

Załącznik nr 1 do decyzji MRiRW R - 2/2025d z dnia 07.01.2025 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 182/2019 z dnia 18.11.2019 r.

Posiadacz zezwolenia:

Agrauxine, 137 rue Gabriel Péri, 59700 Marcq-en-Baroeul, Republika Francuska
adres do korespondencji: 7 Avenue du Grand Perigne, 49070 Beaucouzé, Republika Francuska, tel. +33
(0) 241778077, e-mail: regulatory-agx@agrauxine.lesaffre.com.

Podmiot wprowadzający na terytorium Rzeczypospolitej Polski:

AS CROP Sp. z o.o., ul Skryta 10/3, 60-779 Poznań, tel. +48 533 290 061, e-mail: info@ascrop.pl

ROMEO

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

cerewisan (substancja z grupy fungicydów pochodzenia mikrobiologicznego) - 941 g/kg (94,1 %)

Zezwolenie MRiRW nr R - 182/2019 z dnia 18.11.2019 r.

Ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 2/2025d z dnia 07.01.2025 r.

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

OPIS DZIAŁANIA

Środek mikrobiologiczny, stymulator reakcji odpornościowych roślin, w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej (WP), do stosowania zapobiegawczego w ochronie roślin.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych lub sadowniczych lub opryskiwaczy ręcznych.

Ogórek, korniszon, cukinia oraz inne dyniowate z jadalną skórką (w uprawie pod osłonami)

mączniak prawdziwy dyniowatych

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, od fazy rozwiniętego 2. liścia na padzie głównym do pełnej dojrzałości (BBCH 12 - 89).

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

Salata głowiasta i inne gatunki salat (w uprawie pod osłonami)

mączniak rzekomy salaty

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha.

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, od fazy 2. liścia do fazy, gdy główki osiągną

typową wielkość, kształt i twardość lub osiągnięta została typowa masa liści (BBCH 12 - 49).

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

Truskawka (w uprawie pod osłonami)

szara pleśń

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha.

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, od fazy rozwiniętego 2. liścia do fazy drugiego zbioru (BBCH 12 - 89).

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

Pomidor, bakłażan (w uprawie pod osłonami)

szara pleśń

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, od fazy rozwiniętego 2. liścia właściwego na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 12 - 89).

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH

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

Winorośl (w uprawie polowej)

mączniak rzekomy winorośli, mączniak prawdziwy winorośli, szara pleśń

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

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, od fazy dwóch rozwiniętych liści do fazy dojrzałości jagód do zbioru (BBCH 12 - 89).

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 -10 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

Melon, arbuz, dynia oraz inne dyniowate z niejadalną skórką (w uprawie polowej)

mączniak prawdziwy dyniowatych

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo, od fazy rozwiniętego 2. liścia na padzie głównym do pełnej dojrzałości (BBCH 12 - 89).

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

Melon, arbuz, dynia oraz inne dyniowate z niejadalną skórką (uprawa pod osłonami)

mączniak prawdziwy dyniowatych

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.

Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo, od fazy rozwiniętego 2. liścia na padzie głównym do pełnej dojrzałości (BBCH 12 - 89).

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

Ogórek, korniszon, cukinia oraz inne dyniowate z jadalną skórką (w uprawie polowej)

mączniak prawdziwy

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, od fazy rozwiniętego 2. liścia na padzie głównym do pełnej dojrzałości (BBCH 12 - 89).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

Truskawka (w uprawie polowej)

szara pleśń

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha.

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, od fazy rozwiniętego 2. liścia do fazy drugiego zbioru (BBCH 12 - 89).

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

Brokuł, kalafior (w uprawie pod osłonami i w uprawie polowej)

mączniak rzekomy

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od fazy 2. liścia do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 12 - 89).

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

Jarmuż (w uprawie pod osłonami i uprawie polowej)

mączniak rzekomy

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od fazy 2. liścia do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 12 - 89).

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

Cebula, czosnek (w uprawie polowej)

mączniak rzekomy

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od fazy 2. liścia do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 12 - 89).

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

Pasternak, rzodkiewka (w uprawie polowej i pod osłonami)

Mączniak rzekomy

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od fazy 2. liścia do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 12 - 89).

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

Marchew, burak ćwikłowy (w uprawie polowej i pod osłonami)

Mączniak prawdziwy

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od fazy 2. liścia do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 12 - 89).

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

Rośliny ozdobne (w uprawie polowej i pod osłonami)

szara pleśń

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od fazy 2. liścia do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 12 - 89).

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8.

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Ogórek, korniszon, cukinia oraz inne dyniowate z jadalną skórką (w uprawie pod osłonami) sałata głowiasta i inne gatunki salat (w uprawie pod osłonami), truskawka (w uprawie pod osłonami), pomidor, bakłażan (w uprawie pod osłonami), winorośl (w uprawie polowej), melon, arbuż, dynia oraz inne dyniowate z niejadalną skórką (w uprawie polowej) - nie wymagany.

Melon, arbuż, dynia oraz inne dyniowate z niejadalną skórką (uprawa pod osłonami), ogórek, korniszon, cukinia oraz inne dyniowate z jadalną skórką (w uprawie polowej), truskawka (w uprawie polowej), brokuł, kalafior (w uprawie pod osłonami i w uprawie polowej), jarmuż (w uprawie pod osłonami i

uprawie polowej), cebula, czosnek (w uprawie polowej), marchew, burak ćwikłowy (w uprawie polowej i pod osłonami), pasternak, rzodkiewka (w uprawie polowej i pod osłonami) - 1 dzień.

Rośliny ozdobne (w uprawie polowej i pod osłonami) – nie dotyczy.

1. Zabieg najlepiej przeprowadzać wcześniej rano. Unikać opryskiwania w wysokiej temperaturze. W przypadku wystąpienia ulewnego deszczu po zastosowaniu (zachodzi ryzyko splukania) zaleca się ponownie wykonać zabieg.
2. Zabieg wykonać dostateczną ilością cieczy użytkowej, aby całkowicie pokryć powierzchnię roślin.
3. Wskazane jest również, aby cieczą użytkową pokryć górną i dolną stronę liści.
4. Zabieg można wykonać opryskiwaczem wyposażonym w rozpylacze antyznoszeniowe. Belka polowa opryskiwacza powinna być nisko zawieszona.
5. W przypadku rozprzestrzeniania się choroby lub wysokiej presji ze strony sprawcy choroby środek zaleca się stosować licznie lub na przemian z innymi środkami grzybobójczymi.
6. Stosować środki ochrony osobistej oraz rękawice. Nie ma żadnych pozostałości, w związku z czym nie są zdefiniowane maksymalne poziomy pozostałości.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Zbiornik opryskiwacza napełnić do połowy wodą i włączyć mieszadło. Dodać do zbiornika opryskiwacza odpowiednią ilość środka. Następnie uzupełnić zbiornik opryskiwacza wodą do wymaganego poziomu. Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

Zawsze należy upewnić się, że opryskiwacz jest czyszczony zgodnie z instrukcją czyszczenia, jest sprawny i odpowiednio skalibrowany zgodnie z zaleceniami producenta.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ

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

Nie wdychać pyłu.

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 obszaru poddanego działaniu środka.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCIECZĄ 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 przypadku wykorzystania opryskiwaczy polowych:

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.

W przypadku wykorzystania opryskiwaczy sadowniczych:

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Stref ochronnych nie wyznacza się, w przypadku zastosowania środka w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

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 szczelnie zamkniętych pojemnikach w suchym i dobrze wentylowanym miejscu,
- w miejscu zabezpieczonym przed mrozem, wysoką temperaturę bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i wilgoci

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.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -