

Posiadacz zezwolenia:

Agrauxine S.A., 137 rue Gabriel Péri, 59700 Marcq-en-Baroeul, Republika Francuska

Adres do korespondencji: 7 avenue du Grand Périgné, 49070 Beaucouzé, Republika Francuska

JULIETTA

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

Saccharomyces cerevisiae szczep LAS02 - 961 g/kg (96,1%)*

*min. 1×10^{13} CFU/kg (jednostek tworzących kolonie/kg)

**Zezwolenie MRiRW nr R- 89/2020 z dnia 18.08.2020 r.,
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R-145/2021d z dnia 19.03.2021 r.**

EUH208	Zawiera <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . Mikroorganizmy mogą powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD biologiczny o działaniu powierzchniowym, w postaci granul do sporządzania zawiesiny wodnej (WG), przeznaczony do ochrony roślin przed chorobami wywoływanymi przez grzyby rodzaju *Botrytis*.

Substancją czynną środka jest mikroorganizm – szczep LAS02 drożdży *Saccharomyces cerevisiae*.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

Pomidor, bakłażan, papryka (w uprawie w szklarni i pod osłonami)

szara pleśń

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 25 g/100 m²

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, co 7-14 dni w zależności od poziomu zagrożenia chorobą, od fazy rozwiniętego 2. liścia na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 12-89).

Odstęp między zabiegami: 7-14 dni.

Zalecana ilość wody: 1-13 l/m²

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

Truskawka (w uprawie w szklarni i pod osłonami)

szara pleśń

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 25 g/100 m²

Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo, co 7-14 dni w zależności od poziomu zagrożenia chorobą, od fazy rozwiniętych dwóch liści do fazy drugiego zbioru (BBCH 12-89).

Odstęp między zabiegami: 7-14 dni.

Zalecana ilość wody: 1-10 l/m²

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

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH

*Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność
środka ochrony roślin stosowanego w uprawach mało obszarowych
ponosi wyłącznie jego użytkownik*

Porzeczka, malina, jeżyna, borówka, aronia (w uprawie w szklarni i pod osłonami)

szara pleśń

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 25 g/100 m²

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, co 7-14 dni w zależności od poziomu zagrożenia chorobą, od fazy rozwiniętych dwóch liści do fazy drugiego zbioru (BBCH 12-89).

Odstęp między zabiegami: 7-14 dni.

Zalecana ilość wody: 1-10 l/m²

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

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Nie dotyczy

1. Środek należy stosować w ten sposób, aby ilość sporządzonej cieczy użytkowej była wystarczająca do całkowitego pokrycia roślin, w tym owoców.
2. Wskazane jest aby w przyjętym programie ochrony uprawy oprócz zabiegów środkiem Julietta przewidziane były zabiegi chemicznymi środkami grzybobójczymi. Jest to istotne dla zapewnienia właściwego poziomu ochrony szczególnie w przypadku dużego nasilenia występowania choroby lub wysokiego prawdopodobieństwa takiego wystąpienia.
3. Środka nie należy stosować w mieszaninie z innymi środkami grzybobójczymi. Wskazane jest również zachowanie odstępu pomiędzy zastosowaniem środka a aplikacją chemicznego środka grzybobójczego.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej objętość wraz z ilością środka.

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.

Drożdże stanowiące substancję czynną środka muszą być reaktywowane w wodzie. Należy napełnić pojemnik wodą i wsypać granulki środka bezpośrednio do wody. Potrząsać łagodnie aż do całkowitego rozpuszczenia.

Napełniając opryskiwacz postępować zgodnie z instrukcją producenta opryskiwacza. W przypadku braku instrukcji zbiornik opryskiwacza wypełnić do połowy czystą wodą i dodać odmierzoną zawiesinę środka (reaktywowanego w wodzie). W przypadku gdy aparatura posiada mieszadło to należy je uruchomić przed dodaniem zawiesiny środka. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową i uzupełnić zbiornik opryskiwacza wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. W przypadku braku mieszadła w opryskiwaczu ciecz wymieszać mechanicznie.

Wskazane jest aby ciecz użytkowa w trakcie zabiegu była w ciągłej cyrkulacji. W przypadku opryskiwaczy ręcznych wskazane jest regularne potrząsanie zbiornika.

W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza 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

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.

Stosować rękawice ochronne i odzież roboczą 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 wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

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.

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 0°C - 20°C.
- w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w czystym, suchym i dobrze przewietrzonym miejscu.

Chronić przed mrozem, wilgocią i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Dopuszczalny okres magazynowania: patrz opakowanie.

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 z mydłem i dobrze spłukać. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku wystąpienia podrażnienia lub niepożądanych objawów.

W przypadku dostania się do oczu natychmiast płukać dużą ilość czystej wody, trzymając otwarte powieki. Zasięgnąć porady okulisty w przypadku wystąpienia podrażnienia lub niepożądanych objawów.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych opuścić miejsce narażenia. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku wystąpienia zaburzeń.

W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą i skonsultować się z lekarzem.

Szczep *Saccharomyces cerevisiae* LAS02 jest wrażliwy na ketokonazol i amfoterycynę B.

Okres ważności - 3 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -