

ŠKROPILNI KOLEDAR ZA INTEGRIRANO TER **EKOLOŠKO** VARSTVO OLJK V LETU 2017

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA DNI	OPOMBE
GLIVICNE BOLEZNI Pavje oko <i>Spilocaea oleagina</i>	Agrotehnični ukrepi: • 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: • 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 Po rezi, po cvetenju in obiranju največ 4 x v sezoni pred cvetenjem in po obiranju – največ 2x Za jesensko-zimska tretiranja - največ 2 škropljenji -pred cvetenjem oljk največ 1x največ 2x
		- bakrov oksiklorid	Cuprablau Z 50 WP	1,4 kg/ha	14	
		- bakrov oksiklorid	Cuprablau Z ultra WP	1,8 kg/ha	14	
		-bakrov oksid	Nordox 75 WG	1,25 kg/ha	14	
		- folpet	Folpan 50 SC	3,2 l/ha	120	
		- dodin	Syllit 400 SC	2,25L/ha	7	
-tebukonazol + trifloksistrobin	Nativo 75 WG	0,25 kg/ha	Ču			
-difenkonazol	Score 250 EC	0,5 l/ha	30			
Oljkova siva pegavost <i>Mycocentrospora cladosporioides</i>	Agrotehnični ukrepi: • 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: • 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	-bakrov oksid	Nordox 75 WG	1,25 kg/ha	14	največ 4 x v eni rastni dobi, po opravljeni zimski rezi, vendar pred začetkom cvetenja oljk ali v fenološki fazi, ko je velikost plodu približno 50% končne velikosti, do fenološke faze povečevanje značilnega obarvanja. Dovoljeno je tudi tretiranje po obiranju v času zimskega mirovanja

Zeleno obarvana ffs dovoljena 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 2,5EC* *	0,125 l/ha 1,5% 0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha	35 7 7 7	Poškropimo le majhen del drevesa (do 0,3 l/drevo) na J strani krošnje. Dovoljeno eno škropljenje ** največ 2. škropljenji - deltametrin največ 4. škropljenja Dovoljeno eno tretiranje Največ 2. škropljenji Dovoljeno eno tretiranje za kurativno škropljenje največ 5 tretiranj
		-spinosad -fosmet -dimetoat -Bauveria bassiana	GF 120 Spada 200 EC Imidan 50 WG Perfekthion* Naturalis	1-1,2 l/ha 2,5 l/ha 1,5 kg/ha 1,2 l/ha 2 l/ha	7 28 28 35 ni potrebna	
* 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 -fosmet -spinetoram	Lepinox Plus Imidan 50 WG Delegate 250 WG	1 kg/ha 1,5 kg/ha 0,075 kg/ha	 28 21	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 čez 7 – 10 dni Največ 2, škropljenji -ko socvetni brsti pričnejo nabrekati Proti plodovi generaciji oljčnega molj
Oljkova večča <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 čez 7 – 10 dni
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 prezračenost 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
--	--	--------------	---------------------	----------	---	---

Zeleno obarvana ffs dovoljena v ekološki pridelavi oljk