

Posiadacz zezwolenia:

SBM Développement SAS, SBM Developpment 60 chemin des Mouilles - 69130 Ecully, Republika Francuska, tel: +33 4 3764 33 21; e-mail: maelen.etienne@sbm-company.com


Belem 0,8 MG

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

cypermetryna (substancja z grupy pyretroidów) - 8 g/kg (0,8%)

**Zezwolenie MRiRW nr R- 3/2019wu z dnia 07.03.2019 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R- 642/2021d z dnia 29.09.2021 r.**

	
Uwaga	
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P403 + P233	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Zebrać rozsypany produkt.

OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD w formie mikrogranulatu (MG), do stosowania w trakcie siewu lub sadzenia. Środek zawiera substancję czynną o działaniu kontaktowym i żołądkowym.

Zgodnie z klasyfikacją IRAC substancja czynna środka – cypermetryna, zaliczana jest do grupy 3A.

STOSOWANIE ŚRODKA

Produkt stosuje się do gleby, jednocześnie z siewem lub sadzeniem w linii wysiewu, lub sadzenia za pomocą aplikatora do granulatów, przymocowanego do siewnika lub sadzarki z dyfuzorem DXP- w zależności od uprawy.

Kukurydza

Stonka kukurydziana, drutowce.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 24 kg/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 12 -24 kg/ha

Dawkę maksymalną stosować przy licznych wystąpieniu szkodnika.

Termin stosowania: Środek zastosować rzędowo do redliny podczas siewu kukurydzy, przy użyciu podłączonego do siewnika aplikatora do granulowanych środków ochrony roślin, zapewniając przykrycie glebą granulatu wraz z nasionami.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Ziemniak

Drutowce

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 24 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować rzędowo do redliny podczas sadzenia bulw, stosując aplikator do granulowanych środków ochrony roślin połączony z sadzarką.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Rzepak ozimy

Śmietka kapuściana, pchełka rzepakowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 12 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować doglebowo w podczas siewu rzepaku, przy użyciu podłączonego do siewnika aplikatora do granulowanych środków ochrony roślin, zapewniając przykrycie glebą granulatu wraz z nasionami.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

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**

Rzepak jary

Drutowce, śmietka kapuściana, pchełka rzepakowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 12 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować doglebowo podczas siewu rzepaku, przy użyciu podłączonego do siewnika aplikatora do granulowanych środków ochrony roślin, zapewniając przykrycie glebą granulatu wraz z nasionami.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Marchew (w uprawie polowej)

Polyśnica marchwianka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 12 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować doglebowo podczas siewu marchwi, przy użyciu podłączonego do siewnika aplikatora do granulowanych środków ochrony roślin, zapewniając przykrycie glebą granulatu wraz z nasionami.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Pietruszka, seler, pasternak (w uprawie polowej z siewu)

Polyśnica marchwianka

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 12 kg/ha.

Termin stosowania: Środek stosować podczas siewu nasion doglebowo, przy użyciu podłączonego do siewnika aplikatora do granulowanych środków ochrony roślin, zapewniając przykrycie ziemią granulatu wraz z nasionami.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Kukurydza, ziemniak, rzepak ozimy i jary – nie wymagany,

Marchew, pietruszka, seler, pasternak – 120 dni.

1. Środek zawiera cypermetrynę, substancję czynną z grupy pyretroidów (wg IRAC grupa 3A – substancje działające na układ nerwowy owada – modulatory kanałów sodowych). Aby zapobiec zjawisku odporności środek stosować maksymalnie 1 raz w sezonie wegetacyjnym. W przypadku konieczności wykonania powtórnego zabiegu przeciwko szkodnikom, do zwalczania których zalecany jest środek, należy stosować środki zawierające substancje czynne należące do innych grup chemicznych, o innym mechanizmie działania.
2. Środek jest aktywny miejscowo, dlatego konieczne jest żeby granulat został umieszczony w bezpośredniej bliskości nasion lub sadzeniaków rośliny chronionej oraz przykryty glebą. Zabieg powinien być przeprowadzony w ten sposób aby zoptymalizować prawdopodobieństwo kontaktu larw szkodników z granulem środka.
3. W uprawie kukurydzy środek może wykazywać średni poziom zwalczania szkodników lub tylko ograniczać ich liczebność.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek ochrony roślin nie wpływa na rośliny uprawiane następczo.

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 ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie.

Unikać zanieczyszczenia oczu, skóry i odzieży.

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.

W celu ochrony ptaków i wolno żyjących ssaków:

- granulat musi być całkowicie przykryty glebą – upewnić się, że granulat jest również całkowicie przykryty na końcach rzędów,
- zebrać przypadkowo rozsypany granulat.

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 dobrze wentylowanym pomieszczeniu i w warunkach suchych.
- Unikać bezpośredniego nasłonecznienia.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

*Załącznik do postanowienia nr 148/2021 z dnia 29.10.2021 r.
do decyzji MRiRW nr R- 642/2021d z dnia 29.09.2021 r.,
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R- 3/2019wu z dnia 07.03.2019 r.*

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

W przypadku połknięcia: Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

Nie wywoływać wymiotów.

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -