

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-905/2020d z dnia 8.12.2020 r.,  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 2/2019wu z dnia 10.01.2019 r.

Posiadacz zezwolenia:

W. Neudorff GmbH KG P.O.Box 1209· D-31857 Emmerthal, Republika Federalna Niemiec,  
tel.: 0 51 55/6 24-0, fax 0 51 55/60 10, www.neudorff-profi.de

## SLUXX HP

### Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

fosforan żelaza (związek z grupy nieorganicznych związków fosforu) – 29,7 g/kg (2,97 %)

**Zezwolenie MRiRW nr R-2/2019wu z dnia 10.01.2019 r.,  
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R- 905/2020d z dnia 8.12.2020 r.**

EUH 401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

### OPIS DZIAŁANIA

MOLUSKOCYD w formie przynęty gotowej do użycia (RB), przeznaczony głównie do zwalczania ślimaków nagich.-Mechanizm działania substancji czynnej środka - fosforanu żelaza sprawia, że po spożyciu przynęty ślimaki zwykle chowają się w glebie/podłożu, gdzie obumierają. W momencie zjedzenia przynęty, ślimak przestaje jeść, więc uprawa podlega natychmiastowej ochronie. 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.

Spożycie przez ślimaka przynęty zawierającej fosforan żelaza nie powoduje nadmiernego wydzielania śluzu, w przeciwieństwie do przynęt zawierających inne substancje czynne.

### STOSOWANIE ŚRODKA

Środek jest przeznaczony do stosowania poprzez rozrzucenie ręczne lub za pomocą mechanicznego aplikatora do środków w postaci granulatu.

#### **Rośliny rolnicze m.in. zboża, kukurydza, rzepak ozimy, ziemniak.**

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha

Termin stosowania: po siewie/sadzeniu (BBCH 00) do zbiorów. W ziemniaku najlepiej stosować po posadzeniu i obredleniu, przed wschodami ziemniaka (BBCH 00-09).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Uwaga:

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

#### **Rośliny warzywne m. in. sałata i inne warzywa liściaste, kapusta i inne warzywa kapustne (uprawa w gruncie)**

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha

Termin stosowania: po siewie/sadzeniu (BBCH 00) do zbiorów.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Uwaga:

Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha na uprawę 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.**

#### **Rośliny warzywne m. in. sałata i inne warzywa liściaste, kapusta i inne warzywa kapustne (uprawa w szklarni i pod osłonami)**

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha

Termin stosowania: po siewie/sadzeniu (BBCH 00) do zbiorów.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Uwaga:

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

#### **Rośliny sadownicze m. in. rośliny jagodowe (uprawa gruncie, uprawa w szklarni i pod osłonami)**

Maksymalna / Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha

Termin stosowania: po sadzeniu/rozpoczęciu wegetacji (BBCH 00) do zbiorów.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Uwaga:

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

#### **Rośliny ozdobne m. in. rośliny kwiatowe rabatowe (uprawa gruncie, uprawa w szklarni i pod osłonami)**

Maksymalna / Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,0 kg/ha

Termin stosowania: po siewie/sadzeniu/rozpoczęciu wegetacji (BBCH 00) do końca okresu wegetacji.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Uwaga:

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

## **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA**

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

Nie dotyczy

1. Podczas aplikacji należy zachować ostrożność, aby granulat nie pozostał na liściach, kwiatach lub innych częściach roślin zwłaszcza w uprawie warzyw i roślin ozdobnych.

2. Środek jest najbardziej skuteczny w ochronie roślin jednorocznych, kiedy jest stosowany bezpośrednio po siewie/sadzeniu.
3. Najwyższą skuteczność osiąga się, wykonując zabieg przed wystąpieniem szkód.
4. W przypadku upraw roślin jednorocznych zaleca się jako regułę użycie środka przed zaobserwowaniem szkód.
5. Konieczne może być powtórzenie aplikacji, zwłaszcza w przypadku spożycia przez ślimaki granulatu lub pojawienia się kolejnych pokoleń szkodników.
6. Nie należy stosować środka łącznie z nawozami.

### **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.

Stosować rękawice ochronne i odzież ochronną zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin podczas stosowania środka.

Należy unikać niepotrzebnego kontaktu ze środkiem. Nieprawidłowe stosowanie środka może spowodować szkody dla zdrowia.

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 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.

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 - 4 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....