

**Podmiot, który uzyskał zezwolenie:**

Cheminova A/S, Thyborønvej 78, DK-7673 Harboøre, Królestwo Danii,  
tel. +45 969 096 90, fax: . +45 969 096 91.

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:**

Cheminova Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212 A, 02-486 Warszawa,  
tel.: (0-22) 571 40 50, fax: (0-22) 571 40 51.

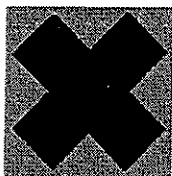
**Przestrzegaj etykiety - instrukcji stosowania środka ochrony roślin  
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska.**

## S H A D O 300 SC

Zawartość substancji aktywnej:

**sulkotrion** 2-[2-chloro-4-(metylosulfonyl)benzoilo]-1,3-cykloheksanodion  
(związek z grupy trójketonów) – 300 g w 1 litrze środka.

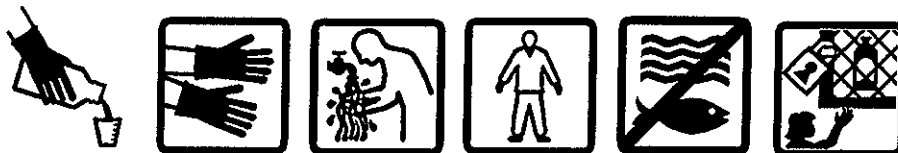
Zezwolenie MRiRW nr R- 6 /2009 z dnia 27. 01. 2009r.



Drażniący

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działa szkodliwie 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 lub jego opakowaniem.**

## I OPIS DZIAŁANIA

Shado 300 SC jest selektywnym herbicydem o działaniu układowym, w formie koncentratu do rozcieńczania wodą. Przeznaczony jest do zwalczania chwastnicy jednostronnej oraz niektórych chwastów dwuliściennych w kukurydzy.

Pobierany jest głównie poprzez liście oraz korzenie chwastów i szybko przemieszczany w roślinie, hamując jej wzrost i rozwój.

Widoczny efekt działania uzyskuje się w ciągu 7-14 dni od zastosowania. Najskuteczniej działa na młode intensywnie rosnące chwasty.

**Chwasty wrażliwe np.:** bodziszek drobny, chwastnica jednostronna, fiołek polny, jasnota purpurowa, komosa biała, przetaczniki, psianka czarna, rumian polny, szarłat szorstki,

**Chwasty średnio wrażliwe np.:** rdest ptasi.

**Chwasty odporne np.:** owies głuchy, perz właściwy, wiechlina roczna.

## II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

### KUKURYDZA

Środek stosować po wschodach chwastów, kiedy większość z nich jest w fazie 4 liści. Środek stosować gdy kukurydza jest w fazie 4-6 liści.

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

W celu rozszerzenia spektrum zwalczanych gatunków chwastów Shado 300 SC można stosować w mieszaninie ze środkiem Innovate 240 SC w dawce:

Shado 300 SC 1 l/ha + Innovate 240 SC 0,2 l/ha.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

## PRZECIWWSKAZANIA

Środka nie stosować:

- na rośliny osłabione i uszkodzone przez przymrozki, suszę, szkodniki lub choroby

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych

- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

## **NASTĘPSTWO ROŚLIN**

Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

W przypadku stosowania mieszaniny ze środkiem Innovate 240 SC można siać bez ograniczeń kukurydzę jako roślinę następczą lub:

zboża - po 3 miesiącach (na glebach kwaśnych)

po 9 miesiącach (na glebach neutralnych i zasadowych)

strączkowe - po 9 miesiącach

lucerne - po 12 miesiącach

Wiosną następnego roku można uprawiać wszystkie rośliny.

## **III OKRES KARENCJI**

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji

**NIE DOTYCZY**

## **IV OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT, PSZCZOŁ**

okres zapobiegający zatruciu

**NIE DOTYCZY**

## **V SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzenia 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) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku wymieszać mechanicznie.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

## **VI PRZECHOWYWANIE**

Chronić przed dziećmi.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

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

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

## **VII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.
- Unikać zanieczyszczenia skóry.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.
- 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 uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.
- Opróżnione opakowania traktować jako odpady komunalne.
- 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 TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.**

## **VIII ANTIDOTUM**

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE

## **IX POMOC MEDYCZNA**

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

Gdańsk – (0-58) 682 04 04

Rzeszów – (0-17) 866 40 25

Kraków – (0-12) 411 99 99

Sosnowiec – (0-32) 266 11 45

Lublin – (0-81) 740 89 83

Tarnów – (0-14) 631 51 77

Łódź – (0-42) 657 99 00

Warszawa – (0-22) 619 66 54

Poznań – (0-61) 847 69 46

Wrocław – (0-71) 343 30 08

Okres ważności - 2 lata

*Etykieta Shado 300 SC, załącznik do zezwolenia MRiRW*

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....