

Granulat na Ślimaki Snacol 5GB 1kg Butelka x 2 sztuki



Cena: 59,51 zł

Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Producent	Bros

Opis produktu

Granulat na ?limaki Snacol 5GB 1kg Butelka x 2 opakowania



Granulat na ?limaki Snacol 5GB 1kg Butelka

Wyj?tkowy ?rodek Snacol na ?limaki to Twoje rozwi?zanie problemu! Zamiast m?czy? si? z plag? ?limaków niszczy?cych Twoje uprawy, teraz mo?esz cieszy? si? pi?knymi, zdrowymi ro?linami. Dlaczego warto wybra? Snacol?

Ten granulowany środek działa obojętnie i kontaktowo, zwalczając ślimaki w rolniczych uprawach i roślinach ozdobnych. Specjalne dodatki przyciągają ślimaki i **skutecznie je eliminują. Nie musisz martwić się o żadne długotrwałe walki - Snacol zrobi to za Ciebie!**

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

Granulat na ślimaki Snacol 5GB 1kg Butelka

- **Super wydajny: 1kg preparatu zabezpiecza do 2.500m² upraw!**
- **Granulowany preparat o działaniu obojętnym i kontaktowym do zwalczania ślimaków w niektórych uprawach rolniczych oraz roślinach ozdobnych.**
- **Dzięki zawartości dodatków nocyklicznych wabi ślimaki i skutecznie je likwiduje.**
- **Preparat jest odporny na wilgoć, gwarantując skuteczne i długie działanie.**
- **Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa.**
- **Produkt zapakowany w butelkę, umożliwiając szczelne zamknięcie i przechowywanie.**



Pamiętaj, że środek ten jest trujący i szkodliwy dla zdrowia, dlatego zachowaj ostrożność podczas korzystania z preparatów ochrony roślin. Przeczytaj uważnie etykiety i przestrzegaj zasad bezpieczeństwa, aby zapewnić sobie i innym bezpieczne użytkowanie.

Butelka, w jakiej zapakowany jest Snacol, zapewnia szczelne zamknięcie i bezpieczne przechowywanie. Niezwykle wygodna i bezpieczna w trakcie przechowywania, butelka to najlepszy wybór, gdy preparat nie zostanie zużyty od razu.

Snacol to pewność skuteczności i łatwości stosowania. Teraz możesz powiedzieć "do widzenia" limakom i cieszyć się pięknymi, zdrowymi roślinami w swoich uprawach. Wybierz Snacol już dziś i przekonaj się, jak efektywne może być zwalczanie szkodników!

Nie zwlekaj - zabezpiecz swoje uprawy teraz i ciesz się pięknymi roślinami przez cały sezon!

Produkt super wydajny!

Niezwykle wydajny - zaledwie 1 kg preparatu chroni imponuj?ce 2 500 m2 Twoich upraw! Dzi?ki temu mo?esz zapomnie? o trudnym wyborze, które obszary zabezpieczy?, a które pomin??. Snacol daje Ci pe?n? ochron?, dbaj?c o Twoje ro?liny z niewiarygodn? skuteczno?ci?.

Uwaga! Kupuj?c na tej aukcji otrzymasz 2 opakowania produktu.





UWAGA!

Produkt do użyciu profesjonalnego - kupując oświadczasz, że jesteś użytkownikiem profesjonalnym.

Nabywanie środków ochrony roślin poprzez zawarcie umowy na

odlego?? mog? dokonywa? jedynie osoby pe?noletnie oraz posiadaj?ce kwalifikacje oraz pozwolenie wymagane od osób nabywaj?cych ?rodki ochrony ro?lin okre?lone w art. 28. Ustawy o ?rodkach ochrony ro?lin z dnia 8 marca 2013 r.

- Opakowanie zawiera ?rodek przeznaczony do stosowania **przez u?ytkowników profesjonalnych.**
- Ze ?rodków ochrony ro?lin nale?y korzysta? z zachowaniem bezpiecze?stwa.
- Przed ka?dym u?yciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotycz?ce produktu.
- **Kupuj?c ten produkt klient o?wiadcza, ?e jest osob? pe?noletni?, posiadaj?c? kwalifikacje oraz pozwolenie wymagane od osób nabywaj?cych ?rodki ochrony ro?lin.**

UWAGA! Ze ?rodków ochrony ro?lin nale?y korzysta? z zachowaniem bezpiecze?stwa. Przed ka?dym u?yciem przeczytaj informacj? zamieszczone w etykiecie i informacje dotycz?ce produktu. Zwró? uwag? na zwroty wskazuj?ce rodzaj zagro?enia oraz przestrzegaj ?rodków ostro?no?ci zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów biodynamicznych 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 byłą objętym umową sprzedażą mogły być jedynie Klienci biodynamicy 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.).




SIACIDOL 50G
OPIS DZIAŁANIA
Mołuskocyd w formie granulowanej przemyty do zwalczania ślimaków w niektórych uprawach rolniczych oraz w roślinach ozdobnych w uprawie polowej i pod ostonomi. Wabi ślimaka 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.
STOSOWANIE ŚRODKA
ROśliny rolnicze: rzepak ozimy, pszenica ozima
Ślimaki nagle np. - prągowieża i ślimak (SBCH 15).
- w rzepaku – do siewu do fazy 4 liścia (SBCH 15).
- w pszenicy – do siewu do fazy 4 liścia (SBCH 15).
ŚRODEK rozpylać równomiernie na próby, np. aplikatorem do granulowanych środków ochrony roślin na całej powierzchni i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/ha.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.
Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.
Funaria, ekmanitka i inne rośliny ozdobne (w uprawie polowej i pod ostonomi) ślimaki nagłe i skorzypone np. ślimaki, wstęgarka
Termin stosowania: Środek stosować po zauważeniu pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaka.
ŚRODEK rozpylać równomiernie np. aplikatorem do granulowanych środków ochrony roślin na całej powierzchni i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/ha.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.
Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ
1. Przed zastosowaniem na sianokosie ewentualnie zalesenie jest jej wyrównanie, aby granulaty nie uwinęły w szczeliny i pozostał łatwo dostępny dla ślimaków.
2. Na kosach sianokosów ewentualnie zaleseniach używać się stosując środek w godzinach popołudniowych lub wieczornych.
Ważnymi bezpieczeństwa stosowania ŚRODKA
Przed zastosowaniem Środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które przed tym otrzyają informacje.
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI dla osób stosujących środek i pracowników:
Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas użycia produktu. Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną w trakcie wykonywania zabiegów.
Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:
Nie zaleca się używać Środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem, Nie myć aparatury w pobliżu wodopoju zwierząt, wodociągów, oczyszczalni ścieków, kanałów i rowów odwadniających z gospodarstw i dróg.
Ważne środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:
Ważne środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego: Środek stosować wyłącznie w sposób zgodny z etykietą i instrukcją. Nie należy stosować Środka na terenach chronionych, na terenach w pobliżu wodopoju zwierząt, wodociągów, oczyszczalni ścieków, kanałów i rowów odwadniających z gospodarstw i dróg. Nie należy stosować Środka w pobliżu wodociągów, oczyszczalni ścieków, kanałów i rowów odwadniających z gospodarstw i dróg. Nie należy stosować Środka w pobliżu wodociągów, oczyszczalni ścieków, kanałów i rowów odwadniających z gospodarstw i dróg.
Termin ostatniego zastosowania Środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):
Nie dotyczy.

Ważne przy przechowywaniu i bezpiecznym użytkowaniu ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA
Opis produktu
Z preparatem Środek ochrony roślin (Środek) zawiera się opakowanie przed zastosowaniem odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich.
Ważne przy przechowywaniu i bezpiecznym użytkowaniu ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA
Zabrania się wrzucić opakowania opóźnionych opakowań do środków ochrony roślin do innych odpadów. Opakowania po środku zaleca się zerwać do sprejowania środkami ochrony roślin lub można je przekazać jako odpady komunalne w razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradz się sprzedawcy.
PRZEKAZANIE ŚRODKA
Środek przekazywać wyłącznie osobom objawowe. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowania lub etykietę.
Zawartość substancji czynnej: Móluskocyd (Diatysek) z grupy pochodnych aldehydu octowego – 50 g/kg (5%).
Etykieta w celu uniknięcia zabiegów dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją.
Preparat niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych. W przypadku podejrzenia spożycia przez zwierzę, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem weterynaryjnym.
Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.
Zezwolenie MRBW nr R-382017 z dnia 24.03.2007 r.
Okres ważności – 2 lata.
Data produkcji i nr serii na opakowaniu.
UFE: 6740-R0RH-Q00U-TVRT

Posiadacz zezwolenia:
BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. z o.o.,
ul. Karpińska 24, 61-019 Poznań
Tel.: 61 826 25 12
Fax: 61 820 08 41
E-mail: biuro@bros.pl

Zawartość netto:



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 prestrzeżenie 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.), służyć 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.).

