

Posiadacz zezwolenia:

Scotts Polska Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101 A, 04-041 Warszawa, tel. 22 465 61 80, fax: 22 465 61 91, e-mail: infopl@scotts.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

TARGET S.A., Kartoszyno, 84-110 Krokowa, ul. Przemysłowa 5, tel. 58 744 10 90, fax: 58 676 74 89, e-mail: info@target.com.pl

ŚLIMAK CONTROL

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

metaldehyd (związek z grupy aldehydów) - **3%** (30 g/kg)

Zezwolenie MRiRW nr R - 221/2015 z dnia 18.12.2015 r.

Środek ochrony roślin w przypadku spożycia może być śmiertelny dla psów i innych zwierząt domowych oraz gospodarskich. Zwierzęta domowe oraz gospodarskie należy utrzymywać poza obszarami poddanymi działaniu środka ochrony roślin. W przypadku podejrzenia spożycia: skontaktować się natychmiast z lekarzem weterynarii.

EUH208 - Zawiera (R)-p-Menta-1.8-dien. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH210 - Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P262 - Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

OPIS DZIAŁANIA

Ślimak Control jest środkiem w formie granul do bezpośredniego stosowania. Chroni rośliny ozdobne i rośliny warzywne oraz truskawkę przed uszkodzeniami spowodowanymi przez ślimaki. Działa kontaktowo i żołądkowo. Jedna aplikacja wystarcza nawet do 2 tygodni. Specjalna formułacja powoduje, iż środek ten jest odporny na deszcz nawet do 14 dni. Po spożyciu środka przez ślimaki następuje ich odrętwienie, a następnie śmierć w wyniku odwodnienia organizmu.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek stosować tylko w przydomowych działkach warzywnych i przydomowych ogrodach zarówno na zewnątrz (uprawa polowa), jak i w uprawie pod osłonami. Środek należy rozsypać równomiernie, bezpośrednio na glebę lub podłoże wokół chronionych roślin **upewniając się, aby środek nie znalazł się na lub pomiędzy liśćmi.**

Środek stosować w umiarkowanych i wilgotnych warunkach pogodowych, gdy ślimaki są aktywne. Stosować na wilgotną glebę, nie mokrą. Odstęp pomiędzy pojedynczymi peletkami powinien wynosić 12-15 cm.

ROŚLINY OZDOBNE

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,7 g/m² lub 70 g/100 m²
1kg środka wystarcza na 1429 m²

Termin stosowania: Środek stosować od fazy siewek (rozsady) do fazy kwitnienia (BBCH 69). Można powtórzyć aplikację po 2-3 tygodniach, jeśli to konieczne.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

ROŚLINY WARZYWNE

Salata głowiasta, endywia, cykorii sałatowa, roszponka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,7 g/m² lub 70 g/100 m²
1kg środka wystarcza na 1429 m²

Termin stosowania: Środek stosować w okresie wegetacji, od fazy wschodów, siewek (rozsady) do fazy początku tworzenia główki (BBCH 41). Można powtórzyć aplikację po 2-3 tygodniach, jeśli to konieczne.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

Szpinak, boćwina (burak liściowy), portulaka warzywna, pietruszka naciowa, seler naciowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,7 g/m² lub 70 g/100 m²
1kg środka wystarcza na 1429 m²

Termin stosowania: Środek stosować w okresie wegetacji, w fazie wschodów, siewek (rozsady) (BBCH 0-11). Można powtórzyć aplikację po 2-3 tygodniach, jeśli to konieczne.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

Kapusta głowiasta

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,7 g/m² lub 70 g/100 m²
1kg środka wystarcza na 1429 m²

Termin stosowania: Środek stosować w okresie wegetacji, od fazy wschodów (siewek, rozsady) do fazy początku tworzenia główki (BBCH 41). Można powtórzyć aplikację po 2-3 tygodniach, jeśli to konieczne.

Kapusta brukselska, kalafior, brokuł, jarmuż, kalarepa (wyłącznie uprawy polowe)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,7 g/m² lub 70 g/100 m²
1kg środka wystarcza na 1429 m²

Termin stosowania: Środek stosować w okresie wegetacji, od fazy wschodów (siewek, rozsady) do fazy początku tworzenia główki lub rozwoju pąków bocznych (BBCH 41). Można powtórzyć aplikację po 2-3 tygodniach, jeśli to konieczne.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2
Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

Inne gatunki warzyw (korzeniowe, cebulowe, psiankowate, łodygowe)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,7 g/m² lub 70 g/100 m²
1kg środka wystarcza na 1429 m²

Termin stosowania: Środek stosować w okresie wegetacji, w fazie wschodów siewek (rozsady) (BBCH 0-11). Można powtórzyć aplikację po 2-3 tygodniach, jeśli to konieczne.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2
Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

ROSLINY ZIELARSKIE

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,7 g/m² lub 70 g/100 m²
1kg środka wystarcza na 1429 m²

Termin stosowania: Środek stosować w okresie wegetacji, w fazie wschodów, siewek (rozsady) (BBCH 0-11). Można powtórzyć aplikację po 2-3 tygodniach, jeśli to konieczne.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2
Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

ROŚLINY SADOWNICZE

Truskawka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,7 g/m² lub 70 g/100 m²
1kg środka wystarcza na 1429 m²

Termin stosowania: Środek stosować w okresie wegetacji, od fazy kwitnienia (BBCH 60) do fazy dojrzewania owoców (BBCH 89). Aplikację można powtórzyć po 2-3 tygodniach, jeśli to konieczne.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2
Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.
Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie wykonywania zabiegu.
Dokładnie umyć ręce i twarz po użyciu.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.
Zebrać rozsypany przypadkowo produkt.

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

Należy unikać spożycia preparatu przez zwierzęta domowe i dzieci.

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 następnie:

Nie dotyczy.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Chronić przed dziećmi.

Chronić przed zwierzętami domowymi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- w temperaturze w zakresie 0 - 40°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.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -