

Sisko[®] 70 WG

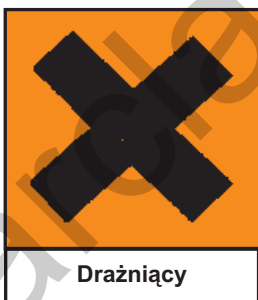
Przestrzegaj etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska.

UWAGA!

- 1. Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody, na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów.**
- 2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.**



Okres ważności - 2 lata
Data produkcji- na opakowaniu
Zawartość netto- na opakowaniu
Nr partii- na opakowaniu



Sisko 70 WG to środek chwastobójczy w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej, stosowany doglebowo, przeznaczony do zwalczania niektórych gatunków rocznych chwastów dwuliściennych w buraku cukrowym.

Zawartość substancji aktywnej:
metamitron – 4-amino-6-fenyl-3-metylo-1,2,4-triazyn-5(4H)-on (związek z grupy triazynonów) – **70%**.

Zezwolenie MRiRW nr R-10/2010 z dnia 17.02.2010 r. zmienione decyzją MRiRW nr R-63/2010 z dnia 12.03.2010 r.

Działa drażniąco na oczy.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Podmiot, który uzyskał zezwolenie:

Barclay Chemicals (R&D) Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Republika Irlandii, tel.: +353 1 811 29 00, fax: +353 1 822 46 78 e-mail: info@barclay.ie Website: www.barclay.ie

Producent środek ochrony roślin:

Barclay Chemicals Manufacturing Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Republika Irlandii, tel.: +353 (1) 811 29 00, fax: +353 (1) 822 46 78 e-mail: info@barclay.ie Website: www.barclay.ie

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

1. Procam Polska Sp. z o.o., ul. 30 Stycznia 37, 83-110 Tczew, tel: (058) 530 44 50, email: office@procam.pl
2. HaGe Polska Sp. z o.o., ul. Alberta Schmidta 1, Żołędowo, 86-031 Osielsko k/Bydgoszczy, tel. (052) 381 36 01, e-mail: sekretariat@hagepolska.pl

I OPIS DZIAŁANIA

Sisko 70 WG to środek chwastobójczy w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej, stosowany doglebowo, przeznaczony do zwalczania niektórych gatunków rocznych chwastów dwuliściennych w buraku cukrowym. Środek pobierany jest przez liście i korzenie chwastów. Najskuteczniej niszczy chwasty od kiełkowania do fazy liścieni.

Chwasty wrażliwe np.: fiołek polny, jasnota purpurowa, komosa biała, samosiewy rzepaku, szarłat szorstki, tobołki polne.

Chwasty średnio wrażliwe np.: przytulia czepna.

Chwasty odporne np.: chwasty wieloletnie głęboko korzeniące się.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

BURAK CUKROWY

Opryskiwać do 3 dni po siewie buraków, na dobrze uprawioną (bez grud) wilgotną glebę.

Zalecana dawka: 3 kg/ha.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Uwagi!

Środka nie stosować:

w terminie przedwiosnowym

- w okresie kiełkowania buraków

- w okresie długotrwałej suszy

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych

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

III NASTĘPSTWO ROŚLIN

Sisko 70 WG rozkłada się w ciągu okresu wegetacyjnego nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

W przypadku konieczności zaorania plantacji traktowanej środkiem, w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby, szkodniki (lub z innej przyczyny), na polu tym można uprawiać buraki.

Po wykonaniu dodatkowej głębokiej orki można uprawiać kukurydzę i ziemniaki.

IV OKRES KARENCJI

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

NIE DOTYCZY

V OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT, PSZCZÓŁ

okres zapobiegający zatruciu

NIE DOTYCZY

VI SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną ilość.

Odważoną ilość środka wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą z włączonym mieszadłem i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

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

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

Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

VII PRZECHOWYWANIE

Chronić przed dziećmi.

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

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

VIII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.
- Unikać zanieczyszczenia oczu.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną i okulary lub ochronę twarzy.
- 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.
- 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.

IX ANTIDOTUM:

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE

X 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

Kraków – (0-12) 411-99-99

Lublin – (0-81) 740-89-83

Łódź – (0-42) 657-99-00

Poznań – (0-61) 847-69-46

Rzeszów – (0-17) 866-40-25

Sosnowiec – (0-32) 266-11-45

Tarnów – (0-14) 631-54-09

Warszawa – (0-22) 619-66-54

Wrocław – (0-71) 343-30-08