

Załącznik nr 2 do decyzji MRiRW nr R - 1084/2023d z dnia 10.11.2023 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 28/2016 z dnia 08.02.2016 r.

Posiadacz zezwolenia:

Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, tel.: 22 326 06 01.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

WESTLAND Sp. z o.o., ul. Gen. H. Dąbrowskiego 17/5, 84-230 Rumia, tel.: 58 333 90 33,
fax: 58 333 90 34, westland@westland.com.pl

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin: (...)

Resolva 24h

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

glifosat w formie soli amonowej (związek z grupy kwasu aminofosforowego) – **8,39 g/l (0,84%)**.

Zezwolenie MRiRW nr R - 28/2016 z dnia 08.02.2016 r.

ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 1084/2023d z dnia 10.11.2023 r.

EUH 208 - Zawiera 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH 401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

OPIS DZIAŁANIA

Resolva 24h jest środkiem chwastobójczym do bezpośredniego stosowania, w formie koncentratu rozpuszczalnego, przeznaczonym do zwalczania perzu właściwego oraz innych chwastów jednoliściennych i dwuliściennych (jednorocznych i wieloletnich).

Środek do stosowania amatorskiego wokół domu i w ogrodach przydomowych.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Resolva 24h jest dolistnym środkiem chwastobójczym o działaniu układowym. Pobierany jest poprzez zielone części roślin (liście, zielone pędy i niezdrewniałą korę), a następnie przemieszcza się po całej roślinie i dociera do jej części podziemnych (korzenie, rozłogi) powodując zahamowanie wzrostu i rozwoju w ciągu 24 godzin, a następnie zamieranie roślin. Pierwsze objawy działania środka (żółknięcie i więdnienie) są widoczne po upływie 7-10 dni od zabiegu. Całkowite zamieranie roślin następuje po około 3 tygodniach. Wysoka temperatura i wilgotność powietrza oraz silne nasłonecznienie przyspieszają działanie środka.

Chwasty wrażliwe: bylica pospolita, komosa biała, koniczyna biała, mietlica rozłogowa, mlecz polny, mlecz kolczasty, mniszek pospolity, ostrożeń polny, podbiał pospolity, powój polny, przetacznik perski, przymiotno kanadyjskie, rdest plamisty, starzec zwyczajny, szczyr roczny, wiechlina łąkowa, wiechlina roczna, wilczomlecz obrotny, wyczyniec polny, życica trwała.

Chwasty średnio wrażliwe: gwiazdnica pospolita, perz zwyczajny, pokrzywa zwyczajna, kupkówka pospolita, rdest ptasi, rumianek pospolity.

STOSOWANIE ŚRODKA

sportowych, rekreacyjnych, szkół, przedszkoli, żłobków oraz placówek opieki zdrowotnej.

A. Teren nieprzeznaczony pod uprawę (ścieżki, drogi dojazdowe, podwórka, patia itp.).
Termin stosowania: Środek stosować w okresie wegetacji, po pojawieniu się chwastów.
Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 270 ml/10 m².
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

B. Ścieżki i place z nasadzeniami drzewiastych roślin ozdobnych (stosowanie co najmniej po roku od zasadzenia).
Termin stosowania: Środek stosować w okresie wegetacji, po pojawieniu się chwastów.
Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 270 ml/10 m².
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

C. Nieużytkowane rabaty przeznaczone pod uprawę roślin ozdobnych.
Termin stosowania: Środek stosować w okresie wegetacji, po pojawieniu się chwastów, ale przed planowaną uprawą.
Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 270 ml/10 m².
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

D. Trawniki (likwidacja lub odnowienie)
Termin stosowania: Środek stosować w okresie wegetacji, najpóźniej na dwa dni przed planowanym wysiewem lub sadzeniem roślin następczych.
Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 270 ml/10 m².
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

E. Rośliny ozdobne (drzewa i krzewy co najmniej po roku od zasadzenia)
Termin stosowania: Środek stosować wokół nasadzeń, wiosną lub latem po wschodach chwastów.
Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 270 ml/10 m².
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

F. Rośliny sadownicze
Drzewa ziarnkowe i drzewa pestkowe (co najmniej po roku od zasadzenia)
Termin stosowania: Środek stosować wokół nasadzeń, wiosną lub latem po wschodach chwastów.
Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 270 ml/10 m².
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA

Środek stosować:

- od kwietnia do listopada, w bezwietrzne i bezdeszczowe dni, przy temperaturze 10-20°C,
- po wschodach chwastów, w okresie ich intensywnego wzrostu, gdy mają dobrze wykształconą zieloną powierzchnię.

Przed zastosowaniem wstrząsnąć opakowaniem.

Opryskiwać aż chwasty będą wilgotne, ale unikać splotywania cieczy z roślin.

Zaleca się pozostawić opryskane chwasty na okres minimum 7 dni przed rozpoczęciem prac uprawowych.

Nie stosować na trawniki oraz inne rośliny, które nie są celem zwalczania.

Zachować szczególną ostrożność przed znoszeniem cieczy użytkowej, ponieważ środek niszczy wszystkie zielone części roślin, w tym trawę.

Środek stosować w bezpiecznej odległości od roślin jadalnych i innych roślin, które nie są celem zwalczania np. pełniących rolę żywopłotów.

Nie stosować częściej niż 1 raz w roku.

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 używania produktu.
Stosować rękawice ochronne.
Umyć ręce i zanieczyszczoną skórę po użyciu produktu.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

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

nie wchodzić do czasu całkowitego 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):

nie dotyczy

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

7 dni

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 szczelnie zamkniętym opakowaniu,
- w temperaturze 0 - 30°C.

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów.

Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata.

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -