

INSEKTICIDI ZA ZATIRANJE ŠKODLJIVCEV NA LUPINARJIH

Podatki iz registra FFS, jan 2022

| Preparat | Aktivna snov | Odmerek L ali kg/ha | Registracije | Karenca dni | Škodljivci | Razvrstitev po IRAC |
|-------------------------|--|---------------------|--------------|-------------|--|---------------------|
| Imidan 50 WG | fosmet | 1,5 | O | 7 | Orehova muha, jabolčni zavijač | 1B |
| Decis trap orehova muha | deltametrin | 50-100 pasti | O | *ču | orehova muha | 3A |
| Laser 240 SC | spinosad | 0,15 | O | 30 | | 5 |
| Laser plus | | 0,075 | | | | |
| Coragen | klorantraniliprol | 0,3 | O, K | 21 | O: jabolčni zavijač K: lešnikov, žirov in kostanjev zavijač | 28 |
| Voliam | klorantraniliprol | 0,3 | O, K | 21 | O: jabolčni zavijač K: ameriški lešnikov zavijač, pozni kostanjev zavijač, žirov zavijač (kostanja) | 28 |
| Drugi insekticidi | | | | | | |
| Madex max | granulozni virus <i>Cydia pomonella</i> | 0,05 | O | ni potrebna | jabolčni zavijač | 31 |
| Naturalis | <i>Beauveria bassiana</i> , sev ATCC 74040 | 3 | L | ni potrebna | lešnikar | UNF |

O = oreh, L = leska, K = kostanj

*ČU=karenca zagotovljena s časom uporabe