

Posiadacz zezwolenia:

DANSTAR FERMENT A.G., Poststrasse 30, CH-6300 Zug, Konfederacja Szwajcarska, tel. +41 41 727 20 30; e-mail:lpc-danstar@lallemand.com

LALSTOP CONTANS WG

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

Coniothyrium minitans szczep CON/M/91-08 (substancja z grupy biologicznych fungicydów) – 50 g/kg (5 %)*

* min. 1×10^9 oospor w 1 g środka ($1,0 \times 10^{12}$ jtk/kg)

**Zezwolenie MRiRW nr R - 122/2012 z dnia 19.09.2012 r.
odnowione decyzją nr R - 777/2022d z dnia 07.10.2022 r.**

EUH 401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska , należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
EUH 208	Zawiera aktywne zarodniki <i>Coniothyrium minitans</i> , szczep CON/M/91-08 . Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD mikrobiologiczny, w postaci granul rozpuszczalnych w wodzie (WG), przeznaczony do ochrony korzeni i podstawy pędu roślin przed chorobami powodowanymi przez grzyby rodzaju *Sclerotinia*.

Substancją czynną środka jest grzyb *Coniothyrium minitans* wyizolowany z gleby, który ma działanie selektywne i zastosowany doglebowo działa na przetrwalniki (skleroty) grzybów rodzaju *Sclerotinia* powodując ich wyniszczenie i rozpad.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych lub ręcznych (zastosowanie doglebowe).

Rośliny ozdobne (w uprawie polowej i pod osłonami)

Choroby powodowane przez *Sclerotinia spp.* (w tym zgnilizna twardzikowa)

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 g/m² (4,0 kg/ha)

Termin stosowania: Środek zastosować do odkażania podłoża przeznaczonego do produkcji rozsady oraz uprawy roślin doniczkowych i na kwiat cięty. Środek stosować na 10 - 30 dni przed planowanym sadzeniem (siewem). Wcześniej przed sadzeniem (siewem) wykonany zabieg zwiększa skuteczność środka. Po opryskaniu chronionej powierzchni, podłoże lub glebę wymieszać na głębokość około 20 cm.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 500 - 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Rośliny warzywnicze (w uprawie polowej i pod osłonami)

Choroby powodowane przez *Sclerotinia spp.* (w tym zgnilizna twardzikowa)

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 g/m² (8,0 kg/ha)

Termin stosowania: Środek zastosować na 10 - 30 dni przed planowanym sadzeniem (siewem). Wcześniej przed sadzeniem (siewem) wykonany zabieg zwiększa skuteczność środka. Po opryskaniu chronionej powierzchni, podłoże lub glebę wymieszać na głębokość około 10 cm.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 500-700 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Rzepak ozimy

Zgnilizna twardzikowa

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha

Termin stosowania: Środek zastosować przed siewem rzepaku ozimego. Po opryskaniu chronionej powierzchni, glebę wymieszać na głębokość około 5-10 cm.

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

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.

Tytoń

Zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 kg/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0-8,0 kg/ha

Termin stosowania: Środek zastosować do odkażania gleby na 10 - 30 dni przed planowanym sadzeniem/siewem tytoniu. Zabieg wykonany w terminie wcześniejszym przed sadzeniem/siewem zwiększa skuteczność środka. Po opryskaniu chronionej powierzchni, podłoże lub glebę wymieszać na głębokość 10-20 cm.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Nie dotyczy

Po zastosowaniu środka nie stosować dogłębowo chemicznych środków grzybobójczych.

SPORZĄDZANIE CIECZV UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego do połowy wodą (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, 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 dokładnie wymieszać.

Przygotowaną ciecz użytkową zużyć do opryskania chronionej powierzchni w ciągu 2 godzin, gdyż później traci skuteczność.

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 wmyć.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

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

Produkt nie powinien być stosowany przez osoby z obniżoną odpornością lub podczas terapii lekami immunosupresyjnymi.

Stosować rękawice ochronne, odzież roboczą oraz ochronę dróg oddechowych (maska oddechowa) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wносить poza miejsce pracy.

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

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 do środowiska.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

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 nieprzekraczającej 4°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 poradzić 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 z mydłem.

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

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -