

Posiadacz zezwolenia:

W. Neudorff GmbH, An der Muehle 3, D-31860 Emmerthal, Republika Federalna Niemiec,
tel. +49-5155/6240

PEŁZAKOL EXTRA GR

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

fosforan żelaza (związek z grupy nieorganicznych związków fosforu) - 9,9 g/kg (0,99%)

Zezwolenie MRiRW nr R-13/2020 wu z dnia 14.02.2020 r.

EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

OPIS DZIAŁANIA

MOLUSKOCYD w formie granul, przynęty gotowej do użycia (GR) przeznaczony do zwalczania ślimaków nagich w gruncie i pod osłonami. Środek wabi ślimaki i jest przez nie chętnie zjadany. Pobrany przez ślimaki powoduje zatrzymanie ich żerowania na roślinach. Po spożyciu granulatu ślimaki chowają się w swoich kryjówkach i tam zamierają, więc nie widać na powierzchni gleby/podłoża obumarłych ślimaków. Efekt działania środka jest widoczny jedynie poprzez brak dalszych uszkodzeń roślin. Po uwilgotnieniu granule stają się jeszcze bardziej atrakcyjne dla ślimaków.

Granule środka są odporne na uszkodzenia powodowane przez opady deszczu.

Środek zawiera substancję czynną występującą naturalnie w środowisku i ulega biologicznemu rozkładowi.

STOSOWANIE ŚRODKA

Zwalczane gatunki ślimaków:

Śliniowate – śliniki - *Arionidae* (np. *Arion* spp.),

Pomrowikowate – pomrowiki - *Agriolimacidae* (np. *Deroceras* spp.),

Pomrowiowate – pomrowy - *Limacidae* (np. *Limax* spp.).

Środek do stosowania do ochrony następujących roślin uprawianych w polu i pod osłonami: sałata, kalafior, endywia, fasola, kapusta głowiasta, truskawka, lilie, lantana pospolita, bratek ogrodowy, aksamitka, aster letni, niecierpek, słonecznik, pierwiosnek, pelargonja.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 5 g/m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 - 5 g/m².

W przypadku zwalczania głównie małych gatunków ślimaków zalecana jest dawka 2,5 g/m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Termin stosowania środka: Stosować po zauważeniu pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki. W przypadku masowego występowania ślimaków na nowo obsadzonym terenie zastosować środek natychmiast po posadzeniu roślin, na wyrównaną powierzchnię gleby, bez bruzd i szczelin.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Nie dotyczy

1. Środek rozsypać równomiernie ręcznie lub używając aplikatora do granulowanych środków.
2. Celem uniknięcia ewentualnego uszkodzenia roślin należy się upewnić, aby po aplikacji środek nie znalazł się na liściach, pomiędzy liśćmi czy na innych częściach roślin.
3. Najlepsze efekty zwalczania uzyskuje się stosując środek w godzinach popołudniowych lub wieczorem.
4. Przed zastosowaniem środka na suchą glebę wskazane jest niewielkie jej nawodnienie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne (nitrylowe) w trakcie wykonywania zabiegu (wysiewu granulatu).

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):

Nie dotyczy

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Nie zanieczyszczać wód środkiem 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

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 temperaturze 0 °C – 30 °C,
- w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

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 poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 3 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -