**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** *Spilocaea oleagina*  | 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 - bakrov oksiklorid - bakrov oksiklorid -bakrov oksid - folpet - dodin -tebukonazol + trifloksistrobin -difenkonazol  | **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**  | 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** *Mycocentrospora cladosporioides*  | Agrotehnični ukrepi:  sadnja oljk na višje ležeče, zračne lege  z rezjo vzpostaviti zračnost in osvetlitev tudi v notranjosti krošnje  | - 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** *Pseudomonas savastanoi*  | 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  |