

Sanium Ultra 2x5ml SBM proti škůdcům na ovoci, zelenině a okrasných rostlinách

» ZAHRADA » přípravky na ochranu rostlin » insekticidy proti hmyzu



| | |
|--------------|---------------|
| Kód produktu | 423249 |
| Hmotnost | 0,0700 |
| EAN | 3664715010272 |

K ochraně okrasných rostlin, ovoce a zeleniny proti savým a žravým škůdcům.

Dostupnost na hlavním skladě: 11,0 ks

Sanium Ultra 2x5ml SBM proti škůdcům na ovoci, zelenině a okrasných rostlinách

» ZAHRADA » přípravky na ochranu rostlin » insekticidy proti hmyzu

Popis

K ochraně okrasných rostlin, ovoce a zeleniny proti savým a žravým škůdcům. Kontaktní a rychlé působení. Účinný i při nízkých teplotách.

NÁHRADA ZA DECIS

Účinná látka: Deltamethrin 15g/l (1,5 % hmot.)

Popis:

Insekticidní přípravek k hubení živočišných škůdců jako jsou mandelinky, mšice, vrtule, květopas, obaleč, dřepčik a další savý a žravý hmyz. Je vhodný k použití předjarního postřiku na přezimující škůdce. Ochrání brambory, ovocné dřeviny, révu vinnou, luskoviny, brukvovitou zeleninu či jahodník. Účinkuje rychle, a to i při nižších teplotách. A také hubí savé a žravé škůdce na okrasných rostlinách, ochrání buxusy před zavíječem zimozrázovým. Při aplikaci dbejte na rovnoměrné pokrytí listů i ostatních zelených částí.

Způsob působení:

Deltamethrin, účinná látka přípravku Sanium Ultra, je světlostálý syntetický pyrethroid. Hubí škůdce jako dotykový a požerový jed s významným repelentním účinkem proti celé řadě škůdců, zejména mšicím a částečným ovicidním účinkem. Svílušky nehubí. Nemá systémový účinek, proto je třeba, aby byly při aplikaci rovnoměrně zasaženy všechny části rostlin.

Účinkuje i při nižších teplotách. Při vysokých aplikačních teplotách (nad 24 °C) se účinnost pyrethroidních účinných látek může snižovat. V těchto případech je vhodné insekticidy s pyrethroidní účinnou látkou aplikovat po poklesu teplot, obvykle časně ráno nebo později večer.

Rozsah a použití postřiku Sanium Ultra:

- brambor, rajče mandelinka bramborová 3-3,5 ml; 4 l vody /100 m² podle signalizace ošetřovat v době max. líhnutí larev, do L3 (OL: 14 dní)
- ředkvička pilatka řepková, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, blýskáček řepkový, housenky, dřepčici 3-5 ml ; 4 l vody /100 m²
- hrách mšice, třásněnky 3-3,5 ml ; 4 l vody /100 m² (OL: 7 dní)
- jablůň obaleč jablečný 0,06-0,07 % ; 6-7 ml/10 l vody (OL: 28 dní)
- jahodník květopas jahodníkový 5 ml ; 6 l vody /100 m² před květem
- jádroviny, slivoň, třešeň, višněň saví škůdci, žraví škůdci 0,03-0,035 % ; (3-3,5 ml/10 l vody) od začátku výskytu (OL: 28 dní)
- cibule, pór vrtalka pórová 5 ml ; 4 l vody /100 m² OL 3 okrasné rostliny saví škůdci, žraví škůdci 0,03-0,05 % ; 3-5 ml/10 l vody (OL: 10 dní)
- réva obaleči 0,06-0,075 % ; 6-7,5 ml/10 l vody (OL: 21 dní)
- zelenina brukvovitá pilatka řepková, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, blýskáček řepkový, housenky, dřepčici 3-5 ml ; 4 l vody /100 m² (OL: 7 dní)
- třešeň, višněň vrtule třešňová 0,06-0,08 (OL: 28 dní)

Dávkování:

Na 12 - 30 l aplikační kapaliny, tedy až na 20 - 300 m².

Parametry

Sazba DPH

21,00