

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 732/2021d z dnia 08.11.2021 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 1/2021wu z dnia 17.02.2021 r.

Posiadacz zezwolenia:

Fine Agrochemicals Limited, Hill End House, Whittington, Worcester, WR5 2RQ, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, tel.: +44 1905 361800 enquire@fine.eu, www.fine.eu

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Royal Brinkman Polska Sp. z o. o., ul. Ostrowska 452, 61-324 Poznań, te. 61 872 61 51, www.royal-brinkman.pl

Configure

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

6-benzyloadenina (substancja z grupy puryn) – 20 g/l (1,98 %)

**Zezwolenie MRiRW nr R - 1/2021wu z dnia 17.02.2021 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 732/2021d z dnia 08.11.2021 r.**

EUH 208	Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on oraz mieszaniny 5-chloro-2-metylizotiazol-3(2H)-on i 2-metyl-2H-izotiazol-3(2H)-on (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH 401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

OPIS DZIAŁANIA

REGULATOR WZROSTU I ROZWOJU ROŚLIN w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny (SC), stosowany w uprawie doniczkowych roślin ozdobnych (w szklarni i pod osłonami). W zależności od gatunku rośliny ozdobnej środek poprawia rozgałęzianie się (tworzenie pędów bocznych) lub pobudza kwitnienie

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwacza ręcznego (w tym plecakowego) lub opryskiwacza szklarniowego.

Środek dopuszczony do stosowania wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża. Środek może być stosowany wyłącznie na rośliny umieszczone w donicach lub pojemnikach.

Falenopsis (ćmówka) (w uprawie szklarniowej i pod osłonami)

Zwiększenie liczby pędów kwiatowych

Termin stosowania: środek należy zastosować 7 dni po rozpoczęciu indukcji kwitnienia poprzez zastosowanie procesu chłodzenia.

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 4,0% (40 ml środka /1 l wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,5-4,0% (5-40 ml środka/1 l wody).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 1

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Uwagi:

Działanie środka w stężeniu 0,5% może być zmienne lub ograniczone w porównaniu do działania środka w wyższych stężeniach.

Środek można stosować łącznie z niejonowymi adiuwantami.

Szlumbergera (grudnik, kaktus bożonarodzeniowy) (w uprawie szklarniowej i pod osłonami)

Zwiększenie kwitnienia

Termin stosowania: środek należy zastosować w fazie gdy pąki kwiatowe stają się widoczne (BBCH51).

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 1,0% (10 ml/l wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,5-1,0% (5-10 ml/l wody).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 1

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Rojnik (w uprawie szklarniowej i pod osłonami)

Zwiększenie liczby pędów bocznych (rozgałęzień)

Termin stosowania: środek należy zastosować jednokrotnie w ciągu całego cyklu uprawy, na rośliny dobrze ukorzenione.

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 4,0 % (40 ml/l wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,5-4,0% (5-40 ml/l wody).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 1

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Uwaga:

Bezpieczeństwo stosowania środka w stężeniu powyżej 2,0% w uprawie rojnika nie zostało dostatecznie potwierdzone.

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

Rośliny doniczkowe inne niż falenopsis, szlumbergera, rojnik (w uprawie szklarniowej i pod osłonami)

Zwiększenie liczby pędów kwiatowych, zwiększenie liczby pędów bocznych (rozgałęzień), zwiększenie kwitnienia.

Termin stosowania: w zależności od uprawy środek należy zastosować na rośliny o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym.

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 4,0% (40 ml/l wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,25-4,0 % (2,5-40 ml/l wody).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 1

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Środek można stosować łącznie z niejonowymi adiuwantami.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

karencji):
Nie dotyczy.

1. Środek można stosować w ciągu całego roku kalendarzowego (niezależnie od pory roku).
2. Przed zastosowaniem środka na nowe gatunki/odmiany roślin ozdobnych na każdej uprawianej po raz pierwszy gatunku /odmianie rośliny zaleca się wykonać próbny zabieg w celu sprawdzenia, czy nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin.
3. Po zastosowaniu środka łącznie z adiuwantem mogą być widoczne pozostałości cieczy użytkowej na powierzchni traktowanych roślin. Objawy te mają charakter przemijający.
4. Nie zaleca się stosować środka na rośliny przeznaczone do produkcji materiału rozmnożeniowego, ponieważ bezpieczeństwo takiego zastosowania nie jest potwierdzone.
5. Podczas stosowania środka nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie uprawy roślin.
6. Środka nie mieszać z innymi środkami ochrony roślin i nawozami.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać 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. W celu uniknięcia nadmiernego spieniania, zaleca się łagodne mieszanie.

Ciecz użytkową zużyć w ciągu 24 godzin.

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.

Bezpośrednio po pracy aparaturę dokładnie wymyć oraz przepłukać co najmniej dwukrotnie wodą.

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 (kombinezon) 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.

Nie dotykać roślin potraktowanych środkiem ani zanieczyszczonych środkiem powierzchni przez:

- 30 dni od zastosowania środka w uprawie szlumbergery,
- 60 dni od zastosowania środka na pozostałe rośliny.

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.

Środek może być szkodliwy dla zapylaczy i wrogów naturalnych. W celu upewnienia się czy środek może być stosowany w obecności danego zapylacza lub naturalnego wroga należy skonsultować się z dostawcą zapylaczy lub wrogów naturalnych.

W celu ochrony organizmów niebędących celem działania środka bezpośrednio po zabiegu nie wystawiać opryskanych roślin poza szklarnie.

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 0-23°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 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 połknięcia: nie wywoływać wymiotów, natychmiast wypłukać usta i popić dużą ilością wody; skonsultować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu ze skórą (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody.

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji –

Zawartość netto –

Nr partii –