

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 122/2022d z dnia 16.03.2022 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-15/2015 wu z dnia 29.05.2015 r.

Posiadacz zezwolenia:

De Sangosse SAS, Bonnel CS10005F47480 Pont-du-Casse, Republika Francuska

Podmiot wprowadzający środek do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Agrii Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 233, 60-650 Poznań

ALLOWIN 04 RB

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej: **metaldehyd** (związek z grupy aldehydów) – **4%** (40 g/kg).

**Zezwolenie MRiRW nr R-15/2015 wu z dnia 29.05.2015 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R - 122/2022d z dnia 16.03.2022 r.**



Uwaga

H361f Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.

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

EUH210 – Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

P201-Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

P202-Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

P280-Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.

Etykieta środka Allowin 04 RB, stanowiąca załącznik do zezwolenia MRiRW

P308 + P313 -W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

Preparat trujący dla zwierząt domowych.

Chronić zwierzęta domowe przed kontaktem z preparatem.

Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych. W przypadku podejrzenia spożycia przez zwierzęta: skontaktować się natychmiast z lekarzem weterynarii.

Rozsypany granulat natychmiast zmieść i usunąć.

OPIS DZIAŁANIA

ALLOWIN 04 RB jest środkiem ślimakobójczym o działaniu żołądkowym i kontaktowym, w formie przynęty gotowej do stosowania, przeznaczonym do zwalczania ślimaków w uprawach ziemniaka, roślin oleistych uprawianych na nasiona (rzepak ozimy i jary, gorczyca, len oleisty, Inianka siewna, dynia oleista, słonecznik oleisty), pszenicy, jęczmienia, owsa, żyta, pszenżyta, kapusty głowiastej, kalafiora, brokuła, kapusty brukselskiej, brukwi, sałaty, szpinaku, selera liściowego.

Środek wabi ślimaki i powoduje zjedzenie przez nie śmiertelnej dawki, po czym zostają one unieruchomione, a następnie giną. W wyniku spożycia środka przez ślimaki następuje ich odrętwienie, a następnie szkodniki giną w wyniku odwodnienia organizmu.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach.

STOSOWANIE ŚRODKA

Ziemniak

Ślimaki nagie (środek ogranicza występowanie ślinika zmiennego).

Termin stosowania: Stosować po zaobserwowaniu ślimaków lub pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki od 7 dni przed sadzeniem roślin do fazy obumarcia liści właściwych i łodyg (BBCH 97)

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5 kg/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej **5 dni**.

Rośliny oleiste uprawiane na nasiona (rzepak ozimy i jary, gorczyca, len oleisty, Inianka siewna, dynia oleista, słonecznik oleisty)

Ślimaki nagie (środek ogranicza występowanie ślinika zmiennego).

Termin stosowania: Stosować po zaobserwowaniu ślimaków lub pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki od 7 dni przed siewem do fazy rozwiniętego 7 liścia właściwego (BBCH 17).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5 kg/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej **5 dni**.

Pszenvica ozima i jara, jęczmień ozimy i jary, owies, żyto ozime i jare, pszenżyto ozime i jare

Ślimaki nagie (środek ogranicza występowanie ślinika zmiennego).

Termin stosowania: Stosować po zaobserwowaniu ślimaków lub pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki od 7 dni przed siewem do końca fazy krzewienia (BBCH 29)

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5 kg/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej **5 dni**.

Kapusta głowiasta, kalafior, brokuł, kapusta brukselska, brukiew

Ślimaki nagie (środek ogranicza występowanie ślinika zmiennego).

Termin stosowania: Stosować po zaobserwowaniu ślimaków lub pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki od 7 dni przed siewem lub sadzeniem roślin do fazy gdy zaczynają się tworzyć główki (BBCH 41) w przypadku kapusty, kalafiora, brokuła, kapusty brukselskiej lub w przypadku brukwi do fazy rozwiniętego 5 liścia właściwego (BBCH 15).

Uwaga:

Na krótko przed zbiorem, uprawa nie będzie chroniona.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5 kg/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej **5 dni**.

Sałata, szpinak, seler liściowy

Ślimaki nagie (środek ogranicza występowanie ślinika zmiennego)

Termin stosowania: Stosować po zaobserwowaniu ślimaków lub pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki od 7 dni przed siewem lub sadzeniem roślin do fazy gdy zostanie osiągnięte 10% masy liściowej typowej dla odmiany (BBCH 41)

Uwaga:

Na krótko przed zbiorem, uprawa nie będzie chroniona.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5 kg/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej **5 dni**.

Uwagi:

Środek Allowin 04 RB stosować w przypadku:

- stwierdzenia aktywności szkodników lub możliwości jego wystąpienia,
- gdy część uprawy została zniszczona przez szkodniki – w zależności czy dotyczy to nasion, roślin czy bulw należy dobrać odpowiednią strategię zwalczania.

Najlepsze wyniki uzyskuje się jeżeli zabieg zostanie wykonany zanim wystąpiły uszkodzenia uprawy. Dla roślin jednorocznych zaleca się wykonanie zabiegu przed wschodami, tj. po zakończeniu przygotowania miejsca siewu/sadzenia.

Zwalczanie należy wykonać zanim ślimaki wejdą na łodygi roślin.

Środek stosować nie częściej niż co 5 dni.

- do 7 dni przed siewem lub sadzeniem: od 1 do 2 zabiegów, lub
- w czasie sadzenia: 1 zabieg na powierzchnię uprawy i po wschodach roślin.

Sposób stosowania:

Środek ALLOWIN 04 RB może być stosowany za pomocą mechanicznego aplikatora/rozrzutnika, lub ręcznie w przypadku mniejszej powierzchni.

Stosowanie na całą powierzchnię uprawy za pomocą aplikatora/rozrzutnika wyposażonego w obrotowy dysk daje najlepsze wyniki.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. Jednakże kolejny zabieg może być wskazany, szczególnie jeśli granulat został zjedzony przez szkodniki lub pojawiły się nowe szkodniki.
2. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych.
3. Nie należy oczekiwać wystarczającej ochrony przed ślinikiem zmiennym/luzytańskim (*Arion vulgaris* (synonim. *Arion lusitanicus*)) w każdym przypadku.
4. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi.
5. Nie wykładać w stosach/kupkach.

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.

Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

W celu ochrony organizmów wodnych/roślin niebędących obiektem zwalczania nie stosować na nieprzepuszczalnych powierzchniach, takich jak: asfalt, beton, bruk, torowiska, i w innych przypadkach, gdy istnieje wysokie ryzyko spływania cieczy.

W celu ochrony ptaków/ssaków wolnożyjących usuwać rozsypany produkt.

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

nie dotyczy

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

ziemniak – 7 dni,

rośliny oleiste uprawiane na nasiona (rzepak ozimy i jary, gorczyca, len oleisty, lnianka siewna, dynia oleista, słonecznik oleisty), pszenica, jęczmień, owies, żyto, pszenżyto, kapusta głowiasta, kalafior, brokuł, kapusta brukselska, brukiew, sałata, szpinak, seler liściowy – 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:

nie dotyczy

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 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 przypadku narażenia lub styczenia: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza..

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

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -

Etykieta środka Allowin 04 RB, stanowiąca załącznik do zezwolenia MRiRW