

ŠKROPILNI KOLEDAR ZA INTEGRIRANO TER EKOLOŠKO VARSTVO OLJK V LETU 2018

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 odpornejših 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 spomladi in jeseni. 	<ul style="list-style-type: none"> - bakrov oksiklorid - bakrov oksiklorid - bakrov oksiklorid - bakrov oksiklorid -bakrov oksid - folpet - dodin -tebukonazol + trifloksistrobin -difenkonazol -difenokonazol 	Cuprablau-Z 35 WG Cuprablau-Z 35 WP Cuprablau Z 50 WP Cuprablau Z ultra WP Nordox 75 WG Folpan 50 SC Syllit 400 SC Nativo 75 WG Score 250 EC Mavita 250 EC	1,6-2 kg/ha 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 0,5 l/ha	14 14 14 14 14 120 7 Ču 30 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 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 - bakrov oksiklorid 	Cuprablau-Z 35 WG Cuprablau-Z 35 WP Cuprablau Z ultra WP	1,6-2 kg/ha 2 kg/ha 1,8 kg/ha	14 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 	<ul style="list-style-type: none"> -bakrov oksid - bakrov oksiklorid 	Nordox 75 WG* Cuprablau-Z 35 WG	1,25 kg/ha 1,6-2 kg/ha	14 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	
		-spinosa -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>							
• let škodljivca spremljamo s pomočjo feromonskih vab		-B.thuringhiensis var. Kurstaki -B.thuringhiensis var. Aizawai -fosmet -spinetoram	Lepinox Plus Agree WG* Imidan 50 WG Delegate 250 WG	1 kg/ha 1 kg/ha 1,5 kg/ha 0,075 kg/ha	Ni potrebna Ni potrebna 28 21	Največ 2. Škropljenji Tretira se v casu izleganja jajec oziroma v fazi mladih licink –začetek cvetenja oljč (prva in druga stopnja razvoja). Po potrebi se tretiranje ponovi cez 7 – 10 dni Največ 3. škropljenja Tretiranje se opravi v času izleganja gosenic škodljivih metuljev *manjša uporaba Največ 2. škropljenji -ko socvetni brsti pričnejo nabrekati Proti plodovi generaciji oljčnega molja	
Oljkova vešča <i>Palpita unionalis</i>							
-B.thuringhiensis var. Kurstaki -B.thuringhiensis var. Aizawai		Lepinox Plus Agree WG*	1 kg/ha 1 kg/ha	Ni potrebna Ni potrebna	Največ 2. Škropljenji Tretira se v casu izleganja jajec oziroma v fazi mladih licink (prva in druga stopnja razvoja). Po potrebi se tretiranje ponovi cez 7 – 10 dni Največ 3. škropljenja Tretiranje se opravi v času izleganja gosenic škodljivih metuljev *manjša uporaba		

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	-parafinsko olje	Ovitex*	20 l/ha ali 2x 10 l/ha	Ni potrebna	Največ 1. Škropljenje Največ 2. škropljenji do razvojne faze, ko je cvetni venec zeleno obarvan in je višji kot čaša (BBCH 53-57) ob uporabi 1000 do 1500 l vode na ha Največ 1. škropljenje Tretira se v fenološki fazи по обiranju ali pred cvetenjem oljk.
Vrečasti oljkov kapar <i>(Lichtensia viburni)</i>		-piriproksifen	Harpun*	0,375 l/ha (0,025-0,03%)	Ču	
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

Rdeče obarvano - novo registrirana sredstva v 2018

*manjše uporabe »Učinkovitost in fitotoksičnost fitofarmacevtskega sredstva pri uporabi na navedenih gojenih rastlinah ni bila preverjena, zato odgovornost v zvezi z uporabo fitofarmacevtskega sredstva na navedenih gojenih rastlinah prevzame uporabnik.«.

Ču - karenca zagotovljena s časom uporabe