox Plus</b>	1 kg/ha	Ni potrebna	Največ 2. Škropljenji Tretira se v času izleganja jajcec oziroma v fazi mladih licink –začetek cvetenja oljk (prva in druga stopnja razvoja). Po potrebi se tretiranje ponovi cez 7 – 10 dni
<b>Oljkova vešča</b> <i>Palpita unionalis</i>		-B.thuringiensis var. Kurstaki	<b>Lepinox Plus</b>	1 kg/ha	Ni potrebna	Največ 2. Škropljenji Tretira se v času izleganja jajcec oziroma v fazi mladih licink (prva in druga stopnja razvoja). Po potrebi se tretiranje ponovi cez 7 – 10 dn
<b>Oljkov kapar</b> <i>Saissetia oleae</i>	Agrotehnični ukrepi: <ul style="list-style-type: none"> <li>sadnja oljk na višje ležeče, zračne lege</li> <li>z rezjo skrbimo za dobro prezračenenost in osvetljenost krošenj</li> <li>uravnoteženo gnojenje oljk z dušičnimi gnojili</li> </ul>					
<b>Kljunati oljkov rilčkar</b> <i>Rhynchites cribripennis</i>	Pregled oljčnikov z metodo otresanja vej na ponjavo v zgodnjih jutranjih urah, s čimer preverjamo prisotnost škodljivca od začetka junija do konca julija.	-deltametrin	<b>Decis 2,5 EC</b>	0,5 l/ha	7	<b>Največ 2. škropljenji</b> <b>V letu 2014 potrjena prisotnost škodljivca v Sloveniji</b>