

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 405 /2020d z dnia 26.06.2020 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 43/2018wu z dnia 26.06.2018 r.

Posiadacz zezwolenia:

Biocontrol Technologies, S.L., Avgda. Madrid, 215-217, entresol A, 0814 Barcelona, Królestwo Hiszpanii, tel. +34 93 4091849; fax +34 93 4091850; e-mail ecasanova@biocontroltech.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

Kwizda Agro Hungary Kft, Váci út 135-139. A. building 5th floor, H-1138 Budapest, Węgry tel. +36 30 183 9398; e-mail: peter.endes@kwizda.hu

Xilon WP

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

Trichoderma asperellum szczep T34 (substancja z grupy biologicznych fungicydów) 120 g/kg (12 %)*

*zawartość 1×10^{12} jtk/kg

Zezwolenie MRiRW nr R - 43/2018wu z dnia 26.06.2018 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 405/2020d z dnia 26.06.2020. r.

Mikroorganizmy mogą powodować reakcję alergiczną.



Uwaga

H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
EUH208	Zawiera <i>Trichoderma asperellum</i> szczep T34. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P261	Nie wdychać pyłu/rozpylonej cieczy.
P280	Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ochronę oczu/ ochronę twarzy. W
P302+P352	PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.
P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P363	Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD mikrobiologiczny, w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej (WP).

Substancją czynną środka są zarodniki grzyba *Trichoderma asperellum* szczep T34. Środek stosowany zapobiegawczo, chroni rośliny uprawne przed występowaniem patogenów *Fusarium* spp. i *Phythium*

spp. ze względu na zdolność do kolonizacji podłoża i strefy korzeniowej roślin.

Środek ogranicza występowanie patogenów *Fusarium* spp. i *Phythium* spp. ponieważ konkuruje o przestrzeń w strefie korzeniowej i składniki pokarmowe, a także może pasożytować na grzybach chorobotwórczych dla roślin.

Środek przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwaczy szklarniowych lub ręcznych, systemów nawadniających, a także poprzez zanurzenie korzeni w roztworze produktu.

Poniższe dawki odnoszą się do odstępów między rzędami 50cm i głębokości siewu/przesadzania wynoszącej 2,5cm (w podłożu) lub 5cm (w glebie), co daje maksymalną dawkę 500g formułowanego produktu/ha.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy szklarniowych lub opryskiwaczy ręcznych, systemów nawadniania, a także przez zanurzanie korzeni w roztworze środka.

Goździki (*Dianthus* spp.) (w uprawie pod osłonami typu szklarnia)

Fuzaryjne wędnięcie goździka (ograniczenie występowania)

Środek stosować w następujących terminach i dawkach (stężeniach):

Termin stosowania: Przed siewem lub sadzeniem, wymieszać środek z podłożem.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g środka/ 1 m³ kompostu/gleby

Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1 l podłoża

Liczba zabiegów: 1

lub

Termin stosowania: środek zastosować przed lub bezpośrednio po wysiewie nasion lub wysadzeniu ukorzenionych sadzonek.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 g środka/ 1 m²

Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1 l podłoża

Liczba zabiegów: 1

i/lub

Termin stosowania: Przed sadzeniem, korzenie sadzonek zanurzyć w roztworze środka.

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,01 g środka/ 1 l wody

Liczba zabiegów: 1

i/lub

Termin stosowania: W trakcie uprawy roślin w pojemnikach, środek stosować poprzez system nawadniający.

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,005 g środka/ 1 kompostu

Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1 l podłoża

Liczba zabiegów: 6

Odstęp pomiędzy zabiegami: 60-90 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8

Uwaga:

Celem uzyskania optymalnego efektu, środek powinien być stosowany kilkakrotnie, w odstępach miesięcznych już od pierwszych faz produkcji (wysiew, sadzenie itp.).

Pomidor, papryka, oierzyna (w uprawie pod osłonami typu szklarnia)

*Zgorzel siewek i gnicie korzeni powodowane przez *Pythium* sp. (ograniczenie występowania)*

Środek stosować w następujących terminach i dawkach (stężeniach):

Termin stosowania: Przed siewem lub sadzeniem, wymieszać środek z podłożem.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g środka/ 1 m³ torfu lub gleby

Zalecana ilość wody: 0,1 l / 1 l podłoża

Liczba zabiegów: 1

lub

Termin stosowania: środek zastosować przed lub bezpośrednio po wysiewie nasion lub wysadzeniu ukorzenionych sadzonek.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 g środka/ 1 m²

Zalecana ilość wody: 0,1 l / 1 l podłoża

Liczba zabiegów: 1

lub

Termin stosowania: Przed sadzeniem lub rozsadzaniem, wymieszać środek z podłożem.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g środka/ 1 m³ torfu lub gleby

Liczba zabiegów: 1

i/lub

Termin stosowania: W trakcie uprawy roślin w pojemnikach, środek stosować poprzez system nawadniający.

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,01 g środka/1 l torfu lub gleby

Środek można również stosować w dawce dzielonej – dwa zabiegi w odstępie tygodnia po 0,005 g / 1 l torfu lub gleby

Zalecana ilość wody: 0,1 l / 1 l podłoża

Liczba zabiegów: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami: 60-90 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Uwaga:

Środek powinien być stosowany maksymalnie trzy razy w sezonie uprawy pomidora, papryki i osterżyny włączając w to wysiew/sadzenie, przesadzanie i uprawę stałą.

SPOSÓB STOSOWANIA

1. Mieszanie z podłożem.

Przed siewem, ukorzenianiem lub sadzeniem, dodać w dawce 10 g / 1 m³ podłoża, w formie roztworu 10 g środka/100 l wody i stosując 0,1 l roztworu na 1 l objętości podłoża. Dla pomidora, papryki i osterżyny skuteczność działania może być zwiększona, gdy zapewni się tygodniowy okres pomiędzy zastosowaniem środka na podłoże a sadzeniem/ przesadzaniem.

2. Zraszanie podłoża w trakcie wysiewu, przesadzania itp.

Stosować środek, rozpylając w dawce 0,5 g na 1 m² powierzchni (przy głębokości 5 cm) przed lub bezpośrednio po siewie nasion lub wysadzeniu sadzonek.

3. Zanurzanie korzeni (tylko dla goździka)

Przed sadzeniem zalecane jest zanurzenie korzeni sadzonek przez co najmniej kilka godzin lub na noc w roztworze wodnym z 0,01 g środka/ 1 l wody.

4. Nawadnianie podczas przesadzania i w trakcie uprawy.

Stosować środek w podstawowej dawce 10 g na 1000 doniczek (o poj. 1 l).

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

Rośliny szkółkarskie leśne, rośliny ozdobne uprawiane w kontenerach, doniczkach (w uprawie pod osłonami typu szklarnia)

Zgorzele siewek i sadzonek powodowane przez Fusarium spp., Pythium spp.

Środek stosować w następujących terminach i dawkach:

1. Przed siewem, sadzeniem lub rozsadzaniem rośliny uprawnej
Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g środka/ 1 m³ podłoża (torfu lub gleby).
Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1,0 l podłoża.
Liczba zabiegów: 1.
Metoda aplikacji: wymieszanie środka z podłożem.

lub

2. Przed lub bezpośrednio po wysiewie nasion lub wysadzeniu ukorzenionych sadzonek np. do multiplatów, doniczek, kontenerów itp.
Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 g środka/ 1 m² powierzchni.
Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1,0 l podłoża.
Liczba zabiegów: 1.
Metoda aplikacji: opryskiwanie powierzchni, na której ustawione są pojemniki z wysianymi lub wysadzonymi roślinami uprawnymi.

i/lub

3. Po przesadzeniu, w trakcie uprawy roślin w pojemnikach
 - Zabieg jednorazowy
Maksymalne / zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,01 g środka/1 l podłoża (torfu lub gleby).
Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1,0 l podłoża.
Metoda aplikacji: system nawadniający.
 - System dawek dzielonych
Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,005 g / 1 l podłoża (torfu lub gleby).
Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1,0 l podłoża.
Liczba zabiegów: 2.
Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.
Metoda aplikacji: Metoda aplikacji: system nawadniający.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Rośliny warzywne uprawiane na młode liście, bazylija, cząber, dzięgiel, estragon, hizop, kminek, kolendra, krwiściąg mniejszy, marchewnik anyżowy, melisa, trybula, rzeżucha, gorczycznik wiosenny, lubczyk, majeranek, mięta, oregano, rozmaryn, szalwia, seler listkowy, tymianek, wawrzyn (w uprawie pod osłonami typu szklarnia)

Zgorzele siewek i rozsady powodowane przez Fusarium spp., Pythium spp.

Środek stosować w następujących terminach i dawkach:

1. Przed siewem, sadzeniem lub rozsadzaniem rośliny uprawnej
Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g środka/ 1 m³ podłoża (torfu lub gleby).
Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1,0 l podłoża.
Liczba zabiegów: 1.
Metoda aplikacji: wymieszanie środka z podłożem.

lub

2. Przed lub bezpośrednio po wysiewie nasion lub wysadzeniu ukorzenionych sadzonek np. do multiplatów, doniczek, kontenerów itp.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 g środka/ 1 m² powierzchni.

Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1,0 l podłoża.

Liczba zabiegów: 1.

Metoda aplikacji: opryskiwanie powierzchni, na której ustawione są pojemniki z wysianymi lub wysadzonymi roślinami uprawnymi.

i/lub

3. Po przesadzeniu, w trakcie uprawy roślin w pojemnikach

– Zabieg jednorazowy

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,01 g środka/1 l podłoża (torfu lub gleby).

Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1 l podłoża.

Metoda aplikacji: system nawadniający.

– System dawek dzielonych

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,005 g / 1 l podłoża (torfu lub gleby).

Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1,0 l podłoża.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Metoda aplikacji: Metoda aplikacji: system nawadniający.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Cykorcia, koper ogrodowy, koper włoski, endywia, gorczyca sarepska, pietruszka naciowa, portulaka warzywna, roszonek, rukola, sałata, szczypiorek, szpinak, cukinia z przeznaczeniem na jadalne kwiaty, kabaczek z przeznaczeniem na jadalne kwiaty, patison z przeznaczeniem na jadalne kwiaty (w uprawie pod osłonami typu szklarnia)

Zgorzele siewek i rozsady, zgnilizny korzeni powodowane przez Fusarium spp., Pythium spp.

Środek stosować w następujących terminach i dawkach:

1. Przed siewem, sadzeniem lub rozsadzaniem rośliny uprawnej

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g środka/ 1 m³ podłoża (torfu lub gleby).

Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1,0 l podłoża.

Liczba zabiegów: 1.

Metoda aplikacji: wymieszanie środka z podłożem.

lub

2. Przed lub bezpośrednio po wysiewie nasion lub wysadzeniu ukorzenionych sadzonek np. do multiplatów, doniczek, kontenerów itp.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 g środka/ 1 m² powierzchni.

Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1,0 l podłoża.

Liczba zabiegów: 1.

Metoda aplikacji: opryskiwanie powierzchni, na której ustawione są pojemniki z wysianymi lub wysadzonymi roślinami uprawnymi.

i/lub

3. Po przesadzeniu, w trakcie uprawy roślin w pojemnikach

– Zabieg jednorazowy

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,01 g środka/1 l podłoża (torfu lub gleby).

Zalecana ilość wody: 0,1 l / 1,0 l podłoża.

Metoda aplikacji: system nawadniający.

– System dawek dzielonych

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,005 g / 1 l podłoża (torfu lub gleby).

Zalecana ilość wody: 0,1 l / 1,0 l podłoża.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Metoda aplikacji: Metoda aplikacji: system nawadniający.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Brokuł, kapusta brukselska, kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta pekińska, kapusta chińska, kapusta choy sum, kalafior, jarmuż, kalarepa (w uprawie pod osłonami typu szklarnia)

Zgorzele siewek i rozsady powodowane przez Fusarium spp., Pythium spp

Środek stosować w następujących terminach i dawkach:

1. Przed siewem, sadzeniem lub rozsadzaniem rośliny uprawnej

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g środka/ 1 m³ podłoża (torfu lub gleby).

Zalecana ilość wody: 0,1 l / 1,0 l podłoża.

Liczba zabiegów: 1.

Metoda aplikacji: wymieszanie środka z podłożem.

lub

2. Przed lub bezpośrednio po wysiewie nasion lub wysadzeniu ukorzenionych sadzonek np. do multiplatów, doniczek, kontenerów itp.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 g środka/ 1 m² powierzchni.

Zalecana ilość wody: 0,1 l / 1,0 l podłoża.

Liczba zabiegów: 1.

Metoda aplikacji: opryskiwanie powierzchni, na której ustawione są pojemniki z wysianymi lub wysadzonymi roślinami uprawnymi.

i/lub

3. Po przesadzeniu, w trakcie uprawy roślin w pojemnikach

– Zabieg jednorazowy

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,01 g środka/1 l podłoża (torfu lub gleby).

Zalecana ilość wody: 0,1 l / 1,0 l podłoża.

Metoda aplikacji: system nawadniający.

– System dawek dzielonych

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,005 g / 1 l podłoża (torfu lub gleby).

Zalecana ilość wody: 0,1 l / 1,0 l podłoża.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Metoda aplikacji: Metoda aplikacji: system nawadniający.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Cukinia, kabaczek, ogórek, ogórek typu korniszon, melon, dynia olbrzymia jadalna (w uprawie pod osłonami typu szklarnia)

Miękka zgnilizna korzeni, zgorzele siewek powodowane przez Fusarium spp., Pythium spp.

Środek stosować w następujących terminach i dawkach:

1. Przed siewem, sadzeniem lub rozsadzaniem rośliny uprawnej

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g środka/ 1 m³ podłoża (torfu lub gleby)

Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1,0 l podłoża.

Liczba zabiegów: 1.

Metoda aplikacji: wymieszanie środka z podłożem.

lub

2. Przed lub bezpośrednio po wysiewie nasion lub wysadzeniu ukorzenionych sadzonek np. do multiplatów, doniczek, kontenerów itp.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 g środka/ 1 m² powierzchni.

Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1,0 l podłoża.

Liczba zabiegów: 1.

Metoda aplikacji: opryskiwanie powierzchni, na której ustawione są pojemniki z wysianymi lub wysadzonymi roślinami uprawnymi.

i/lub

3. Po przesadzeniu, w trakcie uprawy roślin w pojemnikach

– Zabieg jednorazowy

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,01 g środka/1 l podłoża (torfu lub gleby).

Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1,0 l podłoża.

Metoda aplikacji: system nawadniający

– System dawek dzielonych

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,005 g / 1 l podłoża (torfu lub gleby).

Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1,0 litr podłoża.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Metoda aplikacji: Metoda aplikacji: system nawadniający

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Borówka wysoka, czarna porzeczka, czerwona porzeczka, agrest, jeżyna, malinojeżyna, malina, czarny bez, jagoda, żurawina, morwa, dzika róża z przeznaczeniem na jadalne owoce (w uprawie pod osłonami typu szklarnia)

Fusariozy

Środek stosować w następujących terminach i dawkach:

1. Przed siewem, sadzeniem lub rozsadzaniem rośliny uprawnej

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g środka/ 1 m³ podłoża (torfu lub gleby).

Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1,0 l podłoża.

Liczba zabiegów: 1.

Metoda aplikacji: wymieszanie środka z podłożem.

lub

2. Przed lub bezpośrednio po wysiewie nasion lub wysadzeniu ukorzenionych sadzonek np. do multiplatów, doniczek, kontenerów itp.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 g środka/ 1 m² powierzchni.

Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1,0 l podłoża.

Liczba zabiegów: 1.

Metoda aplikacji: opryskiwanie powierzchni, na której ustawione są pojemniki z wysianymi lub wysadzonymi roślinami uprawnymi.

i/lub

3. Po przesadzeniu, w trakcie uprawy roślin w pojemnikach

– Zabieg jednorazowy

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,01 g środka/1 l podłoża (torfu lub gleby).

Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1,0 l podłoża.

Metoda aplikacji: system nawadniający.

– System dawek dzielonych

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,005 g / 1 l podłoża (torfu lub gleby).

Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1,0 l podłoża.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Metoda aplikacji: Metoda aplikacji: system nawadniający

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Truskawka (w uprawie pod osłonami typu szklarnia)

Zgnilizna korzeni, fuzarioza truskawki

Środek stosować w następujących terminach i dawkach:

1. Przed siewem, sadzeniem lub rozsadzaniem rośliny uprawnej

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g środka/ 1 m³ podłoża (torfu lub gleby).

Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1,0 l podłoża.

Liczba zabiegów: 1.

Metoda aplikacji: wymieszanie środka z podłożem.

lub

2. Przed lub bezpośrednio po wysiewie nasion lub wysadzeniu ukorzenionych sadzonek np. do multipotów, doniczek, kontenerów itp.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 g środka/ 1 m² powierzchni.

Zalecana ilość wody: 0,1 l/ 1,0 l podłoża.

Liczba zabiegów: 1.

Metoda aplikacji: opryskiwanie powierzchni, na której ustawione są pojemniki z wysianymi lub wysadzonymi roślinami uprawnymi.

i/lub

3. Po przesadzeniu, w trakcie uprawy roślin w pojemnikach

– Zabieg jednorazowy

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,01 g środka/1 l podłoża (torfu lub gleby).

Zalecana ilość wody: 0,1 l / 1,0 l podłoża.

Metoda aplikacji: system nawadniający.

– System dawek dzielonych

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,005 g / 1 l podłoża (torfu lub gleby).

Zalecana ilość wody: 0,1 l / 1,0 l podłoża.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Metoda aplikacji: system nawadniający.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Rośliny warzywne (kapusta, brokuł zwyczajny, kalafior, kalarepa, sałata głowiasta, sałata liściowa, roszonka warzywna, rukola, cebula, czosnek, por, szalotka, cukinia, cukinia z przeznaczeniem na jadalne kwiaty, dynia olbrzymia jadalna, kabaczek, kabaczek z przeznaczeniem na jadalne kwiaty, ogórek, fasola zwykła, groch zielony cukrowy, burak ćwikłowy, burak ćwikłowy z przeznaczeniem na botwinę, marchew, pietruszka, seler korzeniowy, chrzan pospolity, rzodkiewka, pomidor, papryka, oberżyna, seler listkowy, seler naciowy, szparag) (uprawa w polu)

Zgorzele siewek i sadzonek powodowane przez Fusarium spp., Pythium spp.

Środek stosować w następujących terminach i dawkach (stężeniach):

1. Aplikacja poprzez zmieszanie z podłożem uprawowym

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,01 g/L podłoża uprawowego (=10g/m³).

Termin zabiegu: podczas przygotowywania podłoża wzrostowego (BBCH 00).

Liczba zabiegów: 1.

lub

2. Aplikacja poprzez opryskiwanie podłoża uprawowego (kielkowniki)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 g/m² podłoża uprawowego.

Termin zabiegu: przed lub po siewie, lub co najmniej 1 tydzień przed przesadzaniem do fazy 4 liści właściwych (BBCH 00-14).

Liczba zabiegów: 1.

i/lub

3. Aplikacja poprzez nawadnianie

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/ha (możliwe jest zastosowanie dawki dzielonej 2 x 0,125 kg/ha).

Termin zabiegu: od dnia siewu/sadzania do końca fazy rozwoju owoców (BBCH 0-79.)

Liczba zabiegów: 2.

lub

4. Aplikacja poprzez opryskiwanie powierzchniowej warstwy gleby przed sadzeniem lub siewem na otwartym polu

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/ha.

Termin zabiegu: od dnia siewu/sadzania do końca fazy 6 liści właściwych (BBCH 0-16).

Liczba zabiegów: 1.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Borówka wysoka, malina (uprawa w polu)

Zgorzele sadzonek powodowane przez *Fusarium* spp., *Pythium* spp.

Środek stosować w następujących terminach i dawkach (stężeniach):

1. Aplikacja poprzez zmieszanie z podłożem uprawowym

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,01 g/L podłoża uprawowego (=10g/m³).

Termin zabiegu: podczas przygotowywania podłoża wzrostowego (BBCH 00).

Liczba zabiegów: 1.

lub

2. Aplikacja poprzez opryskiwanie podłoża uprawowego

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 g/m² podłoża uprawowego.

Termin zabiegu: przed lub po siewie, lub co najmniej 1 tydzień przed przesadzaniem do fazy 4 liści właściwych (BBCH 00-14).

Liczba zabiegów: 1.

i/lub

3. Aplikacja poprzez nawadnianie

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/ha (możliwe jest zastosowanie dawki dzielonej 2 x 0,125 kg/ha).

Termin zabiegu: od dnia siewu/sadzania do końca fazy rozwoju owoców (BBCH 0-79.)

Liczba zabiegów: 2.

lub

4. Aplikacja poprzez opryskiwanie powierzchniowej warstwy gleby przed sadzeniem lub siewem na otwartym polu

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/ha.

Termin zabiegu: od dnia siewu/sadzania do końca fazy 6 liści właściwych (BBCH 0-16).

Liczba zabiegów: 1.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Rośliny szkółkarskie sadownicze (uprawa w polu)

Zgorzele sadzonek powodowane przez *Fusarium* spp., *Pythium* spp.

Środek stosować w następujących terminach i dawkach (stężeniach):

1. Aplikacja poprzez zmieszanie z podłożem uprawowym

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,01 g/L podłoża uprawowego (=10g/m³).

Termin zabiegu: podczas przygotowywania podłoża wzrostowego (BBCH 00)

Liczba zabiegów: 1.

lub

2. Aplikacja poprzez opryskiwanie podłoża uprawowego

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 g/m² podłoża uprawowego.

Termin zabiegu: przed lub po siewie, lub co najmniej 1 tydzień przed przesadzaniem do fazy 4 liści właściwych (BBCH 00-14).

Liczba zabiegów: 1.

i/lub

3. Aplikacja poprzez nawadnianie

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/ha (możliwe jest zastosowanie dawki dzielonej 2 x 0,125 kg/ha).

Termin zabiegu: od dnia siewu/sadzenia do końca fazy rozwoju owoców (BBCH 0-79.)

Liczba zabiegów: 2.

lub

4. Aplikacja poprzez opryskiwanie powierzchniowej warstwy gleby przed sadzeniem lub siewem na otwartym polu

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/ha.

Termin zabiegu: od dnia siewu/sadzenia do końca fazy 6 liści właściwych (BBCH 0-16).

Liczba zabiegów: 1.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Konopie siewne (uprawa w polu)

Zgorzele siewek i sadzonek powodowane przez Fusarium spp., Pythium spp.

Środek stosować w następujących terminach i dawkach (stężeniach):

1. Aplikacja poprzez zmieszanie z podłożem uprawowym

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,01 g/L podłoża uprawowego (=10g/m³).

Termin zabiegu: podczas przygotowywania podłoża wzrostowego (BBCH 00)

Liczba zabiegów: 1.

lub

2. Aplikacja poprzez opryskiwanie podłoża uprawowego

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 g/m² podłoża uprawowego.

Termin zabiegu: przed lub po siewie, lub co najmniej 1 tydzień przed przesadzaniem do fazy 4 liści właściwych (BBCH 00-14).

Liczba zabiegów: 1.

i/lub

3. Aplikacja poprzez nawadnianie

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/ha (możliwe jest zastosowanie dawki dzielonej 2 x 0,125 kg/ha).

Termin zabiegu: od dnia siewu/sadzenia do końca fazy rozwoju owoców (BBCH 0-79.)

Liczba zabiegów: 2.

lub

4. Aplikacja poprzez opryskiwanie powierzchniowej warstwy gleby przed sadzeniem lub siewem na otwartym polu

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/ha.

Termin zabiegu: od dnia siewu/sadzenia do końca fazy 6 liści właściwych (BBCH 0-16).

Liczba zabiegów: 1.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Rośliny zielarskie (uprawa w polu)

Zgorzele siewek i sadzonek powodowane przez *Fusarium* spp., *Pythium* spp.

Środek stosować w następujących terminach i dawkach (stężeniach):

1. Aplikacja poprzez zmieszanie z podłożem uprawowym

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,01 g/L podłoża uprawowego (=10g/m³).

Termin zabiegu: podczas przygotowywania podłoża wzrostowego (BBCH 00)

Liczba zabiegów: 1.

lub

2. Aplikacja poprzez opryskiwanie podłoża uprawowego (kielkowniki)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 g/m² podłoża uprawowego.

Termin zabiegu: przed lub po siewie, lub co najmniej 1 tydzień przed przesadzaniem do fazy 4 liści właściwych (BBCH 00-14).

Liczba zabiegów: 1.

i/lub

3. Aplikacja poprzez nawadnianie

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/ha (możliwe jest zastosowanie dawki dzielonej 2 x 0,125 kg/ha).

Termin zabiegu: od dnia siewu/sadzania do końca fazy rozwoju owoców (BBCH 0-79.)

Liczba zabiegów: 2.

lub

4. Aplikacja poprzez opryskiwanie powierzchniowej warstwy gleby przed sadzeniem lub siewem na otwartym polu

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/ha.

Termin zabiegu: od dnia siewu/sadzania do końca fazy 6 liści właściwych (BBCH 0-16).

Liczba zabiegów: 1.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Rośliny szkółkarskie leśne, odnowienia, zalesienia oraz plantacje nasienne drzew leśnych (uprawa w polu)

Zgorzele siewek i sadzonek powodowane przez *Fusarium* spp., *Pythium* spp.

Środek stosować w następujących terminach i dawkach (stężeniach):

1. Aplikacja poprzez zmieszanie z podłożem (szkółki)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,01 g/L podłoża uprawowego (=10g/m³).

Termin zabiegu: podczas przygotowywania podłoża wzrostowego dla szkółki, (BBCH 00).

Liczba zabiegów: 1.

lub

2. Aplikacja poprzez opryskiwanie podłoża uprawowego (kielkowniki)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 g/m² podłoża uprawowego.

Termin zabiegu: przed lub po siewie, lub co najmniej 1 tydzień przed przesadzaniem do fazy 4 liści (BBCH 00-14).

Liczba zabiegów: 1.

i/lub

3. Aplikacja poprzez nawadnianie

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/ha (możliwe jest zastosowanie podzielone 2 x 0,125 kg/ha).

Termin zabiegu: od dnia siewu/sadzania do końca fazy rozwoju owoców (BBCH 0-79).

Liczba zabiegów: 2.

lub

4. Aplikacja poprzez opryskiwanie powierzchniowej warstwy gleby przed sadzeniem lub siewem na otwartym polu.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/ha.

Termin zabiegu: od dnia siewu/sadzania do fazy 6 rozwiniętych liści (BBCH 0-16).

Liczba zabiegów: 1.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Rośliny ozdobne (uprawa w polu)

Zgorzele siewek i sadzonek powodowane przez Fusarium spp., Pythium spp.

Środek stosować w następujących terminach i dawkach (stężeniach):

1. Aplikacja poprzez zmieszanie z podłożem

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,01 g/L podłoża uprawowego (=10g/m³).

Termin zabiegu: podczas przygotowywania podłoża wzrostowego dla szkółki, (BBCH 00).

Liczba zabiegów: 1.

lub

2. Aplikacja poprzez opryskiwanie podłoża uprawowego

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 g/m² podłoża uprawowego.

Termin zabiegu: przed lub po siewie, lub co najmniej 1 tydzień przed przesadzaniem do fazy 4 liści (BBCH 00-14).

Liczba zabiegów: 1.

i/lub

3. Aplikacja poprzez nawadnianie

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/ha (możliwe jest zastosowanie podzielone 2 x 0,125 kg/ha).

Termin zabiegu: od dnia siewu/sadzania do końca fazy rozwoju owoców (BBCH 0-79).

Liczba zabiegów: 2.

lub

4. Aplikacja poprzez opryskiwanie powierzchniowej warstwy gleby przed sadzeniem lub siewem na otwartym polu.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/ha.

Termin zabiegu: od dnia siewu/sadzania do fazy 6 rozwiniętych liści (BBCH 0-16).

Liczba zabiegów: 1.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Rośliny szkółkarskie ozdobne (uprawa w polu)

Zgorzele siewek i sadzonek powodowane przez Fusarium spp., Pythium spp.

Środek stosować w następujących terminach i dawkach (stężeniach):

1. Aplikacja poprzez zmieszanie z podłożem (szkółki)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,01 g/L podłoża uprawowego (=10g/m³).

Termin zabiegu: podczas przygotowywania podłoża wzrostowego dla szkółki, (BBCH 00).

Liczba zabiegów: 1.

lub

2. Aplikacja poprzez opryskiwanie podłoża uprawowego (kielkowniki)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 g/m² podłoża uprawowego.

Termin zabiegu: przed lub po siewie, lub co najmniej 1 tydzień przed sadzeniem do fazy 4 liści, (BBCH 00-14).

Liczba zabiegów: 1.

i/lub

3. Aplikacja poprzez nawadnianie

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/ha (możliwe jest zastosowanie podzielone 2 x 0,125 kg/ha).

Termin zabiegu: od dnia siewu/przesadzania przez cały okres wegetacji (BBCH 0-79)

Liczba zabiegów: 2.

lub

4. Aplikacja poprzez opryskiwanie powierzchniowej warstwy gleby przed sadzeniem lub siewem na otwartym polu.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/ha.

Termin zabiegu: od dnia siewu/sadzania do końca fazy 6 liści właściwych (BBCH 0-16).

Liczba zabiegów: 1.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Nie dotyczy

Celem uzyskania optymalnego efektu, środek w danej uprawie powinien być stosowany kilkakrotnie poczynając od fazy rozmnażania, zgodnie z zaleceniami z etykiety.

Środek należy stosować w zalecanych odstępach czasu, aby utrzymać na właściwym poziomie populację grzyba w podłożu, zwłaszcza przy ponownym przesadzaniu.

Jeżeli podłoże poddano innym zabiegom, takim jak sterylizacja, fumigacja, solaryzacja czy biofumigacja należy zachować zalecany w przypadku takich zabiegów odstęp od terminu wykonania tych zabiegów do terminu zastosowania środka.

Środek nie powinien być stosowany w mieszaninie z innymi produktami, w tym ze środkami ochrony roślin lub nawozami płynnymi. Wpływ innych środków ochrony roślin stosowanych przed lub po użyciu środka na jego skuteczność nie został w pełni ustalony. Niektóre środki, w szczególności środki grzybobójcze, mogą mieć negatywny wpływ na skuteczność środka.

Bezpieczeństwo stosowania środka zbadano na ograniczonej liczbie odmian goździków (*Dianthus spp.*). Mimo iż uszkodzenie innych odmian przy prawidłowym użyciu środka jest mało prawdopodobne, przed zastosowaniem środka na większą skalę zaleca się przetestowanie produktu na małej liczbie roślin nowej odmiany.

Efekt ograniczenia występowania fuzaryjnego wędnięcia na goździkach wykazano na wielu rodzajach podłoża, w tym na torfie, włóknie kokosowym i wełnie mineralnej. Przed użyciem produktu na dużą skalę na nietypowych rodzajach podłoża lub przed użyciem innego typu podłoża po raz pierwszy zaleca się przetestowanie środka.

Ze względu na możliwość wystąpienia objawów fitotoksyczności na niektórych odmianach roślin uprawnych oraz w przypadku uprawy rośliny na nietypowych rodzajach podłoża lub innych typach podłoża niż torf, wełna mineralna, włókno, przed użyciem środka na dużą skalę zaleca się wykonanie próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin lub skontaktować się z doradcą albo przedstawicielem posiadacza zezwolenia.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ / WODNEJ ZAWIESINY

Środek stosowany jest w postaci wodnej zawiesiny. Wodną zawiesinę środka aplikuje się poprzez rozpylanie, zanurzanie, nawadnianie kropłowe lub poprzez wymieszanie z podłożem uprawnym. Przed użyciem należy dokładnie wyczyścić sprzęt do aplikacji, aby nie pozostały pozostałości poprzednich produktów, w tym środków ochrony roślin. Aby sporządzić ciecz użytkową należy najpierw wymieszać środek z małą ilością wody (np. 1 litr), następnie dokładnie wymieszać do uzyskania jednorodnej zawiesiny, po czym rozcieńczyć tak, aby otrzymać ostateczne stężenie. W przypadku stosowania środka przez system nawadniający, środek należy zawsze stosować do przedostatniego nawadniania w ciągu dnia, w celu zminimalizowania ryzyka wypłukania z podłoża.

Po otwarciu natychmiast zużyć.

Urządzenia aplikacyjne należy dokładnie wyczyścić po użyciu.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Resztki zawiesiny oraz wodę użytą do mycia aparatury należy:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe lub
- unieszkodliwić 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.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

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

Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy, maskę do ochrony dróg oddechowych z filtrem przeciwpyłowym co najmniej EN149 FFP3 oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) i czepek w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

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 zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania środka do środowiska.

Zabieg należy wykonywać tylko w sytuacjach "pełnego zabezpieczenia", które zapewnia konstrukcja szklarni, w tym bariery górne i boczne poniżej poziomu gruntu, i które są obecne i utrzymywane przez wiele lat.

Należy podjąć odpowiednie środki ostrożności, aby uniemożliwić dostęp ptakom, ssakom i pszczołom do potraktowanej środkiem uprawy.

Aby zminimalizować narażenie na zanieczyszczenie powietrza, otwory wentylacyjne, drzwi i inne otwory muszą być zamknięte podczas i po aplikacji, do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin lub gleby

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 suchym i osłoniętym przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym miejscu,
- w temperaturze 2°C - 6°C.

Chronić przed zamarzaniem.

Po otwarciu opakowania należy zużyć całą jego zawartość.

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.

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

W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W przypadku mimowolnego kontaktu lub spożycia: Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

Okres ważności -	2 lata
Data produkcji -
Zawartość netto -
Nr partii -