

Link do produktu: <https://e-rolmet.pl/lepinox-plus-biologiczny-insektycyd-15g-sumin-p-8560.html>



Lepinox Plus biologiczny insektycyd 15g SUMIN

Cena brutto	29,90 zł
Cena netto	27,69 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	Sumin Sp.J.

Opis produktu

Lepinox Plus biologiczny insektycyd 15g SUMIN

Lepinox Plus to biologiczny insektycyd

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

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.

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.

Zalety:

- 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
- zwalcza ćmę bukszpanową

Opakowania: 25 g - max 20l wody

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 południoweczka, 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

Numer wpisu do rejestru 24/70/7605

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Nabywanie środków ochrony roślin mogą dokonywać jedynie osoby pełnoletnie oraz posiadające kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin, określone w art.28 (DZ.U.2018, poz. 1310) ustawy o środkach ochrony roślin.