

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 250/2016d z dnia 09.05.2016 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW Nr R - 4/2008 z dnia 21.01.2008 r.

Posiadacz zezwolenia:

Arysta LifeScience Netherlands B.V., Ankerweg 18, 1041 - AT Amsterdam, Królestwo Niderlandów, tel.: + 31 20 587 18 71; fax: 31 20 587 17 00.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

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

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

1. ZPH AGROMIX Roman Szewczyk, ul. Mokra 7, 32-005 Niepołomice, tel.: +48 12 281 10 08, fax: +48 12 281 14 54.
2. TARGET S.A., ul. Przemysłowa 5, Kartoszyno, 84-110 Krokowa, tel.: +48 58 774 10 90, fax: +48 58 676 74 89.
3. "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.
4. Towarzystwo Chemiczne DANMAR, ul. Nasienna 1, 91-231 Łódź, tel.: +48 42 650 95 50, +48 42 650 66 95.
5. PAKON Sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 62-510 Konin, tel./fax: +48 63 240 01 18.
6. Fregata S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk-Oliwa, tel.: +48 58 552 00 27 do 29, fax: +48 58 552 48 31.
7. Agrecol Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów, tel.: +48 62 783 20 00, fax: +48 62 784 44 45.

B A S A M I D 97 GR

Środek przeznaczony do użycia przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

dazomet (związek z grupy tiadazyń) – **96,5%**.

**Zezwolenie MRiRW Nr R - 4/2008 z dnia 21.01.2008 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R-241/2011d z dnia 30.08.2011 r.,
decyzją MRiRW nr R-25/2012d z dnia 16.01.2012 r.,
decyzją MRiRW nr R- 551/2015d z dnia 25.06.2015 r.
oraz decyzją MRiRW nr R- 250/2016d z dnia 09.05.2016 r.**



UWAGA

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu

H319 - Działa drażniąco na oczy.

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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

P270- Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301+312 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem

P391 - Zebrać rozsypany produkt.

OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy w formie granulatu, przeznaczony do kompleksowego odkażania gleby w gruncie, do zwalczania sprawców chorób roślin żyjących w glebie oraz nasion chwastów.

Pod wpływem wilgoci środek rozkłada się, wydzielając produkty gazowe np. metyloitiocyjanian.

STOSOWANIE ŚRODKA

1. W GRUNCIE

truskawka – gleba bez roślin przed założeniem plantacji, plantacje mateczne,
choroby powodowane przez grzyba *Fusarium sp.*, *Phytophthora cactorum* i *Verticilium dahliae*

Zalecana dawka: 500 kg/ha.

Stosować jesienią koniec września – październik na silnie wilgotną glebę (około 75% pojemności wodnej).

Rozsypać granulatu równomiernie siewnikiem lub aplikatorem do granulatów. Następnie po około 0,5 godziny wymieszać z glebą używając glebogryzarki lub łopaty rotacyjnej na głębokość około 25 cm i lekko przywałować.

Przez 5 - 7 dni po zabiegu zapewnić glebie właściwą wilgotność. W przypadku braku opadów wykonać deszczowanie stosując 5-7 l wody na m² dziennie.

W temperaturze otoczenia poniżej 15°C nie jest konieczne przykrywanie gleby folią.

2. POD OSŁONAMI

papryka

choroby powodowane przez grzyba *Fusarium sp.*, *Verticilium sp.* i *Colletorichum sp.*

Zalecana dawka: 500 kg/ha.

Stosować jesienią – październik lub wczesną wiosną koniec marca, początek kwietnia.

Na 7-10 przed zabiegiem podlać glebę w celu uaktywnienia organizmów glebowych oraz usunąć rośliny i resztki roślinne.

Granulat mechanicznie wysiać i wymieszać z 30 cm wierzchnią warstwą. Na dużych powierzchniach używać glebogryzarki lub łopaty rotacyjnej; w przypadku małych powierzchni przemieszać glebę szpadlem lub widłami amerykańskimi. Powierzchnię lekko zwałować i natychmiast przykryć folią w celu utrzymania wilgotności. Folię można zdjąć 5-7 dni po zabiegu. W czasie pracy pod osłonami używać maski z filtrem organicznym.

Pomieszczenia powinny być wentylowane podczas zabiegu i zamknięte natychmiast po zastosowaniu środka i przykryciu podłoża folią, aby ograniczyć uwalnianie metyloitiocjanianu do atmosfery.

Operatorzy i pracownicy mogą wchodzić do traktowanych pomieszczeń w masce z filtrem tylko po wymieszaniu gleby i dokładnym ich przewietrzeniu.

Na glebie potraktowanej środkiem można uprawiać rośliny po upływie następującego czasu, w zależności od temperatury gleby na głębokości 10 cm:

ponad 20°C - 1,5 - 2 tygodnie

15° -20°C - 2 - 3 tygodnie

10°-15°C - 3 - 5 tygodni

Wielokrotne przekopywanie gleby przyspiesza ulatnianie się środka.

Przed rozpoczęciem uprawy roślin sprawdzić zawartość pozostałości środka w odkażonej glebie stosując test rzeżuchy.

W tym celu do słoja Wecka o pojemności 1 l wsypać około 0,5 l gleby pobranej z głębokości 10-20 cm, nad glebą zawiesić wilgotną gazę z nasionami rzeżuchy, a następnie słoje szczelnie zamknąć. Jednocześnie w drugim słoju umieścić rzeżuchę nad ziemią niepotraktowaną środkiem. Jeżeli rzeżucha w pierwszym słoju nie wykiełkuje w temperaturze 20°C po upływie 1-2 dni lub siewki będą zbrązowiałe, wówczas glebę gruntownie przemieszać i po upływie około 7 dni test powtórzyć.

Brak różnic w kiełkowaniu i wyglądzie siewek w obu słojach oznacza, że w glebie nie ma szkodliwych pozostałości.

Środek ochrony roślin Basamid 97 GR, jak również inne środki ochrony roślin zawierające substancję czynną dazomet, należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Środka nie stosować:

a/ w obecności roślin uprawnych

b/ w odległości mniejszej niż 50 cm od korzeni drzew i krzewów

c/ podczas wietrznej pogody i na krótko przed spodziewanym, intensywnym deszczem

d/ w temperaturze gleby poniżej 8°C

2. Na krótko przed zabiegiem ani bezpośrednio po zabiegu nie nawozić gleby obornikiem oraz nie stosować torfu i wapna palonego.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Środki ostrożności dla osób stosujących środek i pracowników:

Nie jeść i nie pić ani nie palić podczas stosowania produktu

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Stosować rękawice ochronne/okulary lub ochronę twarzy, odzież ochronną, odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych (maska z filtrem organicznym), zabezpieczające przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie w trakcie wykonywania zabiegu.

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.

OKRES KARENCJI

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji
TRUSKAWKA PLANTACJE MATECZNE, PRZED ZAŁOŻENIEM PLANTACJI, PAPRYKA POD OSŁONAMI - **NIE DOTYCZY**

OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT okres zapobiegający zatruciu

Unikać wchodzenia pod osłony bezpośrednio po zastosowaniu środka; do czasu wyczuwania zapachu.

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 nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 40°C z dala od źródeł ciepła.

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego 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 zasięgnąć porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -