**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 |