

Załącznik nr 2 do postanowienia MRiRW nr 70/2018 z dnia 21.06.2018 r.

Posiadacz zezwolenia:

BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec, tel.: +49 621 60-0, fax: +49 621 60-42525, e-mail: info.service@basf-ag.de

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

.....


## ORVEGO 525 SC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

ametoktradyna (związek z grupy pochodnych pirymidynoamin) - 300 g/l (27,0%),  
dimetomorf (związek z grupy pochodnych kwasu cynamonowego) - 225 g/l (20,3%).

**Zezwolenie MRiRW nr R -42/2016 z dnia 23.02.2016 r.**  
**ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R -555/2017d z dnia 03.11.2017 r.**

	
<b>Uwaga</b>	
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
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.
P264	Dokładnie umyć dłonie dużą ilością wody z mydłem po użyciu.
P301 + P312	W PRZYPADKU POŁKNIECIA: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
P330	Wypłukać usta.
P391	Zebrać wyciek.

### OPIS DZIAŁANIA

Fungicyd w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, o działaniu wgłębnym i kontaktowym, do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego.

Zgodnie z klasyfikacją FRAC substancja czynna ametoktradyna zaliczana jest do grupy 45, a substancja czynna dimetomorf do grupy 40.

### STOSOWANIE ŚRODKA

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

#### Pomidor (w uprawie polowej)

zaraza ziemniaka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8 ml/100m<sup>2</sup>

Etykieta środka ochrony roślin Orvego 525 SC, załącznik nr 2 do zezwolenia MRiRW

Termin stosowania: Pierwszy zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby w danym rejonie. Zabiegi wykonywać w odstępach co 7-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi o innym mechanizmie działania.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Zalecana ilość wody: 7 l/100m<sup>2</sup>

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

### **Ogórek (w uprawie polowej)**

*mączniak rzekomy dyniowatych*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8 ml/100m<sup>2</sup>

Termin stosowania: Pierwszy zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby na plantacjach w danym rejonie w odstępach co 7-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi o innym mechanizmie działania. Środek stosować od początku fazy rozwoju kwiatostanu (BBCH 51) do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 89).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym 3:

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Zalecana ilość wody: 7 l/100m<sup>2</sup>

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

### **Ziemniak**

*zaraza ziemniaka*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8 ml/100m<sup>2</sup>

Termin stosowania: Pierwszy zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby w danym rejonie. Zabiegi wykonywać w odstępach co 7-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi o innym mechanizmie działania. Środek stosować od początku fazy rozwoju kwiatostanu (BBCH 51) do końca fazy rozwoju owoców - jagód (BBCH 79).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym 3:

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Zalecana ilość wody: 4-5 l/100m<sup>2</sup>

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

## **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA**

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

Pomidory - 1 dzień

Ogórki - 1 dzień

Ziemniak - 7 dni

Zaleca się stosować środek w temperaturze 12 °C – 20 °C

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych,
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

Aby zapobiec zjawisku odporności sprawców chorób środek może być stosowany w polowej uprawie pomidora ogórka i ziemniaka maksymalnie 3 razy w sezonie wegetacyjnym. Zabiegi należy wykonać przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej objętość wraz z ilością środka. Przed użyciem wstrząsnąć zawartością opakowania. Napieniając opryskiwacz postępować zgodnie z instrukcją producenta opryskiwacza. W przypadku braku instrukcji odmierzoną

ilość środka dodać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Po wlewniu środka do zbiornika opryskiwacza 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 użyć 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 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 (nitrylowe) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Dokładnie umyć dłonie dużą ilością wody z mydłem po użyciu.

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

Zaleca się stosowanie środka poza okresami aktywności pszczoł i innych owadów zapylających.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

### **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.

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 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: Wypłukać usta. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

Okres ważności	- 3 lata
Data produkcji	-
Zawartość netto	-
Nr partii	-