



Severovzhodna Slovenija - Kmetijsko gozdarski zavod Maribor / Oljna ogrščica

/ 16. OBVESTILO O ZATIRANJU ŠKODLJIVCEV NA OLJNI OGRŠČICI

16. OBVESTILO O ZATIRANJU ŠKODLJIVCEV NA OLJNI OGRŠČICI - 22.03.2024 12:56 - Zaključeno



V SV Sloveniji je oljna ogrščica v razvojni fazi pojava socvetja, pri zgodnjih sortah je že pojava rumenega brsta. V tej fenološki fazi povzročajo repičarji največjo škodo z izjedanjem socvetja, zato je potrebno v posevkah oljne ogrščice ugotoviti številno prisotnost hroščkov na socvetju.

Prag zatiranja za repičarja:

- Repičar: 1-2 hrošča/socvetje – razpiranja brstov,
- Repičar: 2-3 hrošči/socvetje v času nabreklih brstov,
- Repičar: 4-6 hrošči/socvetje v času nekaj dni pred razcvetanjem prvih cvetov.

Pri uporabi sintetičnih piretroidov naj bo pH škropilne brozge okoli 5,5 – 6,2. Za dobro delovanje fungicidov naj bodo dnevne temperature zraka nad 10°C, bolje okoli 15°C.

Preglednica 1: Seznam insekticidov registriranih za oljno ogrščico

| SREDSTVO | ODMEREK | ČAS UPORABE | REGISTRIRAN ZA SLEDEČE ŠKODLJIVCE |
|---------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PIRETROIDI TIPA I | | | |
| Evure (Tau-fluvalinat 24%) | 0,2 L/ ha | Tretira se ob pojavu škodljivih žuželk, ko je presežen prag škodljivosti | za zatiranje repičnega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus napi</i>), stebelnega in črnega kapusovega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus quadridens</i> , <i>C. picitarsis</i>), repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>), redkvinega kljunotaja (<i>Ceuthorhynchus assimilis</i>), repičnega bolhača (<i>Psylliodes chrysocephala</i>) in kapusove luskove hržice (<i>Dasyneura brassicae</i>). |
| Mavrik 240 EW (tau-fluvalinad 24%) | 0,2 L na ha | insekticid z kontaktnim in želodčnim delovanjem. Tretira se, ko je presežen gospodarski prag škode | - za zatiranje repičnega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus napi</i>), stebelnega in črnega kapusovega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus quadridens</i> , <i>C. picitarsis</i>), repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>), redkvinega kljunotaja (<i>Ceuthorhynchus assimilis</i>), repičnega bolhača (<i>Psylliodes chrysocephala</i>) in kapusove luskove hržice (<i>Dasyneura brassicae</i>) |
| PIRETROIDI TIPA II | | | |
| Decis 2,5 EC (deltametrin 2,5 %) | 0,3 L/ha | dotikalni insekticid, s sredstvom se prvič tretira, ko je presežen prag škodljivci | -za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) in drugih škodljivcev |
| Decis 100 EC (deltametrin 10 %) | 63 ml - 75 ml/ha | Tretiranje se opravi ob pojavu škodljivih žuželk oziroma ko je presežen prag škodljivosti | -za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) in za zatiranje repičnega bolhača (<i>Psylliodes chrysocephala</i>) |
| Delux 050 CS (deltametrin 5 %) | 0,1 L/ha | Priporoča se uporabo od fenološke faze, ko so cvetni brsti vidni od zgoraj ("zelen brst"), do faze, ko so vidni prvi venčni listi, cvetni brsti še vedno zaprti ("rumen brst") (BBCH 51-59). S sredstvom se na istem zemljišču lahko tretira največ enkrat v eni rastni dobi. | -za zatiranje repičarja (<i>Brassicogethes aeneus</i>) in stebelnega kapusovega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i>). |
| Karate zeon 5 CS (lambda-cihalotrin 5%) | 0,15 L na ha | dotikalni insekticid z želodčnim in odvračalnim delovanjem, se sredstvo uporabi ob prvem pojavu škodljivih žuželk. | -za zatiranje listnih uši (<i>Aphididae</i>), kljunotaja (<i>Ceutorhynchus spp.</i>) in repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) ter drugih grizočih žuželk |

| | | | | |
|--------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Poleci (deltametrin 2,5 %) | 0,3 L/ha | dotikalni (kontaktni) in želodčni insekticid. S sredstvom se prvič tretira, ko je presežen prag škodljivosti oziroma v skladu z napovedjo opazovalno službe | -za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) in drugih škodljivcev | |
|--------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--|

Datum objave obvestila: 22.03.2024 12:56

Obvestilo prognostičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MIKLAVC Jože

Pripravil: **Jože Miklavc**

[Seznam registriranih FFS](#)

