

Granulat na Ślimaki Snacol 5GB 3kg



Cena: 72,40 zł

Opis słownikowy

Cechy	Snacol
Producent	Bros

Opis produktu

Snacol - wyjątkowy środek na ślimaki to skuteczne rozwiązanie problemu! Nie męcz się dłużej z plagą ślimaków niszczących Twoje uprawy, teraz możesz cieszyć się pięknymi, zdrowymi roślinami.

Moluskocyd w formie granulowanej przynęty do zwalczania ślimaków w niektórych uprawach rolniczych oraz w roślinach ozdobnych w uprawie polowej i pod osłonami.

Wabi ślimaki i jest chętnie przez nie zjadany. Działa żołądkowo i kontaktowo. Zawiera gorzką substancję zapobiegającą przypadkowemu spożyciu. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu ręcznych i mechanicznych aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin.

Granulowany preparat o działaniu żołądkowym i kontaktowym do zwalczania ślimaków w niektórych uprawach rolniczych oraz roślinach ozdobnych. Specjalne dodatki przyciągają ślimaki i skutecznie je eliminują. W wyniku spożycia środka ślimaki ulegają odrętwieniu, a następnie giną na skutek odwodnienia. Zawiera gorzką substancję zapobiegającą przypadkowemu spożyciu.

Wodoodporny preparat zachowuje swoje atrakcyjne właściwości przez długi czas. Nawet przy wilgotnych warunkach, Snacol przyciąga ślimaki, gwarantując długotrwałe i skuteczne działanie. Twoje rośliny będą chronione przez wiele tygodni, co pozwoli im rozwijać się zdrowo i pięknie.

Super wydajny: 1 kg preparatu zabezpiecza do 2.500m² upraw

Zwalcza: granulowany preparat o działaniu żołądkowym i kontaktowym do zwalczania ślimaków w niektórych uprawach rolniczych oraz roślinach ozdobnych.

Skuteczny: dzięki zawartości dodatków nęcących wabi ślimaki i skutecznie je likwiduje.

Odporny na wilgoć: preparat jest odporny na wilgoć, gwarantując skuteczne i długie działanie.

Wygodne opakowanie: produkt zapakowany w butelkę, umożliwiającą szczelne zamknięcie i przechowywanie.

- Środek stosować ręcznie poprzez aplikację bezpośrednio z opakowania lub za pomocą aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin.

- Środek należy aplikować równomiernie na całej powierzchni gleby między roślinami i wzdłuż brzegów zagonów.
 - Nie posypywać roślin uprawnych.
-
- W przypadku roślin jednorocznych zaleca się wykonanie pierwszego zabiegu po przygotowaniu stanowiska do uprawy, do 7 dni przed siewem / wysadzeniem.
 - W razie konieczności kolejne zabiegi wykonać po wschodach lub przyjęciu się rozsady z zachowaniem 14-dniowego odstępu.
 - Zabieg wykonywać zanim ślimaki wejdą na pędy / łodygi roślin.
 - Najlepsze efekty uzyskuje się wykonując zabieg zanim wystąpią uszkodzenia uprawy.
 - Przed zastosowaniem na glebę gruboziarnistą zaleca się jej wyrównanie, aby granulat nie wniknął w szczeliny i pozostał łatwo dostępny dla ślimaków.
 - Najlepsze efekty zwalczania uzyskuje się stosując środek w godzinach popołudniowych lub wieczornych, w okresie średnio wilgotnej pogody.

Rośliny rolnicze: rzepak ozimy, pszenica ozima, ślimaki nagie np. pomrowiki, śliniki

- w rzepaku – po siewie do fazy 5 liścia (BBCH 15)
- w pszenicy – po siewie do fazy 4 liścia (BBCH 14)
- Środek rozsypywać równomiernie na polu, np. aplikatorem do granulowanych środków ochrony roślin.
- Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/ha.
- Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.
- Odstępy pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.

Funkia, aksamitka i inne rośliny ozdobne (w uprawie polowej i pod

osłonami) ślimaki nagie i oskorupione np. śliniki, wstężyki

- Termin stosowania: Środek stosować po zauważeniu pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki.
- Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 kg/1000m².
- Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3
- Odstępy pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.

Pełny sposób użycia preparatu, w tym informacja o środkach ostrożności, zalecenia stosowania związane z dobrą praktyką rolniczą i warunki bezpiecznego stosowania środka znajdują się na opakowaniu.



Produkt do użytku profesjonalnego - kupując oświadczasz, że jesteś użytkownikiem profesjonalnym. Produkty biobójcze należy używać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności.

Przed użyciem należy przeczytać etykietę i ulotkę informacyjną, aby zminimalizować ryzyko dla ludzi i środowiska. Odpady opakowaniowe należy utylizować zgodnie z przepisami lokalnymi.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań do innych celów (w tym jako surowców wtórnych)

Opakowanie zawiera środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa.

Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i

informacje dotyczące produktu.

Kupując ten produkt klient oświadcza, że jest osobą pełnoletnią, posiadającą kwalifikacje oraz pozwolenie wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin

Nabycia środków ochrony roślin poprzez zawarcie umowy na odległość mogą dokonywać jedynie osoby pełnoletnie oraz posiadające kwalifikacje oraz pozwolenie wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28. Ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r.

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

Galeria



UWAGA! Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną 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. 2013, poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284, poz. 1673 ze zm.), złożyć zamówienie oraz być umową sprzedaży mogą 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. 2013, poz. 1310 ze zm.).

