

Posiadacz zezwolenia:

Arysta LifeScience Benelux SPRL, Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée (Seraing),
Królestwo Belgii, tel.: +32 4 385 97 11, fax: +32 4 385 97 49.

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

Arysta LifeScience Polska Sp. z o.o., ul. Przasnyska 6b, 01 - 756 Warszawa, tel.: +48 22 866
41 80, fax: +48 22 866 41 90, e - mail: sekretariat@arysta.com

**Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony
roślin:**

ZPH AGROMIX Roman Szewczyk, ul. Mokra 7, 32-005 Niepołomice, tel.: +48 12 281 10 08,
fax: +48 12 281 14 54.

TARGET S.A., ul. Przemysłowa 5, Kartoszyń, 84-110 Krokowa, tel.: +48 58 774 10 90, fax:
+48 58 676 74 89.

"SUMIN" D. Czabańska, W. Czabański i Wspólnicy sp. j., ul. Jagodowa 4, 62-002 Suchy Las,
tel.: +48 61 812 51 13, +48 61 297 26 00, fax: +48 61 297 26 02.

Towarzystwo Chemiczne DANMAR, ul. Nasienna 1, 91-231 Łódź, tel.: +48 42 650 95 50,
+48 42 650 66 95.

PAKON Sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 62-510 Konin, tel./fax: +48 63 240 01 18.

Fregata S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk-Oliwa, tel.: +48 58 552 00 27 do 29, fax:
+48 58 552 48 31.

Agrecol Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów, tel.: +48 62 783 20 00, fax: +48 62 784
44 45.

GOLF EXTRA

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

2,4 - D w postaci soli dimetyloaminowej kwasu (2,4 dichlorofenoksy)octowego (związek z grupy fenoksykwasów) – **70 g/l** (7,13 %)

MCPA w postaci soli kwasu (4-chloro-2-metylofenoksy)octowego (związek z grupy fenoksykwasów) – **70 g/l** (6,98%)

mekoprop - P w postaci soli kwasu (R)-2-(4-chloro-2-metylofenoksy)propionowego (związek z grupy fenoksykwasów) – **42 g/l** (4,35%)

dikamba w postaci soli kwasu 2,5 dichloro-6-metoksybenzoesowego (związek z grupy fenoksykwasów) - **20 g/l** (2,2%).

Zezwolenie MRiRW nr R - 188/2016 z dnia 01.09.2016 r.



UWAGA

H319 - Działa drażniąco na oczy.

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH 401- W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

EUH 208 – zawiera 2,4 D. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

P264 – Dokładnie umyć dłonie po użyciu.

P280 - Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy.

P305 + P351 + P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P337 + P313 – w przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P 391 - Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Herbicyd w formie płynu do sporządzania roztworu wodnego, przeznaczony do powschodowego zwalczania jednorocznych i wieloletnich chwastów dwuliściennych na trawnikach, boiskach sportowych, polach golfowych i innych rekreacyjnych obszarach trawiastych.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek pobierany jest przez liście chwastów powodując ich deformację, a następnie zahamowanie wzrostu i zamieranie. Pierwsze objawy widoczne są po kilku dniach a proces obumierania następuje po ok. tygodniu od zastosowania. Pogoda ciepła i sprzyjająca rozwojowi roślin wzmacnia działanie chwastobójcze środka.

Chwasty wrażliwe np.: bylica pospolita, jaskier rozłogowy, koniczyna biała, mniszek lekarski, rdest ptasi, stokrotka polna, szczaw tępolistny, tasznik pospolity

Chwasty średnio wrażliwe np.: babka zwyczajna, bodziszek drobny, krwawnik pospolity

Chwasty odporne np.: bluszcz kurdybanek, podagrycznik pospolity

STOSOWANIE ŚRODKA

Trawniki, boiska sportowe, pola golfowe

Termin i warunki stosowania:

Środek można stosować na wieloletnie trawniki w czasie całego okresu wegetacji traw od wiosny do jesieni (od kwietnia do połowy września) w okresie intensywnego wzrostu chwastów.

Zabieg najlepiej wykonać gdy chwasty dwuliścienne znajdują się w fazie siewki do fazy 6 liści właściwych.

Warunki sprzyjające dla wzrostu roślin (temperatura powyżej 12^oC, odpowiednia wilgotność gleby, światło słoneczne) wzmagają skuteczność działania środka.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 100ml/100m²

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1.

Zalecana ilość wody: 5 l/100m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

UWAGI:

Stosować co najmniej 5 - 7 dni po skoszeniu trawnika (zwalczane chwasty powinny wytworzyć odpowiednią powierzchnię liści).

Nie kosić trawnika co najmniej 7 dni po zastosowaniu środka (środek powinien przemieścić się do korzeni chwastów).

Deszcz w ciągu 24 godzin od zabiegu zmniejsza skuteczność działania środka (zmywanie).

Podczas zabiegu nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na rośliny nieprzeznaczone do zniszczenia.

Roślin traktowanych środkiem nie przeznaczać na paszę w roku stosowania środka.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Wysiew traw w celu renowacji trawnika nie wcześniej niż 5 - 6 tygodni od ostatniego zabiegu. Środek stosowany w zalecanych dawkach rozkłada się w okresie wegetacji do poziomu niestwarzającego zagrożenia dla roślin uprawianych w następnym sezonie wegetacyjnym.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Nie stosować :

- na liście, pędy i młodą korę roślin nieprzeznaczonych do zniszczenia,
- w czasie suszy,
- na rośliny chore, uszkodzone, mokre lub osłabione suszą,
- w temperaturze poniżej 10⁰C i powyżej 25⁰C,
- przed spodziewanym deszczem i przymrozkiem.

2. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne,
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

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 i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Ciecz wymieszać mechanicznie.

Po każdej przerwie, przed ponownym przystąpieniem do pracy, dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Ciecz użytkową zużyć bezpośrednio po jej sporządzeniu.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

W przypadku mycia aparatury przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami należy postępować stosownie do instrukcji dołączonej do środka myjącego.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas stosowania środka.

Stosować rękawice ochronne (nitrylowe) i ochronę oczu (okulary).

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

Zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczoł.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):

6 godzin.

Nie wchodzić do czasu wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):

Nie dotyczy

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia, w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz):

roślin traktowanych środkiem nie przeznaczać na paszę w roku stosowania środka.

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następnie:

należy uwzględnić NASTĘPSTWO ROŚLIN.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- w temperaturze 0°C - 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnianego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -