

Posiadacz zezwolenia:

Rhizopon BV, Rijndijk 263a 2394 CE, Hazerswoude-Rijndijk, Królestwo Niderlandów
tel.: +31 713 415 146, e-mail: info@rhizopon.nl

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Brinkman Polska Sp. z o.o., ul. Katowicka 38 43-100 Tychy
tel.: +48 323 262 060, e-mail: internet@brinkman.pl

Rhizopon AA tabletki

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

kwas 5-(3-indolilo)masłowy (związek z grupy pochodnych kwasu masłowego) - **200 g/kg (20%)**

Zezwolenie MRiRW nr R- 18/2017 wu z dnia 21.04.2017 r.



UWAGA

H361fd - Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

EUH 401 – W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia

P280 - Stosować rękawice ochronne.

OPIS DZIAŁANIA

Rhizopon AA tabletki jest środkiem z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin w formie tabletek rozpuszczalnych w wodzie. Zawiera syntetyczną auksynę będącą roślinnym hormonem wzrostu. Substancja czynna wpływa na morfologię korzeni poprzez hamowanie ich wydłużania, stymulowanie wzrostu korzeni bocznych i zwiększanie ich liczby.

STOSOWANIE ŚRODKA

Poprzez zasysanie roztworu przez sadzonkę:

róża

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 tabletki środka/l wody

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 - 2 tabletki środka/l wody

Uwaga:

Sadzonki w wiązce należy umieścić w roztworze na 12 godzin. Zanurzyć jedynie 2 cm dolnej części sadzonki. Bezpośrednio po zastosowaniu środka sadzonki zasadzić.

Poprzez szybkie zamaczanie „Quick dip”:

głogownik Frasera

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 8 tabletek środka/l wody

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 – 8 tabletek środka/l wody

złocień doniczkowy

Zalecana/maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 tabletki środka/l wody

Uwaga:

Podstawę sadzonki należy zamoczyć przez krótką chwilę (5 sek.) w roztworze. Bezpośrednio po zastosowaniu środka sadzonki zasadzić.

Poprzez całkowite zanurzenie:

głogownik Frasera

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 6 tabletek środka/l wody

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 – 6 tabletek środka/l wody

róża

Zalecana/maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 8 tabletek środka/l wody

trzmielina japońska

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 tabletki środka/l wody

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 – 4 tabletki środka/l wody

Uwaga:

Sadzonki należy zanurzyć w roztworze w całości przez 5 sekund. Następnie sadzonki mogą być przesadzane w normalny sposób.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 (niezależnie od wybranego sposobu aplikacji)

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Różne gatunki i odmiany roślin bardzo różnią się od siebie pod względem podatności na środek. Aby uzyskać szczegółowe informacje zaleca się kontakt z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem.
2. Jeżeli środek ten nie był wcześniej stosowany, zaleca się, aby najpierw przeprowadzić próbę w celu sprawdzenia skuteczności działania oraz tolerancji dla każdego gatunku oraz odmiany rośliny traktowanej.
3. Środek należy stosować w osobnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
4. Do momentu wytworzenia korzeni sadzonki nie mogą być wysadzone w pole.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

W celu uzyskania szczegółowych informacji o sposobie stosowania środka zaleca się kontakt z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem.

Zaleca się stosowanie jak najświeższego roztworu.

Przed przystąpieniem do sporządzania roztworu dokładnie ustalić potrzebną jego ilość. Odpowiednią liczbę tabletek rozpuścić w wodzie. Tabletki zawierają pewną ilość nierozpuszczalnego środka zastosowanego do tabletkowania. Nie ma to jednak wpływu na rozpuszczalność substancji czynnej. Przy rozpuszczeniu tabletek zaleca się korzystanie z miksera. Należy mieszać przez co najmniej 1 minutę.

Roztwór można użyć tylko raz.

Przygotowany roztwór można przechowywać przez kilka godzin w lodówce.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Z wodą użytą do mycia aparatury postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej, stosując te same środki ochrony osobistej.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

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

Podczas przygotowywania oraz stosowania roztworu stosować rękawice ochronne i odzież roboczą.

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. Zebrać rozsypany produkt.

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

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 osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- w zamkniętym opakowaniu,
- w temperaturze 15°C – 25°C,
- w suchym i ciemnym miejscu.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionego opakowania po środku do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

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 -