

BROS



VITROL GB OPIS DZIAŁANIA

MOLUSKOCYD w formie granulatu – przynęty gotowej do użycia (RB), przeznaczony do zwalczania ślimaków nagich i oskorupionych. Mechanizm działania substancji czynnej środka – pirofosforanu żelaza polega na redukcji wydzielania śluzu przez ślimaki. Środek powoduje natychmiastowe zahamowanie żerowania ślimaków na uprawach – już po jednokrotnym spożyciu środka szkodniki tracą apetyt i zaprzestają żerowania na roślinach. Po spożyciu granul ślimaki zazwyczaj chowają się w glebie/podłożu, gdzie giną, dzięki czemu na chronionym obszarze nie widać śluzu i martwych ślimaków. Z tego względu efekty stosowania środka mogą nie być widoczne od razu i skuteczność środka należy mierzyć pośrednio – mniejszymi rozmiarami szkód wyrządzonych przez szkodniki. Środek zawiera substancję czynną ulegającą rozkładowi na jony fosforanowe i jony żelaza, które naturalnie występują w glebie. Granulki środka są odporne na opady deszczu (do 9 dni od zastosowania).

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek rozsypywać równomiernie za pomocą aplikatora do granulowanych środków ochrony roślin.

Pszenszczyk ozima, inne zboża i rośliny zbożowe np. kukurydza, rzepak ozimy i inne rośliny oleiste np. słonecznik
Ślimaki nagie

Maksymalna zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0–7,0 kg/ha. Termin stosowania: Środek stosować przed wschodami (BBCH 00) lub po wschodach i w późniejszym okresie wegetacji, natychmiast po pojawieniu się szkodników lub po zaobserwowaniu pierwszych szkód wyrządzonych przez szkodniki. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Ziemniaki i inne rośliny bulwiaste (w uprawie polowej i w uprawie pod osłonami)

Ślimaki nagie, ślimaki oskorupione

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha. Termin stosowania: Środek stosować przed wschodami (BBCH 00) lub po wschodach i w późniejszym okresie wegetacji, natychmiast po pojawieniu się szkodników lub po zaobserwowaniu pierwszych szkód wyrządzonych przez szkodniki. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6. Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Truskawka i inne rośliny sadownicze (w uprawie polowej, w uprawie szklarniowej i w uprawie pod osłonami)

Ślimaki nagie, ślimaki oskorupione

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha. Termin stosowania: Środek stosować po rozpoczęciu wegetacji lub po posadzeniu roślin i w późniejszym okresie wegetacji, natychmiast po pojawieniu się szkodników lub po zaobserwowaniu pierwszych szkód wyrządzonych przez szkodniki. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cykl uprawy): 6. Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Kapusta, kapusta brukselska, brokuł, sałata i pozostałe liściowe rośliny warzywne oraz inne gatunki roślin warzywnych (w uprawie polowej, w uprawie szklarniowej i w uprawie pod osłonami)

Ślimaki nagie, ślimaki oskorupione

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha. Termin stosowania: Środek stosować po rozpoczęciu wegetacji lub po posadzeniu roślin i w późniejszym okresie wegetacji, natychmiast po pojawieniu się szkodników lub po zaobserwowaniu pierwszych szkód wyrządzonych przez szkodniki. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cykl uprawy): 6. Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Aksamitka, funkia, gerbera, chryzantema (złocięci) i inne rośliny ozdobne (w uprawie polowej, w uprawie szklarniowej i w uprawie pod osłonami)

Ślimaki nagie, ślimaki oskorupione

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha. Termin stosowania: Środek stosować przed wschodami (BBCH 00) lub po wschodach lub po posadzeniu roślin i w późniejszym okresie wegetacji, natychmiast po pojawieniu się szkodników lub po zaobserwowaniu pierwszych szkód wyrządzonych przez szkodniki. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cykl uprawy): 6. Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Okres ważności: 5 lat.
Data produkcji i nr serii:
na opakowaniu.

Zezwolenie MRIRW nr R – 159/2021 z dnia 10.12.2021 r. ostatnio zmienione decyzją MRIRW nr R – 214/2024d z dnia 14.03.2024 r.

Posiadacz zezwolenia:
BROS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Karpią 24, 61–619 Poznań
tel. 61 826 25 12
fax: 61 820 08 41
e-mail: biuro@bros.pl

www.bros.pl



Zawartość netto:
5 kg

KJ6407



BROS



VITROL^{GB} ZWALCZA ŚLIMAKI

MOŻE BYĆ STOSOWANY W OBECNOŚCI
ZWIERZĄT DOMOWYCH, PTAKÓW I JEŻY



bez śladów śluzu
i widoku martwych
ślimaków

odporny na deszcz

DO STOSOWANIA
W ROLNICTWIE
EKOLOGICZNYM

5 kg

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCH I SZCZEGÓLNE WYKAZUJĄCE WYKAZUJĄCE

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji): niewymagany

- Środek zawiera substancję czynną z grupy niskiego ryzyka (low risk substances).
- Przed zastosowaniem środka na suchą glebę wskazane jest jej niewielkie nawodnienie (wilgotny granulat staje się jeszcze bardziej atrakcyjny dla ślimaków).
- Przed zastosowaniem na zbrzydloną glebę, zalecane jest jej wygładzenie, aby granulat nie zniknął w szczelinach i był łatwo dostępny dla ślimaków.
- Najlepsze efekty zwalczania uzyskuje się stosując środek w godzinach popołudniowych i wieczorem.
- Zaleca się ponowne rozsianie środka, gdy granulki zostaną w całości spożyte przez szkodniki.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW I OSÓB POSTRONNYCH

Nie jeść, nie pić oraz nie palić podczas stosowania produktu. Stosować rękawice ochronne i odzież roboczą (kombiwezon) podczas stosowania środka. Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji): niewymagany.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Nie zanieczyszczać wód środkami ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg. Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronic przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temp. 0°C–30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów. Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów. Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradzić się sprzedawcy środków ochrony roślin.

PIERWSZA POMOC

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę. Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

Zawartość substancji czynnej: pirofosforan żelaza 24 g/kg (2,4%).

EUH001 W celu uniknięcia zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.