

Środek owadobójczy Lepinox Plus Sumin 15 g



Cena: 20,71 zł

Opis słownikowy

Producent Sumin, Sumin Zielona Apteka

Opis produktu

Środek owadobójczy Lepinox Plus Sumin 15 g

Lepinox Plus Insektycyd przeznaczony do biologicznego zwalczania gąsienic motyli.

Środek w postaci proszku do sporządzania zawiesiny wodnej, stosowanym nalistnie. Zawiera naturalnie występującą na roślinach oraz w glebie bakterię *Bacillus thuringiensis*, wytwarzającą krystaliczne białka, które aktywowane są w przewodzie pokarmowym gąsienic. Zainfekowane owady zaraz po spożyciu bakterii przestają żerować i giną w ciągu 72 godzin, a z czasem kurczą się i czernieją.

Główne cechy:

- brak pozostałości i okresu karencji
- dozwolony do stosowania w uprawach ekologicznych
- bezpieczny dla organizmów pożytecznych, ludzi i środowiska
- odpowiedni w strategii przeciwdziałania wykształcania odporności na insektycydy
- zwalcza gąsienice atakujące warzywa kapustne

Substancja czynna: Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki, szczep EG 2348

Okres karencji:

Okres od ostatniego zastosowania Lepinox Plus do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji): **środka nie stosować w dniu zbioru.**

W przypadku wystąpienia opadów do 48 h po aplikacji, zabieg należy powtórzyć.

Nie mieszać środka z produktami o silnie alkalicznym pH, mieszanina nie powinna przekroczyć pH 8,0.

Zastosowanie:

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

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 krzyżóweczka, 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



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.), złożyć 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

