

Posiadacz zezwolenia:

Sharda Europe B.V.B.A., Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek, Królestwo Belgii, tel.: +32 473 349 885, fax: +32 24633658, e-mail: regn@shardaintl.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

Firma Handlowa PROMEX, ul. Połczyńska 3, 85-711 Bydgoszcz, tel./fax: +48 52 345 30 88

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Sharda Poland Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, tel.: +48 17 240 13 07, e-mail: eu.sales@shardaintl.com

Soltex Niezawodny SNAILMAX 05GB trutka na ślimaki w granulacie

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

metaldehyd (związek z grupy pochodnych aldehydu) – 5 % (50 g/kg)

Zezwolenie MRiRW nr R-84/2019 z dnia 04.04.2019 r.

**Środek ochrony roślin w przypadku spożycia może być śmiertelny dla psów i innych zwierząt domowych oraz gospodarskich. Zwierzęta domowe oraz gospodarskie należy utrzymywać poza obszarami poddanymi działaniu środka ochrony roślin.
W przypadku podejrzenia spożycia: skontaktować się natychmiast z lekarzem weterynarii.**

EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P262	Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.
P280	Stosować rękawice ochronne.

Nie wyklądać w kupkach

OPIS DZIAŁANIA

MOLUSKOCYD w formie przynęty granulowanej, przeznaczonym do zwalczania ślimaków nagich.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania ręcznie lub przy użyciu mechanicznych aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin.

Zboża

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/ha

Termin stosowania środka: Stosować po siewie do końca fazy krzewienia (BBCH29). Środek rozsypywać równomiernie na powierzchni gleby albo przy użyciu aplikatora do nawozów granulowanych

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 – 10 dni

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Rzepak ozimy i jary

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/ha

Termin stosowania środka: Stosować po siewie do końca fazy krzewienia (BBCH29). Środek rozsypywać równomiernie na powierzchni gleby albo przy użyciu aplikatora do nawozów granulowanych

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 – 10 dni

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Kukurydza

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/ha

Termin stosowania środka: Stosować po siewie do fazy 5 liści (BBCH15). Środek rozsypywać równomiernie na powierzchni gleby albo przy użyciu aplikatora do nawozów granulowanych

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 – 10 dni

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Salata, rukieta siewna (rukola)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/ha

Termin stosowania środka: Stosować od sadzenia do fazy gdy rozeta jest całkowicie rozwinięta lub główny pęd osiągnął wielkość typową dla odmiany (BBCH39). Środek rozsypywać równomiernie na powierzchni gleby albo przy użyciu aplikatora do nawozów granulowanych

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 – 10 dni

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Nie dotyczy

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz):

Nie dotyczy

1. Środek stosować po zauważeniu pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki.
2. Środek najlepiej stosować przy łagodnej, wilgotnej pogodzie gdy ślimaki są najbardziej aktywne. W przypadku dużego nasilenia występowania ślimaków nagich może być konieczne powtórzenie zabiegu.
3. Nie stosować podczas silnych opadów deszczu, który może zmniejszyć trwałość granul.
4. Późne zastosowanie w uprawach roślin o rozłożystych liściach może spowodować pozostanie granul na liściach. Należy zachować ostrożność podczas stosowania w uprawach roślin bezpośrednio przeznaczonych do spożycia.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

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

Stosować rękawice ochronne oraz odzież roboczą w trakcie wykonywania zabiegu oraz podczas zbiorów roślin.

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 zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

Zebrać przypadkowo rozsypany produkt.

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 chłodnym 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 - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -