

Posiadacz zezwolenia:

Bayer SAS, 16 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, Republika Francuska,
tel. +33 472 852 525, fax: +33 472 853 082

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej
Polskiej:**

Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa, tel. 22 572 35 00,
fax: 22 572 36 03.

**Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony
roślin:**

TARGET S.A., Kartoszyno, ul. Przemysłowa 5, 84-110 Krokowa, tel. 58 774 10 90,
fax: 58 676 74 89, e-mail: info@target.com.pl

MILDEX 71,1 WG

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

fosetyl glinowy (związek z grupy fosfonowych) - **66,7% (667 g/kg)**

fenamidon (związek z grupy imidazolinonów) - **4,4% (44 g/kg)**

Zezwolenie MRiRW nr R - 99 /2014 z dnia 30 .06.2014 r.

Uwaga

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powoduje długotrwałe skutki.

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

OPIS DZIAŁANIA

MILDEX 71,1 WG jest środkiem grzybobójczym w formie rozpuszczalnych w wodzie granulek do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie roślin warzywnych oraz ozdobnych przed sprawcami chorób.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych i ręcznych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Ogórek (w uprawie polowej)

mączniak rzekomy dyniowatych

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha

Środek stosować zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją lub interwencyjnie po wystąpieniu pierwszych objawów choroby w danym rejonie, od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy kiedy 50% owoców uzyska typową barwę (BBCH 20-85).

Zalecana ilość wody: **700 - 800 l/ha**
 Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **2**
 Odstęp między zabiegami: **7 dni**

Pomidor (w uprawie polowej)

zaraza ziemniaka, alternarioza

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha
Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 - 2,5 kg/ha.

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy kiedy 50% owoców uzyska typową barwę (BBCH 20-85).

W przypadku zwalczania alternariozy, stosować dawkę 2,5 kg/ha

Zalecana ilość wody: **700 - 800 l/ha**
 Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **2**
 Odstęp między zabiegami: **7 dni**

Pomidor (pod osłonami)

zaraza ziemniaka

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,3% (300 ml środka w 100 litrach wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,2- 0,3% (200 - 300 ml środka w 100 litrach wody).

Środek w stężeniu 0,3 % stosować w okresach wysokiego zagrożenia pomidorów zarazą ziemniaka.

Środek stosować od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy kiedy 50% owoców uzyska typową barwę (BBCH 20-85). Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów. Drugi zabieg wykonać w odstępie 7 dni.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: **1200- 1500 l/ha**
 Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **2**
 Odstęp między zabiegami: **7 dni**

Gerbera, syningia (pod osłonami)

fytoftoroza

Opryskiwanie lub podlewanie

Cypryśik Lawsona (w uprawie polowej i pod osłonami)

fytoftoroza

Opryskiwanie lub podlewanie

Róża (w uprawie polowej i pod osłonami)

mączniak rzekomy

Opryskiwanie

Zatrwian tatarski (w uprawie polowej)

mączniak rzekomy

Opryskiwanie

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,2% (200g środka w 100 litrach wody).

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

Zalecana ilość cieczy użytkowej: **1000 l/ha**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym dla każdego zastosowania: **2**

Odstęp między zabiegami: **7 dni**

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Środek stosować przemiennie z fungicydami, należącymi do innych grup chemicznych.
2. Konieczne jest dokładne pokrycie roślin cieczą użytkową.
3. Przed zastosowaniem środka do opryskiwania roślin ozdobnych na każdej uprawianej odmianie wykonać próbny zabieg w celu sprawdzenia, czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin.

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 cieczy użytkowej 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.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ

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

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.

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta:

Nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):

- ogórek (w uprawie polowej) - 3 dni
- pomidor (w uprawie polowej i pod osłonami) - 7 dni
- gerbera (pod osłonami), syningia (pod osłonami), cyprysik Lawsona (w uprawie polowej i pod osłonami), róża (w uprawie polowej i pod osłonami), zatrwan tatarski (w uprawie polowej) – nie dotyczy

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 następczo:

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 0°C - 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 zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

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 -