

Posiadacz zezwolenia:
De Sangosse SA, BP 5, F47480 Pont-du-Casse, Republika Francuska,
tel.: +33 5 53 69 81 89, e-mail: fds@desangosse.com

IRONMAX PRO

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:
Fosforan żelaza (III) (związek z grupy nieorganicznych związków żelaza) - 24,2 g/kg (2,42%)

Zezwolenie MRiRW nr R-38/2018 wu z dnia 05.06.2018 r.

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

OPIS DZIAŁANIA

MOLUSKOCYD, przeznaczony do zwalczania ślimaków nagich w postaci przynęty gotowej do zastosowania (RB). Mechanizm działania substancji czynnej środka - fosforanu żelaza, polega na redukcji wydzielania śluzu przez ślimaki. Po spożyciu granul ślimaki zwykle chowają się w glebie/podłożu, gdzie obumierają, dlatego dowodów skuteczności środka w postaci obumarłych ślimaków jest niewiele. Ze względu na to, że efekty stosowania środka mogą nie być widoczne od razu, jego skuteczność należy mierzyć pośrednio - mniejszym rozmiarem szkód wyrządzonych przez szkodniki, odżywiający się roślinami uprawnymi. Rezultaty stosowania środka można zatem ocenić głównie na podstawie ograniczenia szkód w uprawach

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania za pomocą aparatury mechanicznej lub ręcznie. Aplikacja ręczna jest odpowiednia, gdy obszary, na których ma być zastosowany środek, są małe (np. szklarnie).

POŁOWA UPRAWA ROŚLIN

Burak cukrowy, burak pastewny, burak ćwikłowy, brukiew, rzepa, marchew, seler korzeniowy, rzodkiew

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 kg/ha

Maksymalna dawka na powierzchni w sezonie wegetacyjnym: 28 kg/ha

Termin stosowania: od 7 dni przed siewem/sadzeniem (BBCH 00) do fazy 4 liści (BBCH 14).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku.

**Pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień ozimy, jęczmień jary, owies, żyto, pszenżyto ozime, pszenżyto jare;
Kukurydza;**

Rzepak ozimy oraz uprawiane na olej: gorczyca biała, gorczyca czarna, gorczyca sarepska, len oleisty, słonecznik, konopie, mak lekarski, lnianka siewna;
Kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, kapusta brukselska, brokuł, kalafior;
Cebula uprawiana z siewu, cebula uprawiana z rozsady, cebula uprawiana z dymki, czosnek;
Seler naciowy, karczoch, por;
Salata głowiasta, szpinak, portulaka, boćwina, burak liściowy;
Bazylija, trybula, szczypior, seler uprawiany na liście, koper włoski uprawiany na liście, koper ogrodowy uprawiany na liście, pietruszka, szalwia, rozmaryn, tymianek, estragon
Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 kg/ha
Maksymalna dawka na powierzchnię w sezonie wegetacyjnym: 28 kg/ha
Termin stosowania: od 7 dni przed siewem/sadzeniem (BBCH 00) do zbiorów.
Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.
Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku.

Trawniki (murawy sportowe i rekreacyjne)

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 kg/ha
Maksymalna dawka na powierzchnię w sezonie wegetacyjnym: 28 kg/ha
Termin stosowania: w dowolnym czasie.
Odstęp między aplikacjami: co najmniej 5 dni.
Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH

Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik

POŁOWA UPRAWA ROŚLIN

Groch uprawiany na świeże nasiona, groch uprawiany na suche nasiona, fasola uprawiana na świeże nasiona, fasola uprawiana na suche nasiona
Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 kg/ha
Maksymalna dawka na powierzchnię w sezonie wegetacyjnym: 28 kg/ha
Termin stosowania: od 7 dni przed siewem/sadzeniem (BBCH 00) do zbiorów.
Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.
Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku.

UPRAWA ROŚLIN POD OSŁONAMI

Pomidor, papryka, papryka chili, bakłażan;
Ogórek, cukinia, kabaczek;
Melon, arbuz;
Salata głowiasta, szpinak, portulaka, boćwina, burak liściowy;
Bazylija, wawrzyn szlachetny, trybula, szczypior, seler uprawiany na liście, koper włoski uprawiany na liście, koper ogrodowy uprawiany na liście, pietruszka, szalwia, rozmaryn, tymianek, estragon
Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 kg/ha (0,7 kg/1000m²)
Maksymalna dawka na powierzchnię w sezonie wegetacyjnym: 28 kg/ha
Termin stosowania: od 7 dni przed siewem/sadzeniem (BBCH00) do zbiorów

Odstęp między aplikacjami: co najmniej 5 dni.

Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku.

SPOSÓB STOSOWANIA

Podczas aplikacji należy zachować ostrożność, aby granulat nie pozostał na liściach, kwiatach lub innych częściach roślin.

Najwyższą skuteczność osiąga się, wykonując zabieg przed wystąpieniem szkód.

W przypadku upraw roślin jednorocznych zaleca się jako regułę użycie środka przed zaobserwowaniem szkód.

Środek należy stosować po zakończeniu przygotowania rozsadnika.

Konieczne może być powtórzenie aplikacji, zwłaszcza w przypadku spożycia przez ślimaki granulatu lub pojawienia się kolejnych pokoleń szkodników.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Nie dotyczy

1. Środek zapewnia przede wszystkim ochronę przy zastosowaniu w okresie zakładania upraw. Stosowanie środka tylko w późniejszych etapach okresu wegetacji może nie przynieść wymiernych korzyści. Jest to szczególnie istotne w przypadku ochrony buraka cukrowego, buraka pastewnego, buraka ćwikłowego, brukwi, rzepy, marchwi, selera korzeniowego, rzodkwi, rzepy oraz zbóż i rzepaku.
2. Nie wykazano skuteczności środka wobec ślimaka luzytańskiego (*Arion lusitanicus*).
3. Skuteczność środka wobec ślimaków nagich żyjących pod ziemią, np. takich jak ślimaki z rodziny pomrowcowatych (np. *Milax* spp.) nie została przetestowana.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony i które zwróciły się o taką informację.

Nie jeść i nie pić ani nie palić podczas stosowania produktu.

Stosować rękawice ochronne i odzież roboczą podczas stosowania produktu.

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

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. Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,

- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- 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 razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

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

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -