

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 460/2015d z dnia 01.06.2015 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 64/2012 z dnia 02.04.2012 r.

Posiadacz zezwolenia:

Spiess-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18 b, D-20097 Hamburg, Republika Federalna Niemiec, tel.: +49 40 23652-0, fax: +49 40 23652-255, e - mail: mail@spiess-urania.com

Podmioty odpowiedzialne za końcowe pakowanie i etykietowanie:

1. **Z.P.H. AGROMIX** Roman Szewczyk, ul. Mokra 7, 32 - 005 Niepołomice, tel.: (12) 281 10 08, fax: (12) 281 14 54
2. „**FREGATA**” **S.A.**, ul. Grunwaldzka 497, 80 - 309 Gdańsk - Oliwa, tel.: (58) 552 42 22, fax: (58) 552 48 31
3. **PAKON Sp. z o.o.**, ul. Zakładowa 7, 62 - 510 Konin, tel./fax: (63) 240 01 18
4. **TARGET S.A.**, ul. Przemysłowa 5, Kartoszyno, 84 - 110 Krokowa, tel. (58) 774 10 90, fax: (58) 676 74 89

VALBON 72 WG

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

bentiowalikarb (fungicyd z grupy karbaminianów) - **1,75% (17,5 g/kg)**

mankozeb (fungicyd z grupy polimerycznych ditiokarbaminianów) – **70% (700 g/kg)**.

Zezwolenie MRiRW nr R - 64/2012 z dnia 02.04.2012 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R - 175/2012d z dnia 08.08.2012 r.
decyzją MRiRW nr R - 263/2013d z dnia 25.10.2013 r.
oraz decyzją MRiRW nr R - 460/2015d z dnia 01.06.2015 r.



UWAGA

H 317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H 351 - Podejrzewa się, że powoduje raka.

H 361d – Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

H 410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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

P 103 + P 101 – Przed użyciem należy przeczytać etykietę. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P 260 – Nie wdychać pyłu.

P 281 – Stosować wymgane środki ochrony indywidualnej.

P 308 + P 313 – W przypadku narażenia lub styczności: zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu wglębnym i kontaktowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie ziemniaka przed zarazą ziemniaka oraz pomidora gruntowego przed niektórymi chorobami grzybowymi.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych i ręcznych.

STOSOWANIE ŚRODKA

ROŚLINY ROLNICZE

ZIEMNIAK

zaraza ziemniaka

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,6 kg/ha.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,6 kg/ha.

Zalecana ilość wody: **200 - 400 l/ha.**

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia w rzędach.

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Odstęp między zabiegami: **7 - 14 dni.**

Pierwszy zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją lub:

- na odmianach wczesnych w okresie zwierania się roślin w rzędach,
- na odmianach późnych po wystąpieniu pierwszych objawów zarazy na odmianach wczesnych.

Po wykonaniu pierwszego zabiegu środkiem o działaniu systemicznym lub środkiem Valbon 72 WG, następne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby co 7 - 14 dni.

Krótsze odstępy między zabiegami (7 - 10 dni) zachowywać w warunkach większego zagrożenia patogenem oraz na odmianach podatnych na zarazę ziemniaka, przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.

ROŚLINY WARZYWNE

POMIDOR (W GRUNCIE)

zaraza ziemniaka, alternarioza

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,75 - 2 kg/ha.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 kg/ha.

Zalecana ilość wody: **700 - 800 l/ha.**

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Odstęp między zabiegami: 7 - 10 dni.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo zgodnie z sygnalizacją lub po wystąpieniu pierwszych objawów chorób. Natomiast odnośnie zarazy ziemniaka zabieg można wykonać także po wystąpieniu tej choroby na ziemniakach wczesnych w danym rejonie.

Środek stosować 2 - 3 razy w sezonie wegetacyjnym w odstępach co 7 - 10 dni, przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Krótsze odstępy między zabiegami zachować w przypadku większego zagrożenia chorobą.
2. Nie stosować środka na 2 - 3 godziny przed spodziewanym deszczem.
3. Jeżeli po zabiegu wystąpił opad deszczu o nasileniu 15 l/m² lub większy, zabieg należy powtórzyć.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną 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. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Opróżnione opakowania po środku przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do opryskiwacza z cieczą użytkową.

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, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę 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.

Stosować odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz obuwie ochronne (np. kalosze) w trakcie obchodzenia się z nierozcieńczonym preparatem oraz w trakcie rozprowadzania/stosowania preparatu przygotowanego do użycia.

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas stosowania środka.

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 roślin i stawonogów niebędących celem zwalczania konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej w odległości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

W celu ochrony organizmów wodnych niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 10 m od zbiorników i cieków wodnych.

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):

ziemniak, pomidor (w gruncie) - 14 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 następnie:

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.

Przechowywać w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 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.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -