

Podmiot, który uzyskał zezwolenie:

Montanwerke Brixlegg AG, Werkstrasse 1, A-6230 Brixlegg, Republika Austrii, Tel: +43-5337-6151-0, Fax: +43-5337-6151-102

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

KAZGOD Sp. z o.o., ul. Wierzbowa 7, 05-870 Błonie, Tel/Fax: 022 725 38 93, e-mail: kazgod@kazgod.com.pl

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

FLOWBRIX 380 SC

Zawartość substancji aktywnej:

miedź (w postaci tlenochlorku miedziowego) 380 g w 1 litrze środka

**Zezwolenie MRiGŻ Nr R-94/2009 z dnia 29.07.2009r.
zmienione decyzją.....**



Niebezpieczny dla środowiska

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 i jego opakowaniem.**

I OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy, koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczego w ochronie roślin warzywniczych i sadowniczych przed chorobami grzybowymi i bakteryjnymi.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

1. ROŚLINY WARZYWNE

Ogórek (w gruncie)

Mączniak rzekomy dyniowatych, bakteryjna kanciasta plamistość, antraknoza dyniowatych.

Zalecana dawka: 1,5-1,8 l/ha.

Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku większego zagrożenia chorobą.

Zalecana ilość wody: 600-800 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, następne 1-2 zabiegi co 7 dni.

Pomidor (w gruncie)

Zaraza ziemniaczana, czerń krzyżowych, bakteryjna plamistość, septorioza, plamistość liści.

Zalecane dawki: 1,5-1,8 l/ha.

Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku większego zagrożenia chorobą.

Zalecana ilość wody: 600-800 l/ha.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, następne 2-3 zabiegi co 7-10 dni.

2. ROŚLINY SADOWNICZE

Jabłoń

Parch jabłoni.

Zalecana dawka: 1,5-2 l/ha.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

Ze względu na możliwość spowodowania oparzeń środek stosować tylko do fazy różowego pąka.

Wykonywać 1-2 zabiegi w sezonie.

Wiśnia

Rak bakteryjny drzew pestkowych..

Zalecane dawki:

- w okresie nabrzmiewania pąków i opadania liści – 3 l/ha

- w okresie kwitnienia – 2 l/ha

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

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:

Pomidor - 3 dni

Ogórek – 3 dni

Jabłoń, wiśnia – 3 dni

IV OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT, PSZCZÓŁ

Okres zapobiegający zatruciu

NIE DOTYCZY.

V SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Odmierzoną ilość środka wlać do

zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

Po właniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

VI PRZECHOWYWANIE

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 35°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 środka.

Nosić odpowiednią odzież ochronną i okulary lub ochronę twarzy.

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

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

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.

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony we własnym zakresie.

UWAGA!

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

VIII ANTIDOTUM

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

W przypadku awarii lub jeśli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (o ile to możliwe, należy pokazać etykietę).

IX 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 - (0-58) 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 40 25

Sosnowiec - (0-32) 266 11 45

Tarnów - (0-14) 631 54 09

Warszawa - (0-22) 619 66 54

Wrocław - (0-71) 343 30 08

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji –

Zawartość netto –

Numer partii –