

Posiadacz zezwolenia:

Sumitomo Chemicals Agro Europe S.A.S., Parc d'Affaires de Crécy, 10A, Rue de la Voie Lactée, 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Republika Francuska, tel.:+33 478 64 32 60, +48 668 667 870, e-mail: polish.labels@sumitomo-chem.fr


ConShape

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

Kwas S-absycsynowy (związek z grupy monocyklicznych seskwiterpenów) – 104 g/l (10 %)

Zezwolenie MRiRW nr R- 174/2020 z dnia 09.12.2020 r.

	
UWAGA	
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P391	Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

REGULATOR WZROSTU I ROZWOJU ROŚLIN w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie (SL), przeznaczonym do ograniczania wzrostu pędu głównego w uprawie drzewek bożonarodzeniowych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony jest do stosowania przy użyciu ręcznego wałka typu „Easy roller” lub przy pomocy podobnego urządzenia typu wałka lub pędzla malarskiego.

Jodła kaukaska w uprawie na drzewka bożonarodzeniowe – szkółki i plantacje towarowe

Ograniczanie wzrostu pędu głównego.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,4 l/ha/ 12 tys. drzewek

Maksymalna/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 10% (100 ml środka w 1 l wody)

Termin stosowania środka:

Zabieg wykonać, gdy główny (szczytowy) pęd drzewka osiąga długość 25-30 cm (od 50% do 80% typowego dla gatunku maksymalnego wzrostu na długość BBCH 35-38), co przypada na przełom czerwca i lipca. Ze względu na zmienność genetyczną, różne drzewa mogą wymagać zabiegu w różnych terminach, aby osiągnąć wymaganą długość 25-30 cm. Zabieg wykonać niosząc 2 ml cieczy użytkowej (o stężeniu 10%) w kierunku od dołu do góry, unikając jej spływania i pokrycia niższych części roślin. Upewnić się, że pęd główny został dokładnie pokryty środkiem.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1
Zalecana ilość wody: 24 l/ha

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

1. Ze względu na nierównomierność wzrostu pędu głównego drzewek zaleca się dodanie do cieczy użytkowej barwnika w celu uniknięcia wykonania ponownego zabiegu na tym samym drzewku.
2. Unikać wykonania zabiegu gdy przewidywany jest opad deszczu wcześniej, niż 4 godziny po zakończeniu stosowania.
3. Maksymalna liczba drzewek, na których planowany jest zabieg środkiem nie może być większa niż 12 tys. na 1 ha.
4. Środek może wykazywać tylko ograniczone działanie. Dlatego nie w każdym przypadku zastosowanie środka przeniesie oczekiwany efekt na plantacji.
5. Środek może spowodować objawy fitotoksyczności. Mają one jednak przeważnie charakter przemijający i nie powinny mieć wpływu na wartość handlową drzewek.

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 urządzenie do smarowania najpierw napełnij zbiornik potrzebną ilością wody, następnie wlej odmierzoną ilość środka (10 % roztwór) i intensywnie wymieszaj.

Opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika urządzenia z cieczą użytkową i 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 wymyć.

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 środek i które zwróciły się o taką informację.

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

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

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 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.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

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.

Chronić przed zamarzaniem.

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 zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

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 –