

Załącznik do zezwolenia MRiRW nr R - 72/2015 z dnia 15.04.2015 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

DuPont Poland Sp. z o.o., ul. Postępu 17B, 02-676 Warszawa, tel.: 22 320 09 00,  
fax. 22 320 09 50, e-mail: kontakt.ag@pol.dupont.com

## **CURZATE C EXTRA 31 WG**

### **Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych**

Zawartość substancji czynnych:

**miedź** (w postaci wodorotlenku miedziowego) - **250 g/kg (25,0%)**.

**cymoksanil** (związek z grupy iminoacetylomoczników) - **60 g/kg (6,0%)**.

**Zezwolenie MRiRW nr R - 72/2015 z dnia 15.04.2015 r.**



### **UWAGA**

H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

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.

EUH208 – Zawiera cymoksanil. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

P261 - Unikać wdychania pyłu.

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P304+P340 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

Zebrać rozsypany produkt.

### **OPIS DZIAŁANIA**

Curzate C Extra 31 WG jest środkiem grzybobójczym w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu powierzchniowym oraz wgłębnym, stosowanym zapobiegawczo i interwencyjnie w ochronie ziemniaka i pomidora przez zarazę ziemniaka, ogórka przed mączniakiem rzekomym ogórka i winorośli przed mączniakiem rzekomym winorośli.

Środek stosuje się przy użyciu opryskiwaczy polowych i sadowniczych.

## **STOSOWANIE ŚRODKA**

### **ZIEMNIAK**

#### *Zaraza ziemniaka*

Termin stosowania: opryskiwać zapobiegawczo lub interwencyjnie, od fazy 10 liścia do początku fazy żółknięcia naci (BBCH 21-90).

**Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha.**

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5.**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni.**

Zalecana ilość wody: **200-600 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste.**

### **POMIDOR UPRAWIANY W GRUNCIE**

#### *Zaraza ziemniaka*

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia zarazy ziemniaka. Opryskiwać od fazy rozwiniętego dziewiątego liścia do zbioru (BBCH 19-89).

**Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha.**

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5.**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni.**

Zalecana ilość wody: **400-800 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste.**

### **OGÓREK UPRAWIANY W GRUNCIE**

#### *Mączniak rzekomy ogórka*

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia mączniak rzekomego ogórka. Opryskiwać od fazy rozwiniętego piątego liścia do zbioru (BBCH 15-89).

**Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 kg/ha.**

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5.**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni.**

Zalecana ilość wody: **400-800 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste.**

### **WINOROŚL**

#### *Mączniak rzekomy winorośli*

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od fazy 5-6 liści do zbioru (BBCH 15/16-85).

**Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 kg/ha.**

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4.**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni.**

Zalecana ilość wody: **800-1000 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste.**

## **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ**

1. Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.
2. Całą powierzchnię roślin dokładnie pokryć cieczą użytkową.

### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić jej ilość.

Odważoną ilość środka wymieszać w osobnym naczyniu z małą ilością wody, następnie wlać przez sito do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.

### **POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ**

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.:

- zużyć po uprzednim rozcieńczeniu 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.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Z wodą użytą do mycia aparatury postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej.

### **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 oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy roboczej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

#### **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 przypadku uprawy ziemniaka**

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 70 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 50 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

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 uprawy pomidora lub ogórka**

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 100 m od zbiorników i cieków wodnych lub

- 70 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

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 wczesnych (marzec-maj) zastosowań środka w uprawie winorośli

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 50 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 30 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

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

#### W przypadku późnych (czerwiec-wrzesień) zastosowań środka w uprawie winorośli

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 90 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 70 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

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

#### **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):**

winorośl, ziemniak - 21 dni,  
pomidor, ogórek - 3 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 chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu w temperaturze 0°C - 30°C.

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

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

### **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 - .....