

Załącznik do decyzji MRiRW nr R- 238/2012d z dnia 03.10.2012 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 5/2012 z dnia 09.01.2012 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Powązkowska 44 c, 01-797 Warszawa, tel.: (22) 326-06-01, fax: (22) 326-06-99.

**Producent:**

Syngenta Limited, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey,  
GU2 7YH, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, tel.: (+44,1,483) 260-000, fax: (+44,1,483) 260-001.

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

**DISKOBOL 480 SC**

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

**Zawartość substancji czynnych:**

**chlorotalonil:** (tetrachloroizoftalonitryl; związek z grupy ftalanów) – **400 g/l (32,78%),**

**azoksystrobiną:** ((E)-2-{2-[6-(2-cyjanofenoksy)pirymidyn-4-yloksy]fenylo}-3-metoksyakrylan metylu; związek z grupy strobiluryn) – **80 g/l (6,56%).**

**Zezwolenie MRiRW nr R - 5/2012 z dnia 09.01.2012 r.  
zmienione decyzją MRiRW nr R-238/2012d z dnia 03.10.2012 r.**



**Szkodliwy**



**Niebezpieczny dla środowiska**

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.

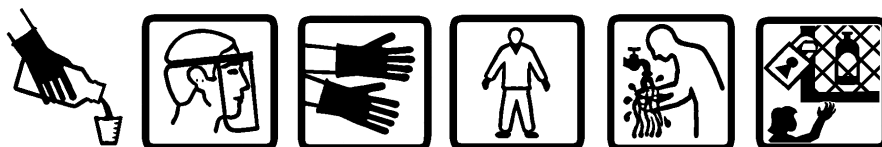
Działa drażniąco na drogi oddechowe.

Ograniczone dowody działania rakotwórczego.

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się, niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.



## I OPIS DZIAŁANIA

Diskobol 480 SC jest środkiem grzybobójczym, koncentratem w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu kontaktowym i systemicznym, do stosowania zapobiegawczego w zwalczaniu chorób grzybowych pszenicy ozimej i jęczmienia ozimego. Środek przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

## II ZASTOSOWANIW ŚRODKA

### 1. Pszenica ozima

Septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści, rdza brunatna, mączniak prawdziwy, fuzarioza kłosów.

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania środka: 2,5 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania środka: 2 – 2,5 l/ha.**

Wyższą z zalecanych dawek stosować w warunkach większego zagrożenia chorobami.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami – **14 dni.**

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

### 2. Jęczmień ozimy

Plamistość siatkowa, rdza karłowa, rynchosporioza, mączniak prawdziwy,

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania środka: 2 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania środka: 2 l/ha.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami – **14 dni.**

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

### 3. Pszenica ozima - stosowanie łączne

W pszenicy ozimej środek Diskobol 480 SC można stosować łącznie ze środkiem Artea 330 EC w zwalczaniu: mączniaka prawdziwego, rdzy brunatnej, brunatnej plamistości liści, septoriozy liści i septoriozy plew.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania środka w przypadku łącznego stosowania:

**Diskobol 480 SC w dawce 2,0 l/ha + Artea 330 EC w dawce 0,4 l/ha.**

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania środka w przypadku łącznego stosowania:  
**Diskobol 480 SC w dawce 1,75 – 2,0 l/ha + Artea 330 EC w dawce 0,4 l/ha.**

Wyższą dawkę środka Diskobol 480 SC stosować w warunkach większego zagrożenia chorobami.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – **2**.  
Odstęp pomiędzy zabiegami – **14 dni**.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.  
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

#### **4. Jęczmień ozimy – stosowanie łączne**

W jęczmieniu ozimym środek Diskobol 480 SC można stosować łącznie ze środkiem Artea 330 EC w zwalczaniu: plamistości siatkowej, mączniaka prawdziwego, rdzy karłowej i rynchosporiozy.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania środka w przypadku łącznego stosowania :  
**Diskobol 480 SC w dawce 2,0 l/ha + Artea 330 EC w dawce 0,4 l/ha.**

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania środka w przypadku łącznego stosowania :  
**Diskobol 480 SC w dawce 1,75 – 2,0 l/ha + Artea 330 EC w dawce 0,4 l/ha.**

Wyższą dawkę środka Diskobol 480 SC stosować w warunkach większego zagrożenia chorobami.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – **2**.  
Odstęp pomiędzy zabiegami – **14 dni**.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.  
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

#### **Terminy stosowania**

Środek Diskobol 480 SC oraz jego mieszaninę ze środkiem Artea 330 EC stosować zapobiegawczo lub interwencyjnie z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób:

**pszenica ozima:** od początku fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej (faza grubienia pochwy liściowej liścia flagowego) do końca fazy kłoszenia;

**jęczmień ozimy:** od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej (widoczne pierwsze ości).

#### **UWAGA:**

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

Podczas stosowania środka nie dopuścić do: znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne, nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

### **III 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 wlewaniu 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. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

### **IV ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

#### **1. OKRES OD ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA, W KTÓRYM NA OBSZAR, NA KTÓRYM ZASTOSOWANO ŚRODEK MOGĄ WEJŚĆ LUDZIE ORAZ ZOSTAĆ WPROWADZONE ZWIERZĘTA (okres prewencji)**

Nie dotyczy

#### **2. OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu)**

Nie dotyczy

#### **3. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA ZBIORU ROŚLINY UPRAWNEJ (okres karencji)**

Nie dotyczy

#### **4. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY PRZEZNACZONE NA PASZĘ DO DNIA, W KTÓRYM ZWIERZĘTA MOGĄ BYĆ KARMIONE TYMI ROŚLINAMI (okres karencji dla pasz)**

Nie dotyczy

#### **5. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY DO DNIA, W KTÓRYM MOŻNA SIAĆ LUB SADZIĆ ROŚLINY UPRAWIANE NASTĘPCZO**

Nie dotyczy

#### **6. OCHRONA STOSUJĄCEGO ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN**

Nie jeść i nie pić oraz nie palić podczas stosowania produktu.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

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

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

## **7. OCHRONA ŚRODOWISKA**

Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody.

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 organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 10 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

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.

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.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów, w tym traktowania ich jako surowce wtórne.

## **V PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna, niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach, 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

## **VI PRZECHOWYWANIE**

Chronić przed dziećmi.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, w temperaturze nieprzekraczającej zakresu od 0°C do 30°C.

Okres ważności – 3 lata.

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....