

**Załącznik do zezwolenia MRiRW Nr R/j- 5 /2010
z dnia 10 .05.2010 r.**

Podmiot, który uzyskał zezwolenie : Małopolska Izba Rolnicza, os. Krakowiaków 45a/15, 31-964 Kraków, tel. 12 643-16-87, fax.: 12 643 17 62, e-mail: mir@mir.karakow.pl

Producent : Arysta LifeScience S.A.S. , Route d' Artix ,BP 80, 64150 Nogueres, Francja, tel : +33 (5) 59 60 92 92, fax : +33 (5) 59 60 92 19

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej : Arysta LifeScience Polska Sp. z o.o., ul. Przasnyska 6b, 01-756 Warszawa, tel. (0-prefiks-22) 866 41 80, fax: (0-prefiks-22) 866 41 90, e-mail: sekretariat@arysta.pl

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

K O S M I K 3 6 0 S L

Stosowanie środka pod nadzorem Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa

Zawartość substancji aktywnej:

glifosat [N-(fofonometylo)glicyna], związek z grupy pochodnych kwasu fosfonowego, [w formie soli izopropylaminowej] – 360 g/l.

Zezwolenie MRiRW Nr R/j- 5 /2010 z dnia 10 .05.2010 r. na jednorazowe dopuszczenie do obrotu od dnia 24 maja 2010 r. do dnia 17 września 2010 r. środka ochrony roślin Kosmik 360 SL



Uwaga!

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

I OPIS DZIAŁANIA

Kosmik 360 SL jest środkiem chwastobójczym w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego, stosowany nalistnie przeznaczony do zwalczania barszczu Sosnowskiego na terenach nieużytkowanych rolniczo.

Kosmik 360 SL jest dolistnym herbicydem o działaniu systemicznym. Pobierany jest poprzez zielone części roślin (liście, zielone pędy i niezdrewniałą korę) a następnie przemieszcza się

w całej roślinie i dociera do jej części podziemnych (korzeni, rozłogów itp.) powodując ich zamieranie. Pierwsze objawy działania środka (żółknięcie i wędnięcie) widoczne są po upływie 10 dni od zabiegu. Całkowite zamieranie roślin następuje po około 4 tygodniach. Wysoka temperatura i wilgotność powietrza oraz silne nasłonecznienie przyspieszają działanie środka.

II. ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

TERENY NIEUŻYTKOWANE ROLNICZO

pobocza dróg, tereny komunalne, nieużytki rolnicze (ugory), skarpy rowów, melioracyjnych i cieków wodnych

Chwast wrażliwy : barszcz Sosnowskiego

Zalecana dawka : Kosmik 360 SL 6 l/ha + AS 500 SL 1,5 l/ha

Zalecana ilość wody: 150 l/ha

Na danej powierzchni dopuszcza się wykonanie do 4 zabiegów.

Zabiegi wykonać w okresie wegetacji, gdy rośliny barszczu osiągną wysokość 30-40 cm. Ze względu na możliwość pojawienia się nowych roślin (z nasion lub z odrostów) konieczne jest wykonanie kolejnych zabiegów, zawsze gdy rośliny barszczu osiągną wysokość 30-40 cm

Szczególnie zalecane są zabiegi w okresie późnoletnim (koniec sierpnia wrzesień), gdyż w tym okresie glifosat lepiej przenika do systemu korzeniowego rośliny.

Używać dowolną aparaturę naziemną.

Stosować rozpylacze zapewniające opryskiwanie drobnokropliste.

UWAGA

1. Podczas stosowania środka nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na tereny sąsiadujące z terenem opryskiwanym. Zwrócić uwagę, aby ciecz użytkowa nie dostała się na liście, pędy oraz niezdrewniałą korę drzew i krzewów ze względu na możliwość uszkodzenia roślin.
2. Środka nie stosować na rośliny mokre lub przez spodziewanym deszczem (opad występujący przez upływem 6 godzin po opryskiwaniu może obniżyć skuteczność zabiegu).

III. NASTĘPSTWO ROŚLIN

Na polu, na którym stosowano Kosmik 360 SL można uprawiać wszystkie rośliny. Zabiegi uprawowe można przeprowadzać nie wcześniej niż po 4 tygodniach po zastosowaniu mieszaniny, po wystąpieniu wyraźnych objawów zniszczenia roślin barszczu Sosnowskiego.

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 sporządzenia cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego połową wymaganej ilości wody, dodać adiuwant i uzupełnić wodą do wymaganej ilości.

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

Po wleciu 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.

Zalecane ciśnienie robocze: 2-3 atmosfery.

W czasie pracy, gdy ciecz użytkowa znajduje się w zbiorniku opryskiwacza zwrócić uwagę na pełne odpowietrzenie zbiornika.

Sporządzoną w zbiorniku opryskiwacza ciecz użytkową nie zwłocznie zużyć.

Po zabiegu aparaturę dokładnie wymyć.

VII. PRZECHOWYWANIE

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 5°C i nie wyższej niż 45°C.

Chronić przed dziećmi.

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

VIII. WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza i 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 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	- (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.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -