

Załącznik do decyzji MRiRW nr R- 307/2022d z dnia 11.04.2022 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-21/2020 wu z dnia 25.05.2020 r.

Posiadacz zezwolenia:

XEDA INTERNATIONAL, 1397 Route nationale 7, ZAC LA CRAU, 13670 St Andiol/ Republika Francuska, Tel.: + 33 4 90 90 23 23, Fax: + 33 4 90 90 23 20

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

XEDA INTERNATIONAL, 1397 Route nationale 7, ZAC LA CRAU, 13670 St Andiol/ Republika Francuska, Tel.: + 33 4 90 90 23 23, Fax: + 33 4 90 90 23 20

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

.....

## **XEDATHANE - HN**

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych, którzy ukończyli szkolenie w zakresie stosowania środków ochrony roślin metodą fumigacji.

Zawartość substancji czynnej:

pirymetanił (związek z grupy anilinopyrimidyn) – 156 g/l (15,43%)

**Zezwolenie MRiRW nr R- 21/2020 wu z dnia 25.05.2020 r.  
zmienione decyzją MRiRW nr R- 307/2022d z dnia 11.04.2022 r.**

<b>Uwaga</b>	
H226 H317 H319 H336 H412	Łatwopalna ciecz i pary. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa drażniąco na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH 066 EUH401	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P261 P304 + P340 P305 + P351 + P338 P333 + P313	Unikać wdychania rozpylonej cieczy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

## **OPIS DZIAŁANIA**

FUNGICYD w formie płynu do stosowania techniką aerozolowania na gorąco (HN), przeznaczony do stosowania w przechowalniach owoców w ochronie jabłek i gruszek przed gorką zgnilizną.

Środek zawiera substancję czynną pirymetanił - wg klasyfikacji FRAC Grupa 9.

## **STOSOWANIE ŚRODKA**

Środek przeznaczony do stosowania techniką aerozolowania na gorąco, przy użyciu wytwornicy aerozolu.

XEDATHANE – HN powinien być stosowany wyłącznie przez wyspecjalizowanych wykonawców przy użyciu wytwornicy typu Xeda Electrofog.

Temperatura aerozolowania:  $180 \pm 5^{\circ}\text{C}$ .

### **Jabłka, gruszki**

*gorka zgnilizna*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 50 ml/1000 kg owoców.

Termin stosowania: środek zastosować jak najszybciej po zbiorze owoców, przed upływem 15 dni od zbioru, bezpośrednio po umieszczeniu owoców w pomieszczeniu przechowalniczym.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym: 1

Uwagi:

Należy ściśle postępować zgodnie z instrukcją obsługi sprzętu Xeda Electrofog.

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

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia przeznaczenia do konsumpcji (okres karencji):

Nie wymagany

1. Nie stosować środka na partię owoców, w przypadku gdy może być ona przeznaczona do przetwórstwa na drodze fermentacji.
2. Środek zawiera substancję czynną pirymetanił (związek anilinopyrimidynowy - AP fungicydy, z grupy inhibitorów syntezy metioniny, wg klasyfikacji FRAC Grupa 9). Jeżeli w przyjętym programie ochrony przewiduje się zastosowanie środka, to należy w okresie wegetacji unikać stosowania środków grzybobójczych fungicydów zawierających substancje czynne z grupy FRAC 9 (np. cyprodinil czy pirymetanił) przynajmniej w dwóch ostatnich zabiegach poprzedzających zbiór owoców. W przypadku, gdy przewiduje się wykonanie więcej niż jednego zabiegu fungicydowego na owoce po zbiorze to należy zastosować środki, zawierające substancje czynne z różnych grup, o odmiennym mechanizmie działania.

## **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 i które zwróciły się o taką informację.

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

Stosować rękawice ochronne, maskę ochronną, pełną (A2P3) zasilaną powietrzem oraz odzież ochronną zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) w trakcie przygotowywania oraz wykonywania zabiegu.

Stosować rękawice ochronne, maskę ochronną, pełną (A2P3) oraz odzież ochronną zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) podczas czyszczenia sprzętu a także podczas czyszczenia pustych pomieszczeń po opróżnieniu ich z jabłek / gruszek.

Po wykonanym zabiegu umieścić w widocznych miejscach wokół pomieszczenia tablice ostrzegawcze z zakazem wstępu do pomieszczeń, w których wykonywany był zabieg.

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

Nie wchodzić do przechowalni podczas zamgławiania.

Po zastosowaniu środka nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia produktu na powierzchni roślin - odczekać minimum 6 godzin. Późniejsze wejście możliwe jest tylko w pełnym wyposażeniu ochronnym takim jak przy stosowaniu środka.

### **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 10°C - 30°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 zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradzić się sprzedawcy środków ochrony roślin.

Wodę użytą do czyszczenia pomieszczeń magazynowych, w których stosowany był środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Ścieki powstałe po zastosowaniu środka przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

### **PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....