

Środek owadobójczy Lepinox Plus Sumin 5 g



Cena: 11,21 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Ilość w opakowaniu zbiorczym	15 sztuk
Producent	Tamark S.A.

Opis produktu

Środek owadobójczy Lepinox Plus Sumin 5 g - Skuteczna ochrona roślin

Środek owadobójczy Lepinox Plus Sumin 5 g to niezastąpiony produkt dla osób dbających o rośliny, które są narażone na atak gąsienic motyli. Ten biologiczny insektycyd oparty na *Bacillus thuringiensis* subsp. kurstaki, szczep EG 2348, zapewnia skuteczną ochronę upraw przed szkodnikami, jednocześnie będąc bezpiecznym dla środowiska i ludzi.

Skuteczność Biologiczna

Główną substancją czynną zawartą w Lepinox Plus Sumin jest *Bacillus*

thuringiensis subsp. kurstaki, bakteria naturalnie występująca na roślinach oraz w glebie. To właśnie ona, wytwarzając krystaliczne białka, które są aktywowane w przewodzie pokarmowym gąsienic, stanowi klucz do zwalczania szkodników. Po spożyciu bakterii, gąsienice przestają żerować i giną w ciągu 72 godzin.

Bezpieczeństwo i Skuteczność

Jedną z głównych zalet Lepinox Plus jest brak pozostałości i okresu karencji, co sprawia, że może być stosowany nawet w uprawach ekologicznych. Ponadto, środek ten jest bezpieczny dla organizmów pożytecznych, ludzi i środowiska, co stanowi istotny aspekt w strategii zwalczania szkodników.

Sposób Użycia i Wskazówki

Aby osiągnąć najlepsze efekty, należy stosować Lepinox Plus nalistnie, przygotowując zawiesinę wodną z proszku. W przypadku opadów do 48 godzin po aplikacji, zaleca się powtórzenie zabiegu. Ważne jest również nie mieszanie środka z produktami o silnie alkalicznym pH, aby uniknąć niepożądanych reakcji chemicznych.

Podsumowanie

Jeśli poszukujesz skutecznego, bezpiecznego dla środowiska i skutecznego środka do zwalczania gąsienic motyli atakujących Twoje rośliny, Lepinox Plus Sumin 5 g jest idealnym rozwiązaniem. Dzięki swojej biologicznej formule opartej na *Bacillus thuringiensis*, zapewnia skuteczną ochronę bez pozostałości i okresu karencji. Nie zwlekaj - kup już dziś na SzybkiKoszyk.pl i ciesz się pięknem Twoich roślin bez obaw o ich zdrowie i kondycję!

Stosowanie:

Jabłoń

zwójkówki liściowe

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g/100 m²/2,5 – 5 l wody

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Pomidor pod osłonami

słonecznica orężówka, gąsienice motyli sówkowatych, skośnik pomidorowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g/100 m²/4 – 6 l wody

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Stosowanie środka ochrony roślin w uprawach i zastosowania małoobszarowych:

Papryka, sałata, ogórek (w gruncie i pod osłonami)

światłówka naziemnica, gąsienice motyli sówkowatych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g/100 m²/3 – 8 l wody

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Kapusta głowiasta, kalafior, brokuł (w gruncie)

piętnówka kapustnica, tantniś krzyżowiaczek, bielinek kapustnik

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g/100 m²/3 – 5 l wody

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Cukinia, fasola (w gruncie)

słonecznica orężówka, gąsienice motyli sówkowatych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g/100 m²/3 – 6 l wody

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Truskawka (w gruncie i pod osłonami)

gąsienice motyli sówkowatych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g/100 m²/4 – 6 l wody

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Grusza

zwójka rdzaweczka, gąsienice zwójkówek liściowych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g/100 m²/2,5 – 5 l wody

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Brzoskwinia, nektaryna

owocówka południóweczka, skośnik brzoskwiniaczek

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g/100 m²/2,5 – 5 l wody

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Winorośl

zwójka krzyżoweczka, zwójka kwasigroneczka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g/100 m²/4 – 6 l/ wody

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Bukszpan

oprysk Lepinox Plus na ćmę bukszpanową

ćma bukszpanowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g/100 m²/4 – 6 l wody

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni