

**Załącznik do pozwolenia MRiRW Nr R-69/2013 h.r.
z dnia 2.10.2013r**

Posiadacz pozwolenia na handel równoległy:

Madez Firma Handlowo-Usługowa Mariusz Rudnicki, ul. Myśluborska 5a, 74-240 Lipiany

Podmiot odpowiedzialny za ostateczne pakowanie i etykietowanie:

ZPH Agromix, ul. Mokra 7, 32-005 Niepołomice

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

CRATOS 600 SC

Zawartość substancji aktywnych:

chlorotalonil (związek z grupy ftalanów) 500 g w 1 litrze środka (50%)

pikoksystrobina (związek z grupy strobiluryn) 100 g w 1 litrze środka (10%)

Pozwolenie MRiRW Nr R-69/2013 h.r. z dnia 2.10.2013r



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.

Działa drażniąco na drogi oddechowe.

Ograniczone dowody działania rakotwórczego.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

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.
2. 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.
3. W celu ochrony organizmów wodnych niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie zadarnionej lub pokrytej inną roślinnością strefy ochronnej o szerokości 10 m od zbiorników i cieków wodnych.

I OPIS DZIAŁANIA

Cratos 600 SC jest środkiem grzybobójczym w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, o działaniu kontaktowym, wglębnym i systemicznym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie pszenicy ozimej, pszenżyta ozimego i jęczmienia jarego przed chorobami grzybowymi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwacza polowego.

II ZAKRES STOSOWANIA

Pszenica ozima

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

Pszenżyto ozime

mączniak prawdziwy, rdza brunatna, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści.

Jęczmień jary

mączniak prawdziwy, rdza jęczmienia, rynchosporioza.

Zalecana dawka: 1,6-2,0 l/ha

Wyższą z zalecanych dawek stosować przy większym nasileniu chorób.

Termin zabiegu:

Zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów:

w pszenicy ozimej od początku fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej do końca fazy kłoszenia,

w pszenżycie ozimym od fazy 1. kolanka do fazy kłoszenia,

w jęczmieniu jarym od fazy 1. kolanka do końca fazy strzelania w źdźbło.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

UWAGI:

1. Całą powierzchnię roślin dokładnie pokryć cieczą użytkową.
2. Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych, o innym mechanizmie działania.
3. Środek stosować nie częściej niż dwa razy w sezonie, przy zachowaniu minimalnego odstępu 14 dni.
4. Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych.

III OKRES KARENCJI

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

ZBOŻA - 35 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). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza. Po pracy aparaturę dokładnie wyczyścić.

VI PRZECHOWYWANIE

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu w pojemniku szczelnie zamkniętym, w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż +30°C.

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

VII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

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

W przypadku awarii lub jeżeli się źle poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

Unikać narażenia – przed użyciem zapoznać się z instrukcją.

Nie dopuścić do nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabezpieczających i uwrociach. 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.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

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 TRAKTOWANI ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.

VIII ANTIDOTUM

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

POMOC MEDYCZNA

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

Gdańsk – 58 682 04 04	Rzeszów – 17 866 40 25
Kraków – 12 411 99 99	Sosnowiec – 32 266 11 45
Lublin – 81 740 89 83	Tarnów – 14 631 54 09
Łódź – 42 657 99 00	Warszawa – 22 619 66 54
Poznań – 61 847 69 46	Wrocław – 71 343 30 08

Okres ważności: - 2 lata.

Data produkcji: -

Zawartość netto: -

Nr partii: -