

Posiadacz zezwolenia:

Belchim Crop Protection N.V./S.A., 1840 Londerzeel, Technologielaan 7, Królestwo Belgii, tel.: +32 52 300906, info-pl@belchim.com

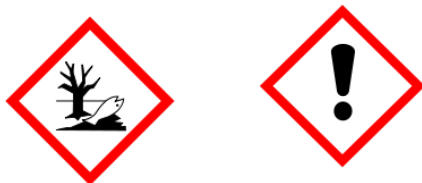
MONCUT 460 SC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

Zawartość substancji czynnej:

flutolanil (związek z grupy benzamidów) – **460 g/l (40%)**

**Zezwolenie MRiRW nr R-10/2012 wu z dnia 19.11.2012 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 69/2022d z dnia 09.02.2022 r.**



Uwaga

H319- Działa drażniąco na oczy.

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

EUH401- W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia

P 280- Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P391 -Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Moncut 460 SC jest środkiem grzybobójczy w formie płynnego koncentratu, w postaci stężonej zawiesiny, o działaniu systemicznym do zaprawiania ziemniaków celem ich ochrony przed rizoktoniozą.

STOSOWANIE ŚRODKA

Ziemniak

Rizoktonioza.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 ml na 1 tonę sadzeniaków

Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 200 ml na 1 tonę sadzeniaków

Zalecana ilość wody: do 2 l/tonę sadzeniaków.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Środek stosować do mokrego zaprawiania bulw sadzeniaków ziemniaka na krótko przed kiełkowaniem albo przed lub w trakcie sadzenia. Do zaprawiania używać urządzeń przeznaczonych do nanoszenia zapraw na bulwy ziemniaka na taśmociągach lub wewnątrz sadzarki.

UWAGA

Zaprawione sadzeniaki mogą być użyte wyłącznie do sadzenia, nie wolno przeznaczać ich na cele konsumpcyjne ani na paszę.

Nie zaprawiać podkiełkowanych bulw sadzeniaka ziemniaka.

SPORZĄDZANIE ZAWIESINY

Przed przystąpieniem do sporządzenia cieczy użytkowej dokładnie ustalić jej ilość. Odmierzoną ilość wody wlać do zbiornika urządzenia zaprawiającego, włączyć mieszadło hydrauliczne. Środek wstrząsnąć i odmierzoną ilość wlać do zbiornika. Po wlaniu środka do zbiornika niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku wymieszać mechanicznie. Opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie wodą, popłuczyny wlać do zbiornika zaprawiarki z cieczą użytkową.

TECHNIKA ZAPRAWIANIA BULW

Ściśle przestrzegać zalecanej dawki. Przed użyciem zaprawę w pojemniku wstrząsnąć. Zaprawa może być rozcieńczana wodą – do 2 litrów wody na jedną tonę sadzeniaków, celem lepszego pokrycia bulw. Zaprawianie przed sadzeniem przeprowadzać na podajniku rolkowym lub taśmowym przy użyciu urządzeń specjalnie do tego przeznaczonych, zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia. Zaprawianie w trakcie sadzenia wykonywać przy użyciu specjalistycznego sprzętu do zaprawiania i równoczesnego wysadzania.

UWAGA!

Użyte do zaprawiania bulwy muszą być czyste, nie zanieczyszczone ziemią. Sadzeniaki powinny być dobrej jakości i w pełnym wigorze, nie należy dopuścić do mechanicznych uszkodzeń w trakcie zabiegu zaprawiania i wysadzania.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI ZAWIESINY I MYCIE APARATURY

Z resztkami zawiesiny oraz wodą użytą do mycia zaprawiarki należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj:

- zużyć do sporządzenia zawiesiny podczas kolejnego zaprawiania lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozważań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób zgodnie z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wyczyścić zgodnie z instrukcją danego urządzenia.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

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 w trakcie przygotowywania zawiesiny oraz w trakcie wykonywania zbiegu

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.

W wypadku wycieku środka zebrać go i utylizować.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta

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 następczo

Nie dotyczy

WARUNKI PRZECHOWYWANIA 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 do osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą.
- z dala od źródeł ciepła,
- wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 5°C /nie dopuścić do przemrożenia środka/ i nie wyższej niż 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań pod środkami 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.

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 -