

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 607/2022d z dnia 04.08.2022 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 106/2016 z dnia 13.04.2016 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

Sharda Cropchem Limited z siedzibą 2<sup>nd</sup> Floor, Prime Business Park Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai – 400 056, Indie, Tel. + 91 22 6678 2800, Fax : + 91 22 6678 2828 / + 91 22 6678 2808, email: regn@shardaintl.com

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

## **MEDAL 3 GB**

### **Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych**

Zawartość substancji czynnej:

**metaldehyd** (związek z grupy aldehydów) – 30 g/kg (3 %)

**Zezwolenie MRiRW nr R - 106/2016 z dnia 13.04.2016 r.**  
**ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 607/2022d z dnia 04.08.2022 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 wykładać w kupkach.

**OPIS DZIAŁANIA**

MEDAL 3 GB jest środkiem ślimakobójczym w formie przynęty granulowanej, przeznaczonym do zwalczania ślimaków nagich.

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

## **STOSOWANIE ŚRODKA**

### **Zboża**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

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

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

### **Rzepak ozimy, rzepak jary**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

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

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

### **Kukurydza**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

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

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

### **Salata, rukieta siewna**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

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

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

## **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*

### **Kapusta głowiasta**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

Termin stosowania: Środek stosować po siewie/sadzeniu do fazy 5 liścia (do BBCH 15).

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

**Len oleisty uprawiany na nasiona**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

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

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

**Mak uprawiany na nasiona**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

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

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

**Lnicznik siewny (Inianka siewna)**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

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

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

**Słonecznik uprawiany na nasiona**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

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

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

**Gorzycza biała, gorzycza sarepska**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

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

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

**Soja**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

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

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

### **Winorośl**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

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

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

### **Pigwa pospolita, nieszpulka zwyczajna**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

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

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

### **Rośliny ozdobne**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstępy między zabiegami: 7-10 dni.

Termin stosowania: Środek stosować po siewie/sadzeniu do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

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

## **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 powtarzanie zabiegów.
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):

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.

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 – .....