

Posiadacz zezwolenia:

BASF Agrochemical Products B.V. Puerto Rico Branch, State Road #2, KM 47.3, Manati PR 00674,  
Stany Zjednoczone Ameryki

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej: BASF Polska  
Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa, tel.: 22 570 99 99, fax.: 22 570 97 92, e-mail:  
poczta@basf.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

.....

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin:

.....

## NEALTA


Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

cyflumetofen (związek z grupy  $\beta$ -ketonitryli) - 200 g/l (18,73%)

Inne substancje niebezpieczne nie będące substancją czynną: glikol propylenowy

**Zezwolenie MRiRW nr R- 86/2019 z dnia 24.04.2019 r**  
**ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R- 898/2020d z dnia 03.12.2020 r.**

|   |  |
|---|--|
|  |  |
| <b>Uwaga</b>  |  |
| H351<br>H411  | Podjejrza się, że powoduje raka.<br>Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  |
| EUH208<br>EUH401  | Zawiera cyflumetofen i 1,2-benzoizotiazolin-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.<br>W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia. |
| P201<br>P280<br>P391  | Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.<br>Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę twarzy.<br>Zebrać wyciek.  |

### OPIS DZIAŁANIA

AKARYCYD w postaci stężonego koncentratu do sporządzania zawiesiny wodnej (SC) o działaniu żołądkowym i kontaktowym, przeznaczonym do zwalczania przedziorków. Zwalcza wszystkie ich ruchome stadia rozwojowe. Na roślinie działa powierzchniowo.

W uprawie krzewów ozdobnych oraz truskawki środek dopuszczony do stosowania wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

### **STOSOWANIE ŚRODKA**

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy sadowniczych lub opryskiwaczy ręcznych.

**Środka nie stosować częściej niż co dwa lata na tym samym obszarze.**

#### **JABŁOŃ**

*przędziorek owocowiec*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować, zgodnie z progami zagrożenia od początku fazy rozwoju owoców (wielkość owoców do 10 mm) – do fazy zawiązania owoców (BBCH 71-85).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **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*

**Środka nie stosować częściej niż co dwa lata na tym samym obszarze.**

#### **GRUSZA**

*przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec i inne gatunki przędziorków.*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować od wczesnej fazy rozwoju szkodnika, zgodnie z progami zagrożenia (BBCH 11-85).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

#### **PIGWA**

*przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec i inne gatunki przędziorków.*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować od wczesnej fazy rozwoju szkodnika, zgodnie z progami zagrożenia (BBCH 11-85).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

#### **NIESZPUŁKA ZWYCZAJNA**

*przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec i inne gatunki przędziorków.*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować od wczesnej fazy rozwoju szkodnika, zgodnie z progami zagrożenia (BBCH 11-85).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **MISZPELNIK JAPOŃSKI**

*przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec i inne gatunki przędziorków.*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować od wczesnej fazy rozwoju szkodnika, zgodnie z progami zagrożenia (BBCH 11-85).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **Rośliny ozdobne (w uprawie pod osłonami typu szklarnia – patrz OPIS DZIAŁANIA)**

*przędziorek chmielowiec i inne gatunki przędziorków.*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować od wczesnej fazy rozwoju szkodnika, zgodnie z progami zagrożenia (BBCH 13-89).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **Krzewy ozdobne (w uprawie pod osłonami typu szklarnia – patrz OPIS DZIAŁANIA)**

*przędziorek chmielowiec i inne gatunki przędziorków.*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować od wczesnej fazy rozwoju szkodnika, zgodnie z progami zagrożenia (BBCH 13-89).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **TRUSKAWKA (w uprawie pod osłonami typu szklarnia – patrz OPIS DZIAŁANIA)**

*przędziorek chmielowiec i inne gatunki przędziorków, roztocz truskawkowiec.*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować od wczesnej fazy rozwoju szkodnika, zgodnie z progami zagrożenia (BBCH 13-89) oraz po zbiorach owoców (91-97).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

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

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

Jabłoń, grusza, pigwa, nieszpułka zwyczajna, miszpełnik japoński - 14 dni,

Truskawka - 1 dzień

Rośliny i krzewy ozdobne - nie dotyczy

Należy przestrzegać zaleceń Integrowanej Ochrony Roślin oraz progów zagrożenia dla danego szkodnika. Zabieg wykonać dokładnie, aby wszystkie części rośliny były pokryte cieczą użytkową.

Przed zastosowaniem środka w roślinach ozdobnych wykonać na każdej uprawianej odmianie test w celu stwierdzenia czy nie wystąpiły objawy fitotoksyczności.

Po wyschnięciu środka na powierzchni liści, nie zaobserwowano zmniejszenia skuteczności jego działania w przypadku opadów deszczu lub rosy. Jednak zaleca się wstrzymanie z aplikacją produktu w przypadku przewidywanych opadów deszczu w krótkim okresie po zastosowaniu (1 godzina).

Środek zawiera substancje czynną cyflumetofen – inhibitor mitochondrialnego transportu elektronów kompleks II – grupa IRAC 25). W razie konieczności wykonania większej liczby zabiegów środek stosować przemiennie z akarycydami, zawierającymi substancje czynne o odmiennym mechanizmie działania.

## **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem), opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwacz z włączonym mieszadłem. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.

## **POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY**

Resztki cieczy użytkowej oraz wodę użytą do mycia aparatury:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Bezpośrednio po pracy aparaturę dokładnie wymyć oraz przepłukać co najmniej dwukrotnie wodą.

## **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH**

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne, ochronę twarzy i dróg oddechowych oraz odzież ochronną zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin oraz odpowiednie obuwie w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Stosować rękawice ochronne i odzież roboczą podczas przebywania na obszarze, na którym zastosowano środek.

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

Nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

## **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO**

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

W czasie kwitnienia roślin uprawnych zaleca się stosowanie środka poza okresami aktywności pszczoł.

### Jabłoń, grusza, pigwa, nieszpuka zwyczajna, miszpełnik japoński

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 12 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 3 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub
- 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

Stosowanie środka w szklarniach o trwałej, odizolowanej od podłoża konstrukcji nie wymaga wyznaczania stref ochronnych ani stosowania technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej.

## **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 niebezpiecznych. Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

## **PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

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

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -