

Posiadacz zezwolenia: Synthos Agro Sp. z o.o., 32-600 Oświęcim, ul. Chemików 1, tel.: +48 33 847 47 77; fax: +48 33 847 47 78; rejestracja@synthosgroup.com

Podmioty odpowiedzialne za ostateczne pakowanie i etykietowanie:

1. „Sumin” D. Czabańska, W. Czabański i Wspólnicy sp.j., 62-002 Suchy Las, ul. Jagodowa 4, tel.: +48 61 2972600, +48 61 81 25 113, fax: +48 61 2972602; e-mail: sumin@sumin.com.pl; www.sumin.com.pl
2. Agrecol Sp. z o.o., 98-400 Wieruszów, Mesznary 2, tel./fax: 62 7832000, e-mail: agrecol@agrecol.pl
3. Target S.A., Kartoszyno, ul. Przemysłowa 5, 84-110 Krokowa, tel./fax: 58 774 10 90, e-mail: info@target.com.pl
4. „Agropak” Spółka Jawna Brzezińscy i Wspólnicy, 43-603 Jaworzno, ul. Darwina 1d, tel.: 32 615 69 18 , tel./fax: 32 615 63 30, e-mail: agropak@agropak.pl

CURZATE Cu 49,5 WP

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

cymoksanil (związek z grupy iminoacetylomoczników) - **4,5% (45 g/kg)**,

miedź (w postaci tlenochlorku miedzi) - **45,0% (450 g/kg)**.

Zezwolenie MRiRW nr R- 227/2015 z dnia 23.12.2015 r.



Uwaga

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

H319 - Działa drażniąco na oczy.

H332 – Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH208 - Zawiera cymoksanil. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P280 – Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu.

P301 + P312 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU : Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są, i można je łatwo usunąć. Nadal płukać

Zebrać rozsypany produkt.

OPIS DZIAŁANIA

CURZATE Cu 49,5 WP jest środkiem grzybobójczym i bakteriobójczym w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu wgłębnym i powierzchniowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego przed chorobami powodowanymi przez grzyby, organizmy grzybopodobne i bakterie w amatorskiej uprawie pomidora w ogrodach działkowych i przydomowych.

Środek przeznaczony do stosowania punktowego przy użyciu opryskiwaczy ręcznych o pojemności do 5 l z wykluczeniem opryskiwaczy z napędem spalinowym lub elektrycznym.

STOSOWANIE ŚRODKA

Pomidor (uprawa w gruncie)

zaraza ziemniaka, alternarioza pomidora, bakteryjna cętkowatość pomidora.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 g/10 m²

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,25 - 2,5 g/10 m²

Termin stosowania: Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją lub natychmiast po zauważeniu pierwszych objawów choroby. W sezonie wykonać 2-3 zabiegi w odstępach co 7-10 dni, zwłaszcza na plantacjach zagrożonych chorobami bakteryjnymi. Środek stosować w pełni fazy rozwoju owoców do końca tej fazy (BBCH 76-80).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstępy czasu między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 0,7 l/10 m²

UWAGI

Rośliny należy opryskiwać w taki sposób, aby zostały dokładnie zwilżone i nie tworzyły się na nich krople.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Opryskiwanie najlepiej wykonać w bezwietrzny dzień, ewentualnie podczas bardzo słabego wiatru niestwarzającego możliwości znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie uprawy i wykonującego zabieg. Opryskiwać dokładnie wszystkie części roślin. Rośliny rosnące w pobliżu, zwłaszcza przeznaczone do zbioru i konsumpcji, zabezpieczyć przykrywając je np. folią plastikową. Po wyschnięciu cieczy folię złożyć górną stroną do środka, aby podczas kolejnego jej użycia, czystą (nieopryskaną środkiem) stroną nakładać na zabezpieczane rośliny.

Środek stosować przemiennie ze środkami grzybobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania .

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową sporządzić bezpośrednio przed wykonaniem zabiegu, zamknąć szczelnie opryskiwacz i wymieszać ją zgodnie z instrukcją obsługi dla danego typu opryskiwacza. W czasie pracy ze środkiem ściśle przestrzegać zalecanych środków ostrożności, uwag i przeciwwskazań.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych, w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

Etykieta środka ochrony roślin Curzate Cu 49,5 WP, załącznik do zezwolenia MRiRW

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe, lub,
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub,
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

W przypadku mycia opryskiwacza przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami należy postępować stosownie do instrukcji dołączonej do środka myjącego.

Po skończonym zabiegu sprzęt użyty do sporządzania cieczy i opryskiwacz wymyć i wypłukać wodą. Używać go wyłącznie do zabiegów środkami ochrony roślin.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

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.

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

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

Stosować rękawice ochronne (nitrylowe) oraz okulary ochronne w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

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 czasie kwitnienia roślin uprawnych zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczoł.

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

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

pomidor (uprawa w gruncie) – 7 dni.

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz):

nie dotyczy

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następczo:

nie dotyczy

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 dobrze wentylowanym miejscu, w pojemniku szczelnie zamkniętym,
- w temperaturze 0°C - 30°C.

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.

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z

OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -