

Załącznik nr 1 do decyzji MRiRW nr R - 606/2019d z dnia 26.08.2019 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 194/2015 z dnia 30.10.2015 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 Poland Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00 - 203 Warszawa, tel.: +48 17 240 13 07, e-mail: eu.sales@shardaintl.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

Agrecol Sp. z o.o., Mesznary 2, 98 - 400 Wieruszów, tel.:/fax: +48 62 783 20 00; 62 784 44 45, www.agrecol.pl, e-mail: agrecol@agrecol.pl

LIMA ORO 5 GB

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

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

Zezwolenie MRiRW nr R - 194/2015 z dnia 30.10.2015 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 606/2019d z dnia 26.08.2019 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 wyładować w kupkach.

OPIS DZIAŁANIA

LIMA ORO 5 GB jest środkiem ślimakobójczym w formie przynęty granulowanej, przeznaczonym do zwalczania ślimaków nągich.

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

STOSOWANIE ŚRODKA

Rośliny rolnicze

Zboża

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

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstępy pomiędzy zabiegami: **7-10 dni.**

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

Środek rozsypywać równomiernie na powierzchni gleby albo przy użyciu aplikatora do nawozów granulowanych.

Rzepak ozimy i jary

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

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstępy pomiędzy zabiegami: **7-10 dni.**

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

Środek rozsypywać równomiernie na powierzchni gleby albo przy użyciu aplikatora do nawozów granulowanych.

Kukurydza

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

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstępy pomiędzy zabiegami: **7-10 dni.**

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

Środek rozsypywać równomiernie na powierzchni gleby albo przy użyciu aplikatora do nawozów granulowanych.

Rośliny warzywne

Salata, rokitka siewna (rukola)

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

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstępy pomiędzy zabiegami: **7-10 dni.**

Termin stosowania: 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.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

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.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**Środki ostrożności dla osób stosujących środek i pracowników:**

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

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

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

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

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następnie:

Nie dotyczy

WARUNKI PRZECHEWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- 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 poradzić 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 -