

Środek do biologicznego zwalczania gąsienic motyli i ćmę bukszpanową Lepinox Plus Target 10 g



Cena: 21,32 zł

Opis słownikowy

Producent Target, Target Natural

Opis produktu

Środek do biologicznego zwalczania gąsienic motyli Lepinox Plus na ćmę bukszpanową Target Natural 10 g

Lepinox Plus zwalcza ćmę bukszpanową i gąsienice motyli. Preparat w formie koncentratu o działaniu selektywnym przeznaczony do efektywnej kontroli gąsienic motyli. Szczególnie polecany do walki z ćmą bukszpanową oraz w ekologicznej ochronie roślin. Na roślinie działa powierzchniowo. Zawiera naturalnie występującą na roślinach oraz w glebie bakterię *Bacillus thuringiensis*. Bakterie te wytwarzają krystaliczne białka, które aktywowane są w przewodzie pokarmowym gąsienic. Zainfekowane gąsienice zaraz po spożyciu bakterii przestają żerować i giną w ciągu 72 godzin. Z czasem kurczą się i czarnieją.

Do ochrony bukszpanu i niektórych roślin warzywnych i owocowych. Można go stosować na balkonie i w ogrodzie.

Główne cechy:

- zawiera pożyteczne szczepy bakterii
- do stosowania w formie oprysku
- wykazuje działanie żołądkowe
- posiada krótki okres karencji

Sposób użycia:

1. Preparat aplikuje się poprzez oprysk roślin (zalecany oprysk drobnokroplisty).
2. Zaleca się stosowanie rano lub wieczorem w dni pochmurne. W ciągu jednego sezonu można przeprowadzić do 3 zabiegów.
3. Wskazane jest stosowanie w czasie występowania najmłodszych stadiów rozwojowych gąsienic dla uzyskania największej skuteczności.
4. Lepinox Plus można mieszać z większością środków ochrony roślin oraz niektórymi nawozami dolistnymi.
5. Preparat ma krótki okres karencji, jest biodegradowalny, można go stosować przez cały okres wegetacji.
6. Preparat występuje w formie koncentratu. Przed użyciem odpowiednią dawkę należy rozcieńczyć z wodą. Środek należy stosować za pomocą opryskiwacza.

UWAGA: należy opryski wykonywać poza okresami aktywności pszczoł.

Termin stosowania:

Dawkowanie:

bukszan

- Oprysk: 10 g w 4-6 l wody
- ćma bukszpanowa

kapusta głowiasta, kalafior, brokuł (w gruncie)

- Oprysk: 10 g w 3-5 l wody
- piętnówka kapustnica, tantiś krzyżowiaczek, bielinek kapustnik

jabłoń

- Oprysk: 10 g w 2,5-5 l wody
- zwójkówki liściowe

pomidor (pod osłonami)

- Oprysk: 10 g w 4-6 l wody
- słonecznica orężówka, gąsienice motyli sówkowatych, skośnik pomidorowy

cukinia, fasola (w gruncie)

- Oprysk: 10 g w 3-6 l wody
- słonecznica orężówka, gąsienice motyli sówkowatych

truskawka (w gruncie i pod osłonami)

- Oprysk: 10 g w 4-6 l wody
- gąsienice motyli sówkowatych

grusza

- Oprysk: 10 g w 2,5-5 l wody
- zwójka rdzaweczka, gąsienice zwójkówek liściowych

brzoskwinia, nektarynka

- Oprysk: 10 g w 2,5-5 l wody
- owocówka południóweczka, skośnik brzoskwiaczek



Uwagi:

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 przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyc zamówienie oraz być objętym umową sprzedaży mogą być jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

Galeria

