

INSEKTYCYD



Była sobie stonka.

Preparat owadobójczy do zwalczania stonki ziemniaczanej w ziemniakach i wciornastka tytoniowca w tytoniu.

Zwalcza larwy i owady dorosłe stonki, działa długo (przez 3-4 tygodnie) również w wysokich temperaturach.



Nufarm

Grow a better tomorrow.



Substancja aktywna

imidachlopyrd – 200 g w 1 litrze środka

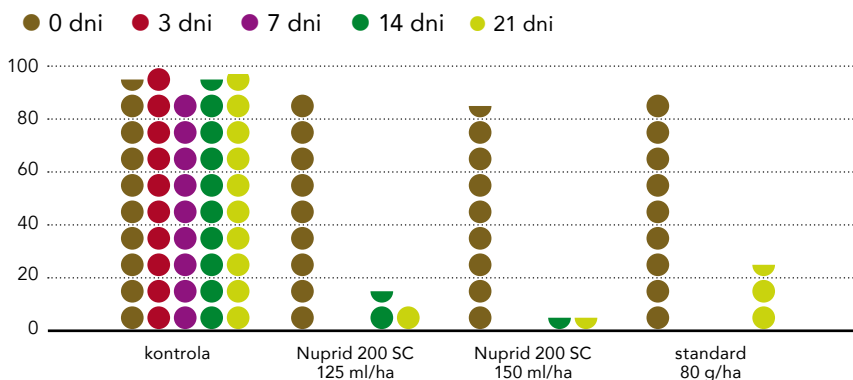
Formulacja i działanie

Środek owadobójczy w formie koncentratu zawiesinowego, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania szkodników ssących i gryzących w ziemniaku, tytoniu, w pomidorze (w uprawie pod osłonami), ogórku (w uprawie pod osłonami) i w roślinach ozdobnych (w uprawie pod osłonami). W roślinie działa systemicznie.

Zakres stosowania

- **Ziemniak** – larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej.
Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika. Wyższą z zalecanych dawek stosować przeciwko chrząszczom i starszym larwom oraz w przypadku bujnej naci ziemniaczanej. Dawka: 0,125-0,15 l/ha.
- **Tytoń** – wciornastek tytoniowiec (wektor wirusa brązowej plamistości pomidora).
» Rostadnik (podlewanie). Zabieg wykonać w początkowym okresie hartowania roślin na dwa tygodnie przed wysadzeniem rozsady na plantację. Dawka: 2,5 ml środka w 2-4 l wody na 1 m².
» Plantacja (opryskiwanie). Zabieg wykonać dwukrotnie:
1. zabieg po wysadzeniu rozsady – 0,075 l w 300 l cieczy na hektar.
2. 21-42 dni po pierwszym zabiegu – 0,112-0,15 l w 450-600 l cieczy na hektar.
- **Pomidor** (pod osłonami)
– mączlik szklarniowy (formy dorosłe i larwy), wciornastek tytoniowiec. Dawka: 0,075% (75 ml środka w 100 l wody).
– mszyca smugowa
Dawka: 0,04% (40 ml środka w 100 l wody).
- **Ogórek** (pod osłonami) – mączlik szklarniowy (formy dorosłe i larwy), wciornastek tytoniowiec. Dawka: 0,075% (75 ml środka w 100 l wody).
- **Lilie, chryzantema, hibiskus, gerbera** (pod osłonami) – mszyca ogórkowa, mączlik szklarniowy. Dawka: 0,05% (50 ml środka w 100 l wody).
- **Cebule lilii** (maczanie cebul, w uprawie pod osłonami) – mszyca ogórkowa. Dawka: 0,04% (40 ml środka w 100 l wody).

Procent (%) roślin zasiedlonych przez wszystkie stadia rozwojowe stonki ziemniaczanej (IHAR Bonin 2006)



Nufarm Polska Sp. z o. o.
ul. Grójecka 1/3, 02-019 Warszawa
tel. +48 22 620-32-52
www.nufarm.pl

© 2016.02.01

Zalety preparatu

- Najnowszej generacji substancja chemiczna w zwalczaniu stonki ziemniaczanej.
- Wysoka skuteczność zwalczania larw i owadów dorosłych.
- Długotrwałe działanie preparatu (ponad 3-4 tygodnie).
- Gwarancja skuteczności zarówno w niskich, jak i w wysokich temperaturach.
- Systemiczna ochrona młodych przyrostów i liści (także przed chrząszczami pokolenia letniego).
- Brak odporności krzyżowej z pyretroidami.
- Bardzo dobra odporność na zmywanie.



Nuprid 200 SC w ochronie tytoniu



Larwy stonki ziemniaczanej



Chrząszcze stonki ziemniaczanej

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz ostrzeżenia środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.



Nufarm

Grow a better tomorrow.