

**Posiadacz zezwolenia:**

DuPont Poland Sp. z o.o., ul. Postępu 17 B, 02-676 Warszawa, tel.: (22) 320 09 00, fax.: (22) 320 09 50, e-mail: kontakt.ag@pol.dupont.com

**Producent:** Du Pont International Operations Sarl., P.O. Box 50, 2 Chemin du Pavillon, CH-1218 Le Grand Saconnex, Genewa, Konfederacja Szwajcarska, tel. +41 (0) 22 71 75 111, fax: +41 (0) 22 71 76 088

## C R E D O 6 0 0 S C

**Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.**

Zawartość substancji czynnych:

**chlorotalonil** tetrachloroizoftalonitryl (związek z grupy ftalanów) **500 g w 1 litrze środka.**  
**pikoksystrobina** (E)-3-metoksy-2-[2-(6-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenylo]  
akrylan metylu (związek z grupy strobiluryn) **100 g w 1 litrze środka,**

**Zezwolenie MRiRW nr R- 1/2011 z dnia 5.01.2011 r.**  
**zmienione decyzją MRiRW nr R- 211/2012d z dnia 28.08.2012 r.**  
**decyzją MRiRW nr R-98/2014 z dnia 02.04.2014 r.**  
**oraz decyzją MRiRW nr R-233/2015d z dnia 31.03.2015 r.**



**UWAGA**

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.  
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.  
H351 Podejrzewa się, że powoduje raka  
H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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

P261 -Unikać wdychania rozpylonej cieczy  
P280 - Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu, ochronę twarzy  
P308+P313 - W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza  
P312 - W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.  
P391 - Zebrać wyciek.

## **OPIS DZIAŁANIA**

Credo 600 SC jest środkiem grzybobójczym w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, o działaniu kontaktowym, wgłębnym 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.

## **STOSOWANIE ŚRODKA**

### **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.*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,6-2,0 l/ha**

Wyższą z zalecanych dawek stosować przy większym nasileniu chorób.

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2**

**Odstęp pomiędzy zabiegami: minimum 14 dni.**

**Termin stosowania:** Środek stosować 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**

- Podczas stosowania środka **nie dopuścić do** znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych
- Całą powierzchnię roślin dokładnie pokryć cieczą użytkową
- Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych, o innym mechanizmie działania

## **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). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. W

przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy należy dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza.

### **POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY**

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu oraz z wodą użytą do mycia aparatury należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe, lub,
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub,
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

### **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 oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie w trakcie przygotowywania cieczy roboczej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

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

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

**Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar na którym zastosowania środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji).**

nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin

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

zboża - 35 dni

### **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 z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej zakresu 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.

#### **V PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lat

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -