

Podmiot, który uzyskał zezwolenie: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy Tel.: +49(0)40/2 36 52 0, fax: +49(0)40/2 36 52 2 55, e-mail: mail@spiess-urania.com

Producent: Kumiai Chemical Industry Co. Ltd 35 Piccadilly, Londyn, W1J 0DW, Wielka Brytania Tel.:+41 (61) 323 11 11, fax: +41 (61) 323 12 12

Podmiot wprowadzający środek na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Arysta LifeScience Polska Sp. z o.o., ul. Przasnyska 6b, 01-756 Warszawa

Tel.: (0-prefiks-22) 866 41 80, fax: (0-prefiks-22) 866 41 90, e-mail: sekretariat@arysta.pl

Przestrzegaj etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska.

VALBON 72 WG

Środek grzybobójczy w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu wgłębnym i kontaktowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie ziemniaka przed zarazą ziemniaka oraz warzyw przed niektórymi chorobami grzybowymi. Zawartość substancji aktywnych:

bentiowalikarb (fungicyd z grupy karbaminianów) - **1,75 %**
izopropilo[(S)-1-[(R)-1-(6-fluoro1,3-benzotiazol-2-yl)etylokarbonylo]-2-metylopropilo]karbaminian.

mankozeb (fungicyd z grupy polimerycznych ditiokarbaminianów) – **70 %**.
kompleks cynku z polimerycznym etylenobis(ditokarbaminianem)manganowym zawierający 20 % manganu i 2,5 % cynku.

Zezwolenie MRiRW Nr R – 3/2006 z dnia 13 stycznia 2006 r. zmienione decyzją MR i RW Nr R-31/2006 z dnia 22.05.2006 r.

Xi



Drażniący

N



Niebezpieczny dla środowiska

Działa drażniąco na drogi oddechowe.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.



Uwaga!

1. Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów.
2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

Rośliny rolnicze

ziemniak

- zaraza ziemniaka.

Zalecana dawka: 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.

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: 1,75 - 2 kg/ha.

Zalecana ilość wody: 700-800 l/ha.

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

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.

pomidor (pod osłonami)

- zaraza ziemniaka.

Zalecane stężenie: 0,2 % (200 g środka w 100 litrach wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 120-150 l/1000m².

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

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

ogórek (w gruncie).

- mączniak rzekomy dyniowatych.

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

Zalecana ilość wody: 700-800 l/ha.

Ilość wody dostosować do zagęszczenia roślin.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo zgodnie z sygnalizacją lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby na plantacjach w danym rejonie. Środek stosować 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym, w odstępach co 7 dni, przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.

cebula

- mączniak rzekomy cebuli.

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

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo zgodnie z sygnalizacją lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby na cebuli nasiennej, uprawianej z dymki lub siewu ozimego w danym rejonie. Środek stosować 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym, w odstępach co 7 dni, przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.

Do cieczy użytkowej należy dodawać środki zwiększające przyczepność cieczy użytkowej.

W miarę możliwości wskazane byłoby stosowanie podczas zabiegów dysz o dwustronnym działaniu.

UWAGI:

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.

OKRES KARENCEJ (okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych

do konsumpcji): ziemniak, pomidor (w gruncie), cebula - 14 dni,

pomidor (pod osłonami) - 7 dni,

ogórek (w gruncie) - 1 dzień.

OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT I PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu):

NIE DOTYCZY.

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. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

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

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

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

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

Unikać zanieczyszczenia skóry.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

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

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

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

UWAGA

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środku ochrony roślin do innych celów, w tym także traktowania ich jako surowce wtórne.

ANTIDOTUM: BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.**Pomoc medyczna**

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk – (0-prefiks-58) 301 65 16

Rzeszów – (0-prefiks-17) 866 44 09

Kraków - (0-prefiks-12) 411 99 99

Sosnowiec – (0-prefiks-32) 266 11 45

Lublin – (0-prefiks-81) 740 26 76

Warszawa – (0-prefiks-22) 619 08 97

Łódź – (0-prefiks-42) 657 99 00

Wrocław – (0-prefiks-71) 343 30 08.

Poznań – (0-prefiks-61) 847 69 46

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -