

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

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

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK

Nie jeść, nie pić oraz nie palić podczas stosowania produktu.

Stosować rękawice ochronne (nitylowe). 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 środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczenia 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

Chronić 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 %).

EUH401 W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia. Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych.

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.

Okres ważności: 5 lat.

Data produkcji i nr serii: na opakowaniu.

#### Posiadacz zezwolenia:

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

[www.bros.pl](http://www.bros.pl)

Zawartość  
netto:  
**250 g**



ET31838

# BROS



## VITROL<sup>GB</sup> ZWALCZA ŚLIMAKI



bez śladów śluzu  
i widoku martwych  
ślimaków



odporny na deszcz

DO STOSOWANIA  
W ROLNICTWIE  
EKOLOGICZNYM

**250 g**

#### VITROL GB OPIS DZIAŁANIA

MOLUSKOCYD w formie granulatu – przynęty gotowej do użycia (RB) przeznaczony do zwalczania ślimaków nagich i oskorupionych w uprawie roślin w ogrodach przydomowych i działkowych. Dzięki specjalnie dobranej przynęcie skutecznie wabi ślimaki i jest przez nie chętnie zjadany. 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 uszkodzania roślin. 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 – mniejszym rozmiarem 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.

**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 g/10 m<sup>2</sup>. 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. Odstępy 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 g/10 m<sup>2</sup>. 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. Odstępy między zabiegami: co najmniej 14 dni.

**Aksamitka, funkia, gerbera, chryzantema (złocień) 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 g/10 m<sup>2</sup>. 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. Odstępy między zabiegami: co najmniej 14 dni.