

Załącznik do pozwolenia MRiRW nr R- 31/2014 h.r. z dnia 03.04.2014 r.

**Posiadacz pozwolenia na handel równoległy:**

Goldengrass Ltd., Dickens House, Guithaven Street, Witham, Essex, CM8 1 BJ, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, tel.: 44 1920486253, fax: 44 1920485123

**Podmiot odpowiedzialny za ostateczne pakowanie i etykietowanie:**

ZHL CoPacking, HET Appeltje 6,4751 XJ Oudgastel, Królestwo Niderlandów

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

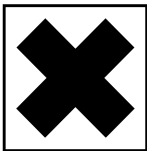
## **G O L D E N P R O C H L O R A Z 4 5 0 E C**

Zawartość substancji czynnej:

**prochloraz** (związek z grupy imidazoli) - **450 g w 1 litrze środka (45 %)**

Substancje niebezpieczne niebędące substancją aktywną: ksylen, dimetylobenzen-mieszanina izomerów.

**Pozwolenie MRiRW Nr R- 31 /2014 h.r. z dnia 3.04.2014 r.**



**Szkodliwy**



**Niebezpieczny dla środowiska**

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.**

## 2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

### I OPIS DZIAŁANIA

Golden Prochloraz 450 EC jest środkiem grzybobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu wgłębnym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie zbóż ozimych i 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.

##### - pszenica, pszenżyto

mączniak prawdziwy, łamliwość źdźbła, septorioza paskowana liści pszenicy

##### - jęczmień

łamliwość źdźbła, mączniak prawdziwy

##### - żyto

łamliwość 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.

##### - pszenica ozima, pszenżyto ozime

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

##### - jęczmień ozimy, jęczmień jary

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

##### - żyto

mączniak prawdziwy, rynchosporioza.

##### - pszenica jara, pszenżyto jare.

mączniak prawdziwy, rynchosporioza.

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

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

##### - 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 łuszczyń na rzepaku  
czern krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

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

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie - drobnokropliste.

**III OKRES KARENCJI**

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i 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 wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego 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 w temperaturze nie niższej niż 4° C i nie wyższej niż 25° C.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu 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.
- 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.
- Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.
- Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

- 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 – (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 - .....