

Posiadacz pozwolenia na handel równoległy:

Agria Chemicals Poland Sp. z o.o., ul. Braci Mieroszewskich 122,41-219 Sosnowiec,
tel.: 32 614 11 88

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

AGRIA FOSEGLIN 80 WG

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

Zawartość substancji czynnej:

fosetyl glinowy (związek z grupy fosfonowych) - 80% (800 g/kg)

Zezwolenie MRiRW nr R-17/2015 h.r. z dnia 10.03.2015 r.



Drażniący

Działa drażniąco na oczy.

I OPIS DZIAŁANIA

AGRIA FOSEGLIN 80 WG jest środkiem grzybobójczym w formie rozpuszczalnych w wodzie granulek do sporządzania zawiesiny wodnej, o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie chmielu przed mączniakiem rzekomy oraz jabłoni przed zgnilizną pierścieniową podstawy pnia. Środek przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych i sadowniczych.

II ZASTOSOWANIE ŚRODKA

1. CHMIEL

Mączniak rzekomy chmielu

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

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

Zabiegi wykonywać od zakończenia fazy wzrostu chmielin, do fazy rozwoju szyszek (BBCH 40 - 79)

Zalecana ilość cieczy użytkowej:

W zależności od wysokości roślin: **2000 - 3000 l/ha:**

- po osiągnięciu przez chmiel siatki – 2000 l/ha,
- kwitnienie chmielu i zawiązywanie szyszek – 3000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 3
Odstęp pomiędzy zabiegami – 7 dni

2. JABŁOŃ

Zgnilizna pierścieniowa podstawy pnia.

Maksymalne zalecane stężenie: 0,5 % (500 g środka w 100 litrach wody).

Zalecane stężenie: 0,5 % (500 g środka w 100 litrach wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: **1,0 l na drzewo.**

Opryskiwać podstawę pnia i glebę wokół pnia w okresie kwitnienia drzew (BBCH 61-67).
Zabieg powtórzyć po miesiącu.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 2

Odstęp pomiędzy zabiegami – 31 dni

Uwagi:

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

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych.

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 opakowanie po środku przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do opryskiwacza z cieczą użytkową i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. 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 (okres prewencji)

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)

chmiel – 14 dni

jabłoń – nie dotyczy

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 UPRAWIANE NASTĘPCZO

Nie dotyczy

6. Ochrona stosującego środek ochrony roślin

Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu.

Unikać zanieczyszczenia oczu.

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

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

Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć.

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.

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

Opróżnione opakowania traktować jako odpady komunalne.

Zabrania się spalania opakowań po środku we własnym zakresie.

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

V POMOC MEDYCZNA

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

Gdańsk – (0-58) 682 04 04

Kraków – (0-12) 411 99 99

Lublin – (0-81) 740 89 83

Łódź – (0-42) 657 99 00

Poznań – (0-61) 847 69 46

Rzeszów –(0-17) 866 44 09

Sosnowiec – (0-32) 266 11 45

Tarnów (0-14) 631 54 09

Warszawa – (0-22) 619 08 97

Wrocław – (0-71) 343 30 08

VI PRZECHOWYWANIE

Chronić przed dziećmi.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -