

Mondatak[®] 450 EC

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

Zawartość substancji aktywnej:

Prochloraz: N-propylo-N-[2-(2,4,6-trichlorofenoksy)etylo]-1H-imidazol -1- karboksamid (związek z grupy imidazoli) **450 g w 1 litrze środka.**

Substancje niebezpieczne nie będące substancją aktywną: ksylen-mieszanina izomerów.

Zezwolenie MRiRW Nr R-68/2008 z dnia 08.10.2008 r.

Produkt łatwopalny.

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

UWAGA!

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



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska



Podmiot, który uzyskał zezwolenie:

Barclay Chemicals Manufacturing Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Irlandia,
tel.: +353 (1) 811 29 00 fax: +353 (1) 822 46 78 e-mail: info@barclay.ie

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji- na opakowaniu

Zawartość netto- na opakowaniu

Nr partii- na opakowaniu

I OPIS DZIAŁANIA

Mondaatak 450 EC jest środkiem grzybobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu węglbnym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie zbóż ozimych i jarych oraz rzepaku ozimego przed chorobami grzybowymi.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

UWAGA: Środek stosować w zbożach jednorazowo w okresie wegetacji.

1. ZBOŻA OZIME.

Środek stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy pierwszego kolanka.

a) pszenica, pszenżyto.

mączniak prawdziwy, lamliwość źdźbła, septorioza paskowana liści pszenicy.

b) jęczmień.

lamliwość źdźbła, mączniak prawdziwy.

c) żyto.

lamliwość źdźbła, rynchosporioza, rdza brunatna.

Zalecana dawka: **1,0 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

2. ZBOŻA OZIME I JARE.

Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów chorób:

- pszenica, pszenżyto, żyto: od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia

- jęczmień: od końca fazy krzewienia do początku fazy kłoszenia.

a) pszenica ozima, pszenżyto ozime.

mączniak prawdziwy, septorioza liści, septorioza plew, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści.

b) jęczmień ozimy, jęczmień jary.

mączniak prawdziwy, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza.

c) żyto.

mączniak prawdziwy, rynchosporioza.

d) pszenica jara, pszenżyto jare.

mączniak prawdziwy, rynchosporioza.

Zalecana dawka: **1 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

3. RZEPAK OZIMY.

Środek stosować zapobiegawczo lub po wystąpieniu pierwszych objawów chorób od fazy zwanego kwiatostanu do fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych.

W przypadku wystąpienia tylko czerni krzyżowych zabieg można opóźnić do momentu wykształcenia pierwszych łuszczyn na rzepaku.

czerni krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa.

Zalecana dawka: **1,5 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

III OKRES KARENCCI

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczenia do konsumpcji

zboża - 35 dni

rzepak - 45 dni.

IV OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT I PSZCZÓŁ

okres zapobiegający zatruciu

NIE DOTYCZY.

V SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wlewni środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

VI PRZECHOWYWANIE

Magazynować w suchych i chłodnych miejscach, w pomieszczeniach prawidłowo wentylowanych, wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 4°C i nie wyższej niż 25°C, z dala od źródeł ciepła.

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.

- Nie wdychać rozpylonej cieczy.

- Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

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

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

- Produkt 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 poprzednio 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 roślin 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.

IX POMOC MEDYCZNA

W sytuacjach, w których wymagana jest inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach, należy skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk - (0-58) 349 28 31

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 51 77

Warszawa - (0-22) 619 66 54

Wrocław - (0-71) 343 30 08