

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 985/2022d z dnia 06.12.2022 r.
zmieniające zezwolenia MRiRW nr R - 18/2018 wu z dnia 23.03.2018 r.

Posiadacz zezwolenia:

Certiplant BV, Lichtenberglaan 2045, B-3800 Sint-Truiden, Królestwo Belgii,
tel.: +32 11 88 03 92, fax: +32 11 70 74 84, e-mail: info@certiplant.be


FIXOR 100 SL

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

kwas 1-naftylooctowy (z grupy kwasów arylokarboksylowych) – 100 g/l (9,67%)

Zezwolenie MRiRW nr R - 18/2018 wu z dnia 23.03.2018 r.
ostatnio zmienione Decyzją MRiRW nr R - 985/2022d z dnia 06 .12.2022 r.

	
Niebezpieczeństwo	
H318 H361d	Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P280 P305+P351+P338 P308+P313	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

OPIS DZIAŁANIA

Regulator wzrostu i rozwoju roślin w formie płynu do rozcieńczania wodą (SL).

Środek przeznaczony do przerzedzania zawiązków owocowych jabłoni oraz zapobiegania przedzbiornemu opadaniu jabłek i gruszek.

STOSOWANIE ŚRODKA

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

Jabłoń

przerzedzanie zawiązków owoców

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,15 l/ha

Termin stosowania: Zabieg wykonać na zawiązki owoców wielkości 8-12 mm (BBCH 71-72)

Liczba zabiegów: 1

zapobieganie przedzbiornemu opadaniu owoców

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 l/ha

Termin stosowania: Pierwszy zabieg wykonać około 14 dni przed spodziewanym zbiorem, następny zabieg 7 dni przed zbiorem.

Liczba zabiegów: 2

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Grusza

zapobieganie przed zbiorczemu opadaniu owoców

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 l/ha

Termin stosowania: Pierwszy zabieg wykonać około 14 dni przed spodziewanym zbiorem, następny zabieg 7 dni przed zbiorem.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Zalecana ilość wody: 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):

Jabłoń, grusza – 7 dni

1. Zabieg nie wpływa na proces dojrzewania owoców.
2. Zabieg wykonać na suchy drzewostan, gdy nie przewiduje się opadów deszczu w najbliższych godzinach, najlepiej po południu w ciepłe dni.
3. W czasie zabiegu, szypułki owoców i zagłębienia wokół szypulek powinny być wyraźnie zwilżone.
4. Przestrzegać przygotowania prawidłowego stężenia cieczy użytkowej (0,15% - 15 ml środka w 100 l wody), aby uniknąć pękania lub mącznienia owoców.
5. Niektóre odmiany jabłoni i gruszy mogą okazać się wrażliwe na działanie środka. Zaleca się wykonanie testu kontrolnego na 10 – 14 dni przed zastosowaniem środka w celu sprawdzenia czy opisane symptomy występują.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej objętość wraz z ilością środka. Napełniając opryskiwacz postępować zgodnie z instrukcją producenta opryskiwacza. W przypadku braku instrukcji odmierzoną ilość środka dodać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo 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 wleciu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszać.

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 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 wymyć.

Z wodą użytą do mycia aparatury należy postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej stosując te same środki ochrony osobistej.

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, ochronę oczu i twarzy oraz odzież ochronną zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin 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 zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

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.

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 - 30°C,
- w suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

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 dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

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