

Granulat na Ślimaki Snacol 3GB 1kg+100g



Cena: 27,37 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

BROS



Granulowany preparat o działaniu **o?dkowym** i **kontaktowym** do zwalczania **ślimaków** w niektórych uprawach rolniczych oraz roślinach ozdobnych. Dzięki zawartości dodatków **n?c?cych** wabi **ślimaki** i skutecznie je likwiduje.

Preparat jest odporny na wilgoć, dzięki czemu pozostaje atrakcyjny dla żółtych i czerwonych mszyc przez długi czas, gwarantując skuteczne i długie działanie.

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
naśle i oskorupione

1 KG + 100 G GRATIS

SKŁADNIKI: 100% substancji czynnej.

STOSOWANIE: 1. Rozpuścić w wodzie. 2. Wlać do opryskiwacza. 3. Spryskać uprawy. 4. Nie stosować w pobliżu zbiorników wodnych. 5. Nie stosować w pobliżu zwierząt domowych. 6. Nie stosować w pobliżu ludzi. 7. Nie stosować w pobliżu pszczoł. 8. Nie stosować w pobliżu motyli. 9. Nie stosować w pobliżu ryb. 10. Nie stosować w pobliżu ptaków. 11. Nie stosować w pobliżu owadów. 12. Nie stosować w pobliżu grzybników. 13. Nie stosować w pobliżu bakterii. 14. Nie stosować w pobliżu wirusów. 15. Nie stosować w pobliżu pasożytów. 16. Nie stosować w pobliżu pasożytów. 17. Nie stosować w pobliżu pasożytów. 18. Nie stosować w pobliżu pasożytów. 19. Nie stosować w pobliżu pasożytów. 20. Nie stosować w pobliżu pasożytów.

OSTROŻNOŚĆ: 1. Nie wdychać. 2. Nie dotykać oczu. 3. Nie dotykać skóry. 4. Nie dotykać odzieży. 5. Nie dotykać przedmiotów. 6. Nie dotykać zwierząt. 7. Nie dotykać ludzi. 8. Nie dotykać pszczoł. 9. Nie dotykać motyli. 10. Nie dotykać ryb. 11. Nie dotykać ptaków. 12. Nie dotykać owadów. 13. Nie dotykać grzybników. 14. Nie dotykać bakterii. 15. Nie dotykać wirusów. 16. Nie dotykać pasożytów. 17. Nie dotykać pasożytów. 18. Nie dotykać pasożytów. 19. Nie dotykać pasożytów. 20. Nie dotykać pasożytów.

OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA: 1. Nie stosować w pobliżu zbiorników wodnych. 2. Nie stosować w pobliżu zwierząt domowych. 3. Nie stosować w pobliżu ludzi. 4. Nie stosować w pobliżu pszczoł. 5. Nie stosować w pobliżu motyli. 6. Nie stosować w pobliżu ryb. 7. Nie stosować w pobliżu ptaków. 8. Nie stosować w pobliżu owadów. 9. Nie stosować w pobliżu grzybników. 10. Nie stosować w pobliżu bakterii. 11. Nie stosować w pobliżu wirusów. 12. Nie stosować w pobliżu pasożytów. 13. Nie stosować w pobliżu pasożytów. 14. Nie stosować w pobliżu pasożytów. 15. Nie stosować w pobliżu pasożytów.

OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ LUDZKIEGO ZDROWIA: 1. Nie wdychać. 2. Nie dotykać oczu. 3. Nie dotykać skóry. 4. Nie dotykać odzieży. 5. Nie dotykać przedmiotów. 6. Nie dotykać zwierząt. 7. Nie dotykać ludzi. 8. Nie dotykać pszczoł. 9. Nie dotykać motyli. 10. Nie dotykać ryb. 11. Nie dotykać ptaków. 12. Nie dotykać owadów. 13. Nie dotykać grzybników. 14. Nie dotykać bakterii. 15. Nie dotykać wirusów. 16. Nie dotykać pasożytów. 17. Nie dotykać pasożytów. 18. Nie dotykać pasożytów. 19. Nie dotykać pasożytów. 20. Nie dotykać pasożytów.

OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ PSZCZOŁ: 1. Nie stosować w pobliżu pszczoł. 2. Nie stosować w pobliżu pszczoł. 3. Nie stosować w pobliżu pszczoł. 4. Nie stosować w pobliżu pszczoł. 5. Nie stosować w pobliżu pszczoł. 6. Nie stosować w pobliżu pszczoł. 7. Nie stosować w pobliżu pszczoł. 8. Nie stosować w pobliżu pszczoł. 9. Nie stosować w pobliżu pszczoł. 10. Nie stosować w pobliżu pszczoł.

OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ MOTYLÓW: 1. Nie stosować w pobliżu motyli. 2. Nie stosować w pobliżu motyli. 3. Nie stosować w pobliżu motyli. 4. Nie stosować w pobliżu motyli. 5. Nie stosować w pobliżu motyli. 6. Nie stosować w pobliżu motyli. 7. Nie stosować w pobliżu motyli. 8. Nie stosować w pobliżu motyli. 9. Nie stosować w pobliżu motyli. 10. Nie stosować w pobliżu motyli.

OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ RYB: 1. Nie stosować w pobliżu ryb. 2. Nie stosować w pobliżu ryb. 3. Nie stosować w pobliżu ryb. 4. Nie stosować w pobliżu ryb. 5. Nie stosować w pobliżu ryb. 6. Nie stosować w pobliżu ryb. 7. Nie stosować w pobliżu ryb. 8. Nie stosować w pobliżu ryb. 9. Nie stosować w pobliżu ryb. 10. Nie stosować w pobliżu ryb.

OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ PTAKÓW: 1. Nie stosować w pobliżu ptaków. 2. Nie stosować w pobliżu ptaków. 3. Nie stosować w pobliżu ptaków. 4. Nie stosować w pobliżu ptaków. 5. Nie stosować w pobliżu ptaków. 6. Nie stosować w pobliżu ptaków. 7. Nie stosować w pobliżu ptaków. 8. Nie stosować w pobliżu ptaków. 9. Nie stosować w pobliżu ptaków. 10. Nie stosować w pobliżu ptaków.

OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ OWADÓW: 1. Nie stosować w pobliżu owadów. 2. Nie stosować w pobliżu owadów. 3. Nie stosować w pobliżu owadów. 4. Nie stosować w pobliżu owadów. 5. Nie stosować w pobliżu owadów. 6. Nie stosować w pobliżu owadów. 7. Nie stosować w pobliżu owadów. 8. Nie stosować w pobliżu owadów. 9. Nie stosować w pobliżu owadów. 10. Nie stosować w pobliżu owadów.

OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ GRZYBNIKÓW: 1. Nie stosować w pobliżu grzybników. 2. Nie stosować w pobliżu grzybników. 3. Nie stosować w pobliżu grzybników. 4. Nie stosować w pobliżu grzybników. 5. Nie stosować w pobliżu grzybników. 6. Nie stosować w pobliżu grzybników. 7. Nie stosować w pobliżu grzybników. 8. Nie stosować w pobliżu grzybników. 9. Nie stosować w pobliżu grzybników. 10. Nie stosować w pobliżu grzybników.

OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ BAKTERII: 1. Nie stosować w pobliżu bakterii. 2. Nie stosować w pobliżu bakterii. 3. Nie stosować w pobliżu bakterii. 4. Nie stosować w pobliżu bakterii. 5. Nie stosować w pobliżu bakterii. 6. Nie stosować w pobliżu bakterii. 7. Nie stosować w pobliżu bakterii. 8. Nie stosować w pobliżu bakterii. 9. Nie stosować w pobliżu bakterii. 10. Nie stosować w pobliżu bakterii.

OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ WIRUSÓW: 1. Nie stosować w pobliżu wirusów. 2. Nie stosować w pobliżu wirusów. 3. Nie stosować w pobliżu wirusów. 4. Nie stosować w pobliżu wirusów. 5. Nie stosować w pobliżu wirusów. 6. Nie stosować w pobliżu wirusów. 7. Nie stosować w pobliżu wirusów. 8. Nie stosować w pobliżu wirusów. 9. Nie stosować w pobliżu wirusów. 10. Nie stosować w pobliżu wirusów.

OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ PASOŻYTÓW: 1. Nie stosować w pobliżu pasożytów. 2. Nie stosować w pobliżu pasożytów. 3. Nie stosować w pobliżu pasożytów. 4. Nie stosować w pobliżu pasożytów. 5. Nie stosować w pobliżu pasożytów. 6. Nie stosować w pobliżu pasożytów. 7. Nie stosować w pobliżu pasożytów. 8. Nie stosować w pobliżu pasożytów. 9. Nie stosować w pobliżu pasożytów. 10. Nie stosować w pobliżu pasożytów.



BROS

SMACZKI SOK
OPIS DZIAŁANIA

Forma granulowana przynosi potężną do stowienia (SD) skuteczność zarówno do zwalczania ślimaków nagich, jak i przywleczków (SD) i również ślimaków skocznych (SD). Dzięki właściwej aplikacji Bros skutecznie zwalczy wszystkie rodzaje ślimaków, a także skutecznie służy na skutek składowania organometrycznych substancji czynnych.

STOSOWANIE BROSA
do stowienia ściśle, poprzez aplikację Bros, można stosować na: **przechowywanie** lub **przechowywanie** do granulowanych środków ochrony roślin. Bros do aplikacji stosować do całej powierzchni słoju między roślinami.

STOSOWANIE BROSA
Ślimaki nagie
Zastosowanie Brosa służy do jednorazowego zastosowania: 7 g/m².
Przebieg choroby: 10 dni. Stosować do zastosowania ślimaków lub przywleczków (SD) wyrządzonych przez te ślimaki w okresie rozwoju roślin. Stosować Bros w następujących warunkach: **3**.

Ślimaki skoczne
Zastosowanie Brosa służy do jednorazowego zastosowania: 7 g/m².
Przebieg choroby: 10 dni. Stosować do zastosowania ślimaków lub przywleczków (SD) wyrządzonych przez te ślimaki w okresie rozwoju roślin. Stosować Bros w następujących warunkach: **3**.

Ślimaki przywleczki
Zastosowanie Brosa służy do jednorazowego zastosowania: 7 g/m².
Przebieg choroby: 10 dni. Stosować do zastosowania ślimaków lub przywleczków (SD) wyrządzonych przez te ślimaki w okresie rozwoju roślin. Stosować Bros w następujących warunkach: **3**.

Ślimaki przywleczki
Zastosowanie Brosa służy do jednorazowego zastosowania: 7 g/m².
Przebieg choroby: 10 dni. Stosować do zastosowania ślimaków lub przywleczków (SD) wyrządzonych przez te ślimaki w okresie rozwoju roślin. Stosować Bros w następujących warunkach: **3**.

Ślimaki przywleczki
Zastosowanie Brosa służy do jednorazowego zastosowania: 7 g/m².
Przebieg choroby: 10 dni. Stosować do zastosowania ślimaków lub przywleczków (SD) wyrządzonych przez te ślimaki w okresie rozwoju roślin. Stosować Bros w następujących warunkach: **3**.

Ślimaki przywleczki
Zastosowanie Brosa służy do jednorazowego zastosowania: 7 g/m².
Przebieg choroby: 10 dni. Stosować do zastosowania ślimaków lub przywleczków (SD) wyrządzonych przez te ślimaki w okresie rozwoju roślin. Stosować Bros w następujących warunkach: **3**.

Ślimaki przywleczki
Zastosowanie Brosa służy do jednorazowego zastosowania: 7 g/m².
Przebieg choroby: 10 dni. Stosować do zastosowania ślimaków lub przywleczków (SD) wyrządzonych przez te ślimaki w okresie rozwoju roślin. Stosować Bros w następujących warunkach: **3**.

Proszona o zwalczanie:
BROS, BROS 200 g, 100 g, 50 g
ul. Karłowicza 26, 61-619 Poznań
tel.: 61 650 08 4
e-mail: biuro@bros.pl



Zawartość netto:
1 kg + 100 g



Galeria

