

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

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

Zeleno obarvana ffs dovoljena tudi v ekološki pridelavi oljk

ŠKODLJIVCI Oljčna muha <i>Bactrocera oleae</i>	Kemijsko varstvo: <ul style="list-style-type: none"> preventivna metoda z zastrupljenimi vabami prag škodljivosti: ulov treh muh /vabo /teden ali 5% plodov s fertilnimi vbodi oljčne muhe. kurativna metoda proti žerkam oljčne muhe prag škodljivosti: 10% plodov s fertilnimi vbodi muhe (prisotna jajčeca ali žerke). 	-dimetoat -hidrolizirana b. -deltametrin -deltametrin -deltametrin	Perfekthion ***+ Nutrel Decis **** Decis 2,5 EC **** Gat decline 2,5 EC *1 **** GF 120 Spada 200 EC	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 Največ 2. škropljenji Največ 4 x 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.				
Oljčni molj <i>Prays oleae</i>	<ul style="list-style-type: none"> let škodljivca spremljamo s pomočjo feromonskih vab 	-B.thuringiensis var. Kurstaki	Lepinox Plus	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
Oljkova vešča <i>Palpita unionalis</i>		-B.thuringiensis var. Kurstaki	Lepinox Plus	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
Oljkov kapar <i>Saissetia oleae</i>	Agrotehnični ukrepi: <ul style="list-style-type: none"> sadnja oljk na višje ležeče, zračne lege z rezjo skrbimo za dobro prezračenenost in osvetljenost krošenj uravnoteženo gnojenje oljk z dušičnimi gnojili 					
Kljunati oljkov rilčkar <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	Decis 2,5 EC	0,5 l/ha	7	Največ 2. škropljenji V letu 2014 potrjena prisotnost škodljivca v Sloveniji