

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 318/2022d z dnia 16.04.2022 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 23/2016 z dnia 05.02.2016 r.

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 wprowadzający środek ochrony roślin do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:
Sharda Cropchem Ltd., Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai – 400 056, Indie, Tel.: + 91 22 6261 5615, Fax: + 91 22 6678 2828/ 2808, Email: regn@shardaintl.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin: (...)

LIMGOL 5 GB

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

metaldehyd (związek z grupy aldehydów) – 5 % (50 g/kg).

Zezwolenie MRiRW nr R - 23/2016 z dnia 05.02.2016 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 318/2022d z dnia 16.04.2022 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.



Uwaga

- H361f Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.
- 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/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy.
- P308+P313 W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- Nie wykladać w kupkach.

OPIS DZIAŁANIA

MOLUSKOCYD w formie przynęty granulowanej, przeznaczonym do zwalczania ślimaków nagich. Środek przeznaczony do stosowania ręcznie lub przy użyciu mechanicznych aplikatorów do granulowanych preparatów.

STOSOWANIE ŚRODKA

Zboża

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

Termin stosowania: Stosować po siewie do końca fazy krzewienia (BBCH 29).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstępy pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Rzepak ozimy, rzepak jary

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

Termin stosowania: Stosować po siewie do końca fazy krzewienia (BBCH29).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

Kukurydza

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

Termin stosowania: Stosować po siewie do fazy 5 liści (BBCH15).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

Salata, rukieta siewna (rukola)

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

Termin stosowania: Stosować od sadzenia do fazy, gdy rozeta jest całkowicie rozwinięta lub główny pęd osiągnął wielkość typową dla odmiany (BBCH39).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH

Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik

Len oleisty uprawiany na nasiona

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

Termin stosowania: Środek stosować po siewie/sadzeniu do fazy 7 liścia (BBCH 17).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

Mak uprawiany na nasiona

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

Termin stosowania: Środek stosować po siewie/sadzeniu do fazy 7 liścia (BBCH 17).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

Lnicznik siewny (Inianka siewna)

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

Termin stosowania: Środek stosować po siewie/sadzeniu do fazy 7 liścia (BBCH 17).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

Słonecznik uprawiany na nasiona

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

Termin stosowania: Środek stosować po siewie/sadzeniu do fazy 7 liścia (BBCH 17).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

Gorczyca biała, gorczyca sarepska

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

Termin stosowania: Środek stosować po siewie do końca formowania pędów bocznych, gdy widocznych jest 9 lub więcej pędów bocznych (BBCH 29).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

Soja

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

Termin stosowania: Środek stosować po siewie do fazy, gdy widocznych jest 9 lub więcej pędów bocznych pierwszego rzędu (BBCH 29).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

Dynia uprawiana na nasiona

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

Termin stosowania: Środek stosować po siewie/sadzeniu do fazy 7 liścia na pędzie głównym (BBCH 17).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

UWAGA:

Mięszu dyni nie stosować do celów spożywczych i paszowych

Winorośl

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

Termin stosowania: Środek stosować od posadzenia do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

Grusza, pigwa pospolita, nieszpulka zwyczajna

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

Termin stosowania: Środek stosować po posadzeniu do końca fazy 9 lub więcej widocznych pędów (BBCH 29).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2
Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

Seler korzeniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/ha.
Termin stosowania: Środek stosować po siewie/sadzeniu do końca fazy 5-tego liścia (\leq BBCH 15).
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.
Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

Chrzan pospolity

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/ha.
Termin stosowania: Środek stosować po siewie/sadzeniu do końca fazy 5-tego liścia (\leq BBCH 15).
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.
Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

Brokiew jadalna

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/ha.
Termin stosowania: Środek stosować po siewie/sadzeniu do końca fazy 5-tego liścia (\leq BBCH 15).
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.
Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

Rzepa biała, rzepa czarna, rzepa pastewna

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/ha.
Termin stosowania: Środek stosować po siewie/sadzeniu do końca fazy 5-tego liścia (\leq BBCH 15).
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.
Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

Burak pastewny, burak ćwikłowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/ha.
Termin stosowania: Środek stosować po siewie/sadzeniu do końca fazy 5-tego liścia (\leq BBCH 15).
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.
Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

Rośliny ozdobne

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/ha.
Termin stosowania: Środek stosować po siewie/sadzeniu do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.
Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Zwierzęta domowe oraz gospodarskie należy utrzymywać poza obszarami poddanymi działaniu środka ochrony roślin.

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.

Zebrać rozsypany przypadkowo produkt.

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 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 –