

Załącznik do decyzji MRiRW nr R- 168/2012d z dnia 07.08.2012 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-27/2011 z dnia 22.03.2011 r.

**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

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

## ACANTO PRIMA 38 WG

Zawartość substancji czynnych:

**cyprodynil** - 4-cyklopropylo-2-fenylamino-6-metylopirymidyna; związek z grupy anilinopirimidyn - **30%**;

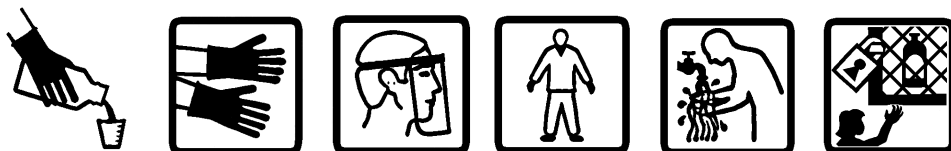
**pikoksystrobina** - (E)-3-metoksy-2-[2-(6-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenylo]akrylan metylu; związek z grupy strobiluryn - **8%**.

**Zezwolenie MRiRW nr R- 27/2011 z dnia 22 marca 2011 r.  
zmienione decyzją MRiRW nr R-168/2012d z dnia 07.08.2012 r.**



**Niebezpieczny dla środowiska**

Zawiera cyprodynil. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.  
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 pokrytej zwartą roślinnością strefy ochronnej o szerokości 5 m od zbiorników i cieków wodnych.**

## I OPIS DZIAŁANIA

Acanto Prima 38 WG jest środkiem grzybobójczym w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu wgłębnym i systemicznym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie pszenicy ozimej i pszenżyta ozimego przed chorobami grzybowymi. Przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

## II ZAKRES STOSOWANIA

### PSZENICA OZIMA

Mączniak prawdziwy, rdza brunatna, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści, septorioza plew

**Zalecana dawka:** 1,5 kg/ha

Łamliwość źdźbła, mączniak prawdziwy, rdza brunatna, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści, septorioza plew

**Zalecana dawka:** 2 kg/ha

### PSZENŻYTO OZIME

Mączniak prawdziwy, rdza brunatna, brunatna plamistość liści, septorioza liści

**Zalecana dawka:** 1,2-1,5 kg/ha

**Termin zabiegu:** Zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia.

Wyższą z zalecanych dawek stosować przy większym nasileniu chorób.

**Zalecana ilość wody:** 200-400 l/ha.

**Zalecane opryskiwanie:** drobnokropliste.

### UWAGI:

Całą powierzchnię roślin dokładnie pokryć cieczą użytkową.

Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych, o innym mechanizmie działania.

Środek stosować nie częściej niż 2 razy w sezonie przy zachowaniu minimalnego odstępu 21 dni.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych.

W celu poszerzenia spektrum zwalczanych chorób a także przy opóźnionych zabiegach, w technologii ochrony fungicydowej należy zaplanować zabieg środkiem z grupy azoli.

## III OKRES KARENCJI

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

**ZBOŻA - 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). 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 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 wymyć.

## **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.

Chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

## **VII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

Podczas stosowania środka nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne.

Nie dopuścić do nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych 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 TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.

## **VIII ANTIDOTUM**

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

## **IX 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  
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 -