



Superogród24

<https://superograd24.pl> 505405740 biuro@superograd24.pl



Biocont NeemAzal T/S Ćma bukszpanowa i inne szkodniki 30ml

Nr katalogowy: 5903672428071

Kod EAN: 5903672428071

Producent: Biocont

Czas wysyłki: 24 Godziny

Cena

34,90 PLN

Opis produktu

NeemAzal®-T/S zawiera substancję aktywną pozyskaną z ziaren tropikalnego drzewa Neem – miodli indyjskiej. Opatentowany i dokładnie kontrolowany proces pozyskiwania substancji aktywnej – azadyrachtyny – gwarantuje jej wysoką jakość oraz stabilność.

NeemAzal®-T/S stał się integralną częścią biologicznej ochrony upraw i w większości krajów gdzie jest dostępny stanowi podstawę programów ochrony plantacji ekologicznych, w szczególności jabłoni (wysoka skuteczność zwalczania mszycy jabłoniowej i jabłoniowo babkowej) oraz ziemniaków (ochrona przed stonką ziemniaczaną).

Jak działa NeemAzal®-T/S?

NeemAzal®-T/S wykazuje działanie żołądkowe. W przeciągu kilku godzin od przeprowadzenia zabiegu szkodniki zaprzestają żerowania. Preparat działa hamująco na żarłoczność i rozwój larw oraz zwiększa ich śmiertelność. U chrząszczy widoczny jest spadek żarłoczności oraz płodności oraz w mniejszym stopniu śmiertelność. Po kilku dniach populacja nie rozwija się i załamuje. Kolonie mszyc są przez pewien czas widoczne jednak larwy nie rozwijają się.

Na roślinie działa wgłębnie – co zwiększa efektywność zwalczania szkodników minujących.

Zakwalifikowany do stosowania w rolnictwie ekologicznym

Zakres działania: owady ssące, gryzące i minujące w uprawach roślin w ogrodzie i domu

Zawsze sprawdź treść etykiety przed zastosowaniem! Zwróć uwagę na termin zastosowania

Substancja aktywna: azadyrachtyna A (związek z grupy limonoidów) – 9,8 g/l (1,0%)

Opakowania: 30 ml

Przechowywanie: 2 lata

Cechy:

- wysoka, sprawdzona efektywność,
- działa na szkodniki gryzące, ssące oraz minujące
- ogranicza żarłoczność larw i postaci dorosłych (również chrząszczy),
- ogranicza płodność szkodników,
- działa wgłębnie na roślinie
- pozostaje w liście nawet do 10 dni!
- nie wykazuje ostrej toksyczności wobec pszczoł, trzmieli i wielu innych pożytecznych organizmów.