

Załącznik do zezwolenia MRiRW nr R-8/2017wu z dnia 21.02.2017 r.

Posiadacz zezwolenia:

Koppert BV Veilingweg 14, 2651 BE Berkel en Rodenrijs, Królestwo Niderlandów, tel.: +31 10 5140546, fax:+31 105115203

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Koppert Polska sp. z o.o., Dąbrowskiego 399; 60-425 Poznań, tel.: 48 61 842 38 89

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

Koppert BV Veilingweg 14, 2651 BE Berkel en Rodenrijs Holandia tel.: +31 10 5140546, fax:+31 105115203

TRIANUM-G

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

Trichoderma harzianum Rifai szczep T-22 – $1,5 \times 10^8$ jtk/g ($1,5 \times 10^{11}$ jtk/kg)
(zarodniki w proszku - 10 g/kg)

Zezwolenie MRiRW nr R-8/2017wu z dnia 21.02.2017 r.

Mikroorganizmy mogą powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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

OPIS DZIAŁANIA

TRIANUM-G to środek mikrobiologiczny w formie granul do stosowania w uprawach warzyw w ochronie przed chorobami powodowanymi przez grzyby i organizmy grzybopodobne. TRIANUM-G chroni system korzeniowy rośliny przed patogenami pochodzenia glebowego rodzaju: *Fusarium*, *Rhizoctonia*, *Pythium*.

Mikroorganizm będący substancją czynną środka TRIANUM-G rozwija się dobrze w różnych warunkach środowiskowych, w szerokim zakresie temperatur (8-34°C), pH na poziomie 4-8,5, na różnego typu podłożach i korzeniach wielu gatunków roślin. Aby uzyskać optymalne działanie, środek należy zastosować w uprawie jak najwcześniej.

STOSOWANIE ŚRODKA

Pomidor (w uprawie pod osłonami)

fuzarioza zgorzelowa pomidora (fuzaryjna zgorzel szyjki i podstawy łodygi)

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 750 g/1 m³ podłoża

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 375-750 g/1 m³ podłoża

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu produkcyjnym): 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

Salata i inne liściaste rośliny warzywne (w uprawie pod osłonami)

Rizoktonioza (czarna zgnilizna)

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 750 g/1 m³ podłoża

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 750 g/1 m³ podłoża

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu produkcyjnym): 1

Ogórek i inne rośliny warzywne dyniowate (w uprawie pod osłonami)

miękką zgnilizną korzeni i podstawy pędów ogórka, zgorzel siewek powodowana przez Pythium spp.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 750 g/1 m³ podłoża

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 375-750 g/1 m³ podłoża

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu produkcyjnym): 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

TERMIN I SPOSÓB STOSOWANIA

Przed siewem wymieszać przed napełnieniem tacek do wysiewu nasion lub doniczek środek TRIANUM-G z podłożem w dawce 750 g na 1 m³ podłoża. Przy kolejnej aplikacji - podczas przesadzania lub przenoszenia do innych doniczek, środek TRIANUM-G należy wymieszać z podłożem w dawce 375 g na 1 m³ podłoża. Należy się upewnić, czy materiał jest równomiernie rozprowadzony w podłożu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

Środka TRIANUM-G nie należy mieszać z innymi produktami w jednym zbiorniku/naczyniu.

Środek TRIANUM-G jest produktem mikrobiologicznym, przeważnie wykazuje średni poziom zwalczania lub ogranicza występowanie chorób. Z tego względu nie we wszystkich przypadkach można oczekiwać wystarczającej skuteczności.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**Środki ostrożności dla osób stosujących środek i pracowników:**

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

Stosować odpowiednią odzież ochronną, rękawice oraz okulary/maskę ochraniającą twarz. Przy otwieraniu opakowania, mieszaniu lub załadunku produktów należy nosić odpowiedni aparat oddechowy (maska z filtrem typu P3).

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.

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

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 temperaturze 4-8°C.

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.

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia natychmiast wypluć usta i popić dużą ilością wody; skonsultować się z lekarzem.

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

Okres ważności - 6 miesięcy

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -