

# Sanium Ultra 100ml proti škůdcům na ovoci, zelenině a okr. rostlinách

» ZAHRADA » přípravky na ochranu rostlin » insekticidy proti hmyzu



Kód produktu	424142
Hmotnost	0,1500
EAN	3664715009979

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

Dostupnost na hlavním skladě: 7,0 ks  
Dostupné množství na prodejních: 9,0 ks

# Sanium Ultra 100ml proti škůdcům na ovoci, zelenině a okr. 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, dřepčík 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 zimostrázovým. 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. Svlušky 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 m<sup>2</sup> podle signalizace ošetřovat v době max. líhnutí larev, do L3 (OL: 14 dní)
- ředkvička pilatka řepková, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, blýskáček řepkový, housenky, dřepčící 3-5 ml ; 4 l vody /100 m<sup>2</sup>
- hrách mšice, třásněnky 3-3,5 ml ; 4 l vody /100 m<sup>2</sup> (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 m<sup>2</sup> před květem
- jádroviny, slivoň, třešeň, višně 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 m<sup>2</sup> OL 3 okrasné rostliny saví škůdci, žraví škůdci 0,03-0,05 % ; 3-5 ml/10 l vody (OL: 10 dní)
- réva obaleč 0,06-0,075 % ; 6-7,5 ml/10 l vody (OL: 21 dní)
- zelenina brukvovitá pilatka řepková, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, blýskáček řepkový, housenky, dřepčící 3-5 ml ; 4 l vody /100 m<sup>2</sup> (OL: 7 dní)
- třešeň, višně vrtule třešňová 0,06-0,08 (OL: 28 dní)

## Dávkování:

Na 120 - 300 l aplikační kapaliny, tedy až na 2000 - 3000 m<sup>2</sup>.

## Parametry

Sazba DPH	21,00
-----------	-------