

ŠKROPILNI KOLEDAR ZA INTEGRIRANO TER EKOLOŠKO VARSTVO OLJK V LETU 2017

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARM. SREDSTVO	ODMEREK	KARENCA DNI	OPOMBE
GLIVIČNE BOLEZNI Pavje oko <i>Spilocaea oleagina</i>	<p>Agrotehnični ukrepi:</p> <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 odpornnejših kultivarjev (na bolezen je zelo občutljiva Istrska belica) <p>Kemijsko varstvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ukrepi potrebni v primeru ugodnega vremena za pojav bolezni, (daljše deževno obdobje) predvsem zgodaj spomladini in jeseni. 	<ul style="list-style-type: none"> - bakrov oksiklorid - bakrov oksiklorid - bakrov oksiklorid -bakrov oksid - folpet - dodin -tebukonazol + trifloksistrobin -difenkonazol 	Cuprablau-Z 35 WP Cuprablau Z 50 WP Cuprablau Z ultra WP Nodox 75 WG Folpan 50 SC Syllit 400 SC Nativo 75 WG Score 250 EC	2 kg/ha 1,4 kg/ha 1,8 kg/ha 1,25 kg/ha 3,2 l/ha 2,25L/ha 0,25 kg/ha 0,5 l/ha	14 14 14 14 120 7 Ču 30	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 - naveč 2 škropljenji -pred cvetenjem oljk največ1x največ 2x
Oljkova siva pegavost <i>Mycocentrospora cladosporioides</i>	<p>Agrotehnični ukrepi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sadnja oljk na višje ležeče, zračne lege • z rezjo vzpostaviti zračnost in osvetlitev tudi v notranjosti krošnje 	<ul style="list-style-type: none"> - bakrov oksiklorid - bakrov oksiklorid 	Cuprablau-Z 35 WP Cuprablau Z ultra WP	2 kg/ha 1,8 kg/ha	14 14	
BAKTERIJSKE BOLEZNI Oljčni rak <i>Pseudomonas savastanoi</i>	<p>Agrotehnični ukrepi:</p> <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 	-bakrov oksid	Nodox 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 značilnegaobarvanja. 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
		<p>* Upoštevati 30 m netretiran varnostni pas do vodne površine od meje brega voda 1. in 2. reda.</p> <p>** Upoštevati 50 m netretiran varnostni pas do vodne površine od meje brega voda 1. in 2. reda.</p>				
Oljčni molj <i>Prays oleae</i>	<ul style="list-style-type: none">let škodljivca spremljamo s pomočjo feromonskih vab	-B.thuringhiensis var. Kurstaki -fosmet -spinetoram	Lepinox Plus Imidan 50 WG Delegate 250 WG	1 kg/ha 1,5 kg/ha 0,075 kg/ha	Ni potrebna 28 21	Največ 2. Škropljenji Tretira se v casu izleganja jajceci oziroma v fazi mladih licink –začetek cvetenja oljk (prva in druga stopnja razvoja). Po potrebi se tretiranje ponovi cez 7 – 10 dni Največ 2, škropljenji -ko socvetni brsti pričnejo nabrekati Proti plodovi generaciji oljčnega molj
Oljkova vešča <i>Palpita unionalis</i>		-B.thuringhiensis var. Kurstaki	Lepinox Plus	1 kg/ha	Ni potrebna	Največ 2. Škropljenji Tretira se v casu izleganja jajceci oziroma v fazi mladih licink (prva in druga stopnja razvoja). Po potrebi se tretiranje ponovi cez 7 – 10 dni
Oljkov kapar <i>Saissetia oleae</i>	Agrotehnični ukrepi: <ul style="list-style-type: none">sadnja oljk na višje ležeče, zračne legez rezjo skrbimo za dobro prezračenost in osvetljenost krošenjuravnoteženo 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