

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-177/2012d z dnia 08.08.2012 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-32/2011 i.r. z dnia 18.04.2011 r.

Posiadacz zezwolenia na import równoległy:

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

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

FUNGURAN FORTE 50 WP

Zawartość substancji czynnej:

miedź (w postaci wodorotlenku miedziowego) – 50 %.

**Zezwolenie MRiRW nr R-32 /2011 i.r. z dnia 18.04.2011 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R-177/2012d z dnia 08.08.2012 r.**



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu.

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

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

Może działać toksycznie na pszczoły w przypadku dawki większej lub równej 4,9 kg/ha.



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.**

I OPIS DZIAŁANIA.

Środek grzybobójczy w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczego w ochronie chmielu, roślin sadowniczych i warzywnych przed chorobami grzybowymi i bakteryjnymi

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI.

1. ROŚLINY ROLNICZE.

Chmiel

mączniak rzekomy

Zalecane stężenie: **0,25 %** (250 g środka w 100 litrach wody).

- Pierwszy zabieg wykonywać bezpośrednio po naprowadzeniu chmielu na przewodniki

Zalecane dawki: **1,5 – 2,5 kg/ha**

Zalecana ilość wody: **600 – 1000 l/ha**

- Drugi zabieg wykonywać po osiągnięciu przez chmiel siatki

Zalecane dawki: **3,75 – 5 kg/ha**

Zalecana ilość wody: **1500 – 2000 l/ha**

Środek stosować profilaktycznie lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby w zalecanych terminach.

W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających, środek w dawce równej lub większej niż 4,9 kg/ha stosować po wieczornym oblocie pszczół.

2. ROŚLINY SADOWNICZE.

Jabłoń

parch jabłoni

Zalecana dawka: **0,75 kg/ha**.

Środek ze względu na możliwość poparzeń zalecany do trzech pierwszych zabiegów na początku wegetacji, nie później niż do okresu zielonego pąka.

- *zaraza ogniowa*

Zalecane dawki:

- **1,5 kg/ha** - na początku i w pełni kwitnienia oraz po zbiorze owoców,

- **0,75 kg/ha** - w okresie wzrostu owoców.

Grusza

zaraza ogniowa

Zalecane dawki:

- **3 kg/ha** - w okresie nabrzmiewania pąków, na początku i w pełni kwitnienia oraz po zbiorze owoców,

- **1,5 kg/ha** - w okresie wzrostu owoców.

3. ROŚLINY WARZYWNE.

Ogórek (w gruncie)

bakteryjna kanciasta plamistość, mączniak rzekomy

Zalecana dawka: **2,25 kg/ha**.

Zalecana ilość wody: **700 l/ha**.

Środek stosować zgodnie z sygnalizacją lub zapobiegawczo w okresach spodziewanego zagrożenia 2 – 3 razy w sezonie co 7 – 10 dni.

Pomidor (w gruncie)

- *bakteryjna cętkowatość, zaraza ziemniaka*

Zalecana dawka: **2,5 kg/ha**.

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

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo po wysadzeniu roślin na pole lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby. Zabiegi powtarzać w miarę potrzeby co 7 – 10 dni.

UWAGA!

Środek stosować przemiennie z fungicydami, należącymi do innych grup chemicznych.

III OKRES KARENCJI.

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji:

chmiel, jabłka, gruszki, ogórek w gruncie, pomidor w gruncie - **7 DNI**

IV OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ.

okres zapobiegający zatruciu:

- jabłoń, grusza, ogórek w gruncie, pomidor w gruncie, chmiel - NIE DOTYCZY.
- w przypadku dawki większej bądź równej 4,9 kg/ha środek stosować po wieczornym oblocie pszczół

IV OKRES PREWENCJI DLA LUDZI I ZWIERZĄT

okres zapobiegający zatruciu

NIE DOTYCZY

V 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. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz wymieszać mechanicznie.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

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.

Chronić przed dziećmi.

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

VII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA.

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

Unikać zanieczyszczenia oczu.

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.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

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.

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

UWAGA

ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.

VIII ANTIDOTUM

BRĄK, 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 – (58) 682 04 04
Kraków – (12) 411 99 99
Lublin – (81) 740 89 83
Łódź – (42) 657 99 00
Poznań – (61) 847 69 46

Rzeszów – (17) 866 40 25
Sosnowiec – (32) 266 11 45
Tarnów – (14) 631 54 09
Warszawa – (22) 619-66-54
Wrocław – (71) 343-30-08

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -