

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-32/2021d z dnia 19.01.2021 r.  
zmieniającej zezwolenia MRiRW nr R – 10/2020 z dnia 31.01.2020 r.

Posiadacz zezwolenia:

Certis Europe B.V. Stadsplateau 16; 3521 AZ Utrecht; Królestwo Niderlandów ; tel+31 302 001 200  
email: info@certiseurope.com, www.certiseurope.com

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:  
Certis Europe BV Sp. z o.o. Oddział w Polsce, Al. Jerozolimskie 214, 02-486 Warszawa, infolinia:  
+48 660 48 55 48; e-mail: info-pl@certiseurope.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:  
Wilshire Holding Sp. z o. o., Pass 20 N,05-870 Błonie, tel.: 22 731 50 86.

## Eradicoat Max

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

maltodekstryna (związek z grupy polisacharydów) - 476 g/l (40%)

**Zezwolenie MRiRW nr R-10/2020 z dnia 31.01.2020 r.,  
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R-32/2021d z dnia 19.01.2021 r.**



### Niebezpieczeństwo

H 318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
EUH 401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P280 P305 + P 351 + P 338 + P310	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem.

### OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD w postaci rozpuszczalnego koncentratu do sporządzania roztworu wodnego (SL) o działaniu kontaktowym.

Środek dopuszczony do stosowania wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji lub tunelach wysokich.

Substancja czynna maltodekstryna nie jest zaliczana do żadnej grupy klasyfikacji IRAC.

### STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwacza samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego lub opryskiwacza ręcznego (w tym plecakowego).

**Pomidor, papryka, ogórek, oberżyna (w szklarniach o trwałej konstrukcji lub tunelach wysokich)  
przędziorek chmielowiec, mączliki**

Termin stosowania:

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 ml środka / 1 litr wody

Zalecana ilość wody: 200 - 3000 l/ha.

Zalecana minimalna liczba zabiegów: 2  
Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni  
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 20

## **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*

**truskawka, sałata, rośliny ozdobne (w szklarniach o trwałej konstrukcji lub tunelach wysokich)**  
*przędziorek chmielowiec, mączliki*

Termin stosowania:

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 ml środka / 1 litr wody

Zalecana ilość wody: 200 - 3000 l/ha.

Zalecana minimalna liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 20

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

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

1 dzień

Uwaga!

Na powierzchni roślin potraktowanej środkiem może pozostać lepki osad.

1. Szklarnie i tunele podczas stosowania środka należy utrzymywać szczelnie zamknięte.
2. Należy zapewnić dobre pokrycie rośliny zwracając szczególną uwagę na spód liści. Środek jest najbardziej skuteczny w warunkach niskiej wilgotności powietrza.
3. Przed zastosowaniem środka na rośliny ozdobne na każdej uprawianej po raz pierwszy odmianie wykonać próbny zabieg w celu sprawdzenia, czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin.

### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

**Opryskiwacze ręczne lub opryskiwacze wspomagane powietrzem:** oprysk średnio lub drobnokroplisty.

W celu uzyskania optymalnej kontroli szkodników dostosować technikę do typu uprawy.

Wybrać najlepszą dostępną technikę, tak by ograniczyć znoszenie cieczy użytkowej poza uprawę chronioną, oraz w celu zmniejszenia wpływu na owady niebędące przedmiotem zwalczania lub inne stawonogi.

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed użyciem. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego do połowy wodą, przy włączonym mieszadle. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać.

W przypadku przerw w opryskiwaniu przed ponownym przystąpieniem do pracy, dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza.

### **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.

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 znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

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

Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu lub twarzy oraz odzież roboczą w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz 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 dotyczy

## **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO**

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających dopuszcza się stosowanie środka wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji lub tunelach wysokich, szczelnie zamkniętych w okresie wykonywania zabiegów środkiem.

## **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 pokojowej.

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 dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem/ okulistą.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....