

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 98/2018d z dnia 26.02.2018 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 48/2012 z dnia 8.03.2012 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

Cerexagri, Parc St Christophe, Pole Galilee 3 - Niveau 1, 10 Avenue De L'Entreprise, 95863 Cergy Pontoise, Republika Francuska, tel.: +33 130 17 88 17.

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:**

UPL Polska Sp. z o.o., ul. Na Przelaj 8, 03-092 Warszawa, tel./fax: -22 614 00 45

**Podmioty odpowiedzialne za ostateczne pakowanie i etykietowanie:**

1. Agrosimex Sp. z o.o., Goliary 43, 05-620 Błędów, tel.: 48 66 80 481, fax: 48 66 80 486, e-mail: agrosimex@agrosimex.com.pl
2. Danmar Towarzystwo Chemiczne, ul. Nasienna 1, 91-231 Łódź, tel.: 42 650 95 50, fax: 42 650 95 50, e-mail: biuro@danmar.eu
3. Pakon Sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 62-500 Konin, tel.: 63 24 00 118, fax: 63 24 00 118 wew. 136, e-mail: biuro@pakon-konin.pl
4. „SUMIN” D. Czabańska, W. Czabański i Wspólnicy Sp. j., ul. Jagodowa 4, 62-002 Suchy Las, tel.: 61 292600, +48 61 8125113, fax: 61 2972602, e-mail: sumin@sumin.com.pl, www.sumin.com.pl

## VONDOZEB 75 WG

**Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych**

Zawartość substancji czynnej:

**mankozeb** (związek z grupy ditiokarbaminianów) - **75% (750 g/kg)**.

**Zezwolenie MRiRW nr R - 48/2012 z dnia 8.03.2012 r.**

**ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 98/2018d z dnia 26.02.2018 r.**



**UWAGA**

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H361d - Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki

H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

**EUH 401** - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

*Etykieta środka ochrony roślin Vondozeb 75 WG, załącznik do decyzji MRiRW*

P261 - Unikać wdychania pyłu oraz rozpylonej cieczy.

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

P333 + P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P308 + P313 - W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P391- Zebrać wyciek.

## OPIS DZIAŁANIA

Vondozeb 75 WG jest środkiem grzybobójczym w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczego w ochronie jabłoni, ziemniaka, pomidora, cebuli, agrestu, porzeczki czarnej i porzeczki czerwonej przed chorobami grzybowymi.

Środek do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych, sadowniczych i ręcznych.

Uwaga: w przypadku stosowania środka przy użyciu opryskiwaczy ręcznych należy stosować ochronę dróg oddechowych (np. półmaskę ochronną RPE).

## STOSOWANIE ŚRODKA

### ROŚLINY SADOWNICZE

#### JABŁOŃ

*Parch jabłoni*

Środek ogranicza występowanie choroby.

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

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 kg/ha.**

Termin stosowania: Środek stosować od początku fazy rozwoju kwiatostanu do końca fazy rozwoju owoców (BBCH 51 – 81).

Środek stosować co 10-14 dni, nie częściej niż 4 razy w sezonie wegetacyjnym.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

### ROŚLINY ROLNICZE

#### ZIEMNIAK

*Zaraza ziemniaka, alternarioza*

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

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 kg/ha.**

Środek stosować co 7-10 dni, nie częściej niż 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

## ROŚLINY WARZYWNE

### 1. POMIDOR (W GRUNCIE)

*Zaraza ziemniaka, alternarioza.*

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

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 kg/ha.**

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób. Przeciwno zarazie ziemniaka pierwszy zabieg wykonać najlepiej zgodnie z sygnalizacją. Środek stosować do końca fazy rozwoju owoców (do fazy BBCH 81).

Środek stosować co 7-10 dni, nie częściej niż 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym

Zalecana ilość wody: 600-800 l/ha.

Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

### 2. CEBULA

*Mączniak rzekomy, alternarioza.*

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

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 kg/ha.**

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od fazy 2-giego liścia do fazy gdy cebula osiąga 50% typowej średnicy (BBCH 12 - 45).

Środek stosować co 7-10 dni, nie częściej niż 5 razy w sezonie wegetacyjnym.

Zalecana ilość wody: 600-800 l/ha.

Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

#### **Uwaga:**

Podczas stosowania środka nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiadujące rośliny uprawne.

## 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**

### 1. AGREST

*Opadzina liści porzeczki, biała plamistość liści.*

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

**Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2 kg/ha.**

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.**

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Termin stosowania: Środek stosować od początku fazy gdy pojawiają się pierwsze kwiaty do końca fazy gdy rozwiniętych jest 10% kwiatów (początku fazy kwitnienia) (BBCH 60-61).

Zalecana ilość wody: **500 – 900 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

*Rdza wejmutkowo-porzeczkowa*

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

**Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2 kg/ha.**

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.**

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Termin stosowania: Środek stosować po kwitnieniu (BBCH >71).

Zalecana ilość wody: **500 – 900 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

## **2. PORZECZKA CZARNA, PORZECZKA CZERWONA**

*Opadzina liści porzeczki, biała plamistość liści.*

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

**Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2 kg/ha.**

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.**

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Termin stosowania: Środek stosować od początku fazy gdy pojawiają się pierwsze kwiaty do końca fazy gdy rozwiniętych jest 10% kwiatów (początku fazy kwitnienia) (BBCH 60-61).

Zalecana ilość wody: **500 – 900 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

*Rdza wejmutkowo-porzeczkowa*

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

**Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2 kg/ha.**

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.**

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Termin stosowania: Środek stosować bezpośrednio po kwitnieniu (BBCH >71).

Zalecana ilość wody: **500 – 900 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

## **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). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło

hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać. Ciecz użytkową sporządzić bezpośrednio przed zastosowaniem.

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

### **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.

- 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, zgodnie z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturą dokładnie wymyć.

### **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy roboczej i które zwróciły się o taką informację.

#### **Środki ostrożności dla osób stosujących środek:**

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Unikać zanieczyszczenia skóry.

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

#### **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.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 m od zbiorników i cieków wodnych.

W przypadku wykonywania zabiegu samobieżnym lub ciągnikowym opryskiwaczem polowym:

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 wykonywania zabiegu samobieżnym lub ciągnikowym opryskiwaczem sadowniczym:

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):**

Jabłoń, ziemniak, cebula – 14 dni.

Pomidor – 4 dni.

Agrest, porzeczka czarna, porzeczka czerwona – 28 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 UPRAWIANIE 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 temperaturze 0°C-30°C, z dala od źródeł ciepła

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 niebezpiecznych.

**V 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 - .....