

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 112/2014d z dnia 09.04.2014 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:

United Phosphorus Polska Sp. z o.o., ul. Na Przełaj 8, 03-092 Warszawa, tel.: +48 22 614 00 45, fax: +48 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

**Przestrzegaj etykiety środka ochrony roślin w celu
ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska**

V O N D O Z E B 75 W G

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

mankozeb (związek z grupy ditiokarbaminianów) - **80% (800 g/kg)**.

**Zezwolenie MRiRW Nr R - 48/2012 z dnia 8.03.2012 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R - 16/2013d z dnia 11.01.2013 r..
zmienione decyzją MRiRW nr R - 112/2014d z dnia 09.04.2014 r.**



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Działa drażniąco na drogi oddechowe.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

I 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).

II ZASTOSOWANIE 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. Przeciwko 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**.

III 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.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

IV ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. OKRES OD ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA, W KTÓRYM NA OBSZAR , NA KTÓRYM ZASTOSOWANO ŚRODEK MOGĄ WEJŚĆ LUDZIE ORAZ ZOSTAĆ WPROWADZONE ZWIERZĘTA: nie dotyczy.

2. OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ (Okres zapobiegający zatruciu): nie dotyczy

3. 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.

4. 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.

5. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY DO DNIA, W KTÓRYM MOŻNA SIAĆ LUB SADZIĆ ROŚLINY UPRAWIANIE NASTĘPCZO: nie dotyczy.

6. OCHRONA STOSUJĄCEGO ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN

Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu.

Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza- pokaż opakowanie lub etykietę.

7. OCHRONA ŚRODOWISKA

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.

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.

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

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

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

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

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

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

V PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

VI PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchych i chłodnych miejscach, w pomieszczeniach prawidłowo wentylowanych, wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C, z dala od źródeł ciepła.

Chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -