

Granulat na Ślimaki Snacol 3GB 1kg+100g x 2 sztuki



Cena: 52,15 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

Ilość w opakowaniu zbiorczym 12 sztuk

Producent Bros

Opis produktu

Granulat na ?limaki Snacol 3GB 1kg+100g x 2 sztuki

The word "BROS" in a stylized, blue, 3D font with a shadow effect.

Granulowany preparat o dzia?aniu ?o??dkowym i kontaktowym do zwalczania ?limaków w niektórych uprawach rolniczych oraz ro?linach ozdobnych. Dzi?ki zawarto?ci dodatków n?c?cych wabi ?limaki i skutecznie je likwiduje.

Preparat jest odporny na wilgo?, dzi?ki czemu pozostaje atrakcyjny dla ?limaków przez d?ugi czas, gwarantuj?c skuteczne i d?ugie dzia?anie.

UWAGA! Kupuj?c na tej aukcji otrzymasz 2 x opakowanie 1.1 kg!





UWAGA! Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu.

Opakowanie zawiera środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych.

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

+10% GRATIS



BROS

SNACOL^{3CB}
NA ŚLIMAKI

1570
zabezpiecza do
1570 m² uprawy

chętnie zjadany
przez ślimaki

na ślimaki
niele
i oskorpione

**1 kg + 100 g
GRATIS**

OSTROŻNOŚĆ, KRAJOWE NAKAZY I SZCZEGÓLNE WSKAZANIA

ŚNACOL^{3CB} jest substancją czynną, która może być szkodliwa dla zwierząt domowych i zwierząt hodowlanych, w tym psów i kotów, oraz dla zwierząt dziko żyjących. ŚNACOL^{3CB} jest substancją czynną, która może być szkodliwa dla zwierząt domowych i zwierząt hodowlanych, w tym psów i kotów, oraz dla zwierząt dziko żyjących. ŚNACOL^{3CB} jest substancją czynną, która może być szkodliwa dla zwierząt domowych i zwierząt hodowlanych, w tym psów i kotów, oraz dla zwierząt dziko żyjących.

OSTROŻNOŚĆ, KRAJOWE NAKAZY I SZCZEGÓLNE WSKAZANIA

ŚNACOL^{3CB} jest substancją czynną, która może być szkodliwa dla zwierząt domowych i zwierząt hodowlanych, w tym psów i kotów, oraz dla zwierząt dziko żyjących. ŚNACOL^{3CB} jest substancją czynną, która może być szkodliwa dla zwierząt domowych i zwierząt hodowlanych, w tym psów i kotów, oraz dla zwierząt dziko żyjących.

OSTROŻNOŚĆ, KRAJOWE NAKAZY I SZCZEGÓLNE WSKAZANIA

ŚNACOL^{3CB} jest substancją czynną, która może być szkodliwa dla zwierząt domowych i zwierząt hodowlanych, w tym psów i kotów, oraz dla zwierząt dziko żyjących. ŚNACOL^{3CB} jest substancją czynną, która może być szkodliwa dla zwierząt domowych i zwierząt hodowlanych, w tym psów i kotów, oraz dla zwierząt dziko żyjących.



BROS

SNACOL^{3CB}
ŚNACOL^{3CB}

ŚNACOL^{3CB} jest substancją czynną, która może być szkodliwa dla zwierząt domowych i zwierząt hodowlanych, w tym psów i kotów, oraz dla zwierząt dziko żyjących. ŚNACOL^{3CB} jest substancją czynną, która może być szkodliwa dla zwierząt domowych i zwierząt hodowlanych, w tym psów i kotów, oraz dla zwierząt dziko żyjących.


OSTROŻNOŚĆ, KRAJOWE NAKAZY I SZCZEGÓLNE WSKAZANIA

ŚNACOL^{3CB} jest substancją czynną, która może być szkodliwa dla zwierząt domowych i zwierząt hodowlanych, w tym psów i kotów, oraz dla zwierząt dziko żyjących. ŚNACOL^{3CB} jest substancją czynną, która może być szkodliwa dla zwierząt domowych i zwierząt hodowlanych, w tym psów i kotów, oraz dla zwierząt dziko żyjących.

OSTROŻNOŚĆ, KRAJOWE NAKAZY I SZCZEGÓLNE WSKAZANIA

ŚNACOL^{3CB} jest substancją czynną, która może być szkodliwa dla zwierząt domowych i zwierząt hodowlanych, w tym psów i kotów, oraz dla zwierząt dziko żyjących. ŚNACOL^{3CB} jest substancją czynną, która może być szkodliwa dla zwierząt domowych i zwierząt hodowlanych, w tym psów i kotów, oraz dla zwierząt dziko żyjących.

Posiadać zezwolenia:
BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Karłowicza 11, Piła
Tel.: 61 826 25 15
Fax: 61 826 08 74
e-mail: biuro@bros.pl








Zawartość netto:
1 kg + 100 g

IK5711



Galeria

