

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 proszek 1%

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

kwas 5-(3-indolilo)masłowy (związek z grupy pochodnych kwasu masłowego) – **9,9 g/kg** (1%)

Zezwolenie MRiRW nr R- 19/2017 wu z dnia 21.04.2017 r.

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

EUH 210 - Karta charakterystyki dostępna na żądanie

OPIS DZIAŁANIA

Rhizopon AA proszek 1% jest środkiem z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin w formie proszku, w którym należy zanurzać sadzonki. 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

Głogownik Frasera, Róża

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 25 mg/sadzonkę

Sposób zastosowania: około 1–2 cm dolnej części sadzonki należy zanurzyć w proszku.

Uwaga:

Bezpośrednio przed zastosowaniem dolne końce nieukorzenionych sadzonek należy zwilżyć wodą. Nadmiar proszku usunąć przez ostrożne otrzepanie. Bezpośrednio po zastosowaniu środka sadzonki zasadzić.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

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 polu.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

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

Podczas stosowania środka stosować rękawice ochronne, odzież ochronną oraz okulary zabezpieczające przed dostawaniem się pyłu do oczu. Unikać wdychania pyłu.

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 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 -