

Posiadacz zezwolenia:

Bi-PA NV/SA, Technologielaan 7, B-1840 Londerzeel, Królestwo Belgii, tel.: +32(0) 52 30 76 99, fax:
+32(0) 52 30 11 35, e-mail: info@bi-pa.com

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Belchim Crop Protection Poland Sp. z o.o., ul Sienna 82, 00-815 Warszawa, tel.: 22 243 28 85, e-mail:
info-pl@belchim.com

VINTEC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

Trichoderma atroviride SC1 (substancja z grupy biologicznych fungicydów) - 150 g/kg (15,0%)*

*minimalna zawartość 9×10^{12} jtk/kg

Zezwolenie MRiRW nr R- 61/2018 z dnia 16.03.2018 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R- 881/2019d z dnia 03.12.2019 r.

EUH208 EUH401	Zawiera <i>Trichoderma atroviride</i> SC1. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P261 P280 P285	Unikać wdychania pyłu. Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy. W przypadku nieodpowiedniej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD mikrobiologiczny w postaci granul do rozpuszczania w wodzie (WG), do ochrony winorośli przed patogenami *Phaeoconiella chlamydospora* i *Phaeoacremonium aleophilum* (sprawcy choroby pnia winorośli określanej jako Esca kompleks) oraz pomidora w uprawie szklarniowej przed szarą pleśnią.

STOSOWANIE ŚRODKA

Winorośl (szkółki)

choroba pnia winorośli określana jako Esca kompleks

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 kg/100 l wody

Sposób i termin stosowania:

Środek stosować w pomieszczeniach zamkniętych poprzez zanurzenie zrazów w cieczy użytkowej środka lub namaczanie (zraszanie) podkładek lub szczepów.

Stosowanie odbywa się w okresie zimowym, na różnych etapach produkcji sadzonek (od 1 do 4 zabiegów, w zależności od technologii i potrzeb, stosowanie na niektórych etapach może być pominięte):

- po przygotowaniu podkładek i zrazów do szczepienia, przed ich umieszczeniem w chłodni,
- podczas moczenia, przed szczepieniem,
- w trakcie kalusowania (po szczepieniu),
- przed sadzeniem materiału szkółkarskiego (szczepów).

Zalecana liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 – 4
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

**Pomidor (stosowanie wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)
szara pleśń**

Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 5-10 g/100 l wody

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od fazy, gdy widoczny jest pierwszy pęd boczny pierwszego rzędu aż do fazy pełnej dojrzałości, gdy owoce mają typową barwę. (BBCH 21-89).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawowym): 8

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 500 – 1500 l/ha

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):
środek nie stosować w dniu zbioru owoców.

1. Nie mieszać środka z innymi środkami ochrony roślin i innymi produktami za wyjątkiem zawierających bakterie *Bacillus subtilis* i grzyby mikoryzowe (Mikoryza). W innych przypadkach konieczna jest konsultacja z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem.
2. Nie wykonywać zabiegu w temperaturze powietrza powyżej 35°C.
3. Skuteczność środka w ochronie winorośli jest tylko częściowa dlatego jego zastosowanie musi być połączone z użyciem profilaktycznych metod uprawowych.
4. Środek w ochronie pomidora przed szarą pleśnią wykazuje średni poziom zwalczania lub ogranicza występowanie choroby. Z tego względu nie we wszystkich przypadkach można oczekiwać wystarczającej skuteczności lub jest ona zmienna. W związku z tym zaleca się:
 - stosowanie środka wyłącznie profilaktycznie (przed rozwinięciem widocznych objawów choroby) celem uzyskania najwyższej skuteczności,
 - włączenie do programu ochrony innych zalecanych środków szczególnie w warunkach silnej presji ze strony sprawcy choroby.W przypadku konieczności wykonania zabiegów chemicznymi środkami grzybobójczymi, należy zachować odstęp czasowy pomiędzy stosowaniem środka Vintec, a aplikacją fungicydów chemicznych.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Odmierzoną ilość środka powoli wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego do połowy wodą (z włączonym mieszadłem) lub do specjalnego pojemnika. Zalecana jest temperatura wody od 7°C do 15°C. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową lub specjalnego pojemnika, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszać. W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza lub w pojemniku dokładnie wymieszać.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Resztki cieczy użytkowej oraz wodę użytą do mycia aparatury należy:

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

- 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 wyczyścić.

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 oraz odzież roboczą w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz wykonywania zabiegu.

Środek nie powinien być stosowany przez osoby z niedoborem odporności lub przyjmujące leki immunosupresyjne.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

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.

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 temperaturze 4 (\pm 2) $^{\circ}$ C,
- w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie światła,
- w suchym miejscu,

Po otwarciu opakowania środek przechowywać maksymalnie przez 1 miesiąc.

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 poradzić się sprzedawcy środków ochrony roślin.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe

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

Wdychanie produktu: Wynieść osobę poszkodowaną na świeże powietrze. W przypadku zaburzeń oddychania lub jego zatrzymania przeprowadzić zabieg sztucznego oddychania. Pozostawić chorego w ciepłe w swobodnej pozycji. Niezwłocznie wezwać lekarza.

Kontakt ze skórą: Natychmiast zdjąć odzież zanieczyszczoną środkiem. Skażone miejsca natychmiast zmyć dużą ilością wody. W przypadku długotrwałego podrażnienia skóry wezwać lekarza. Odzież zanieczyszczoną środkiem wyprać przed ponownym użyciem.

Kontakt rozpylanej cieczy z oczami: Natychmiast rozpocząć przemywanie oczu dużą ilością wody, także pod powiekami, i kontynuować przez co najmniej 15 minut. Zdjąć soczewki kontaktowe. Niezbędna jest natychmiastowa pomoc lekarska.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -