

Załącznik do decyzji MRiRW nr R- 301/2018d z dnia 02. 07.2018 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-64/2013zn z dnia 22.05.2013 r.

Posiadacz zezwolenia: UPL Europe Ltd., The Centre, 1st Floor, Birchwood Park,
Warrington, WA36YN, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej,
tel.: +44(0) 1925 81 9999, fax: +44(0) 1925 81 7425.

Tuberprop-M 500 HN

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

chloroprofam (związek z grupy karbaminianów) - **500 g w 1 litrze środka** (51,92%).

Zezwolenie MRiRW nr R - 64/2013zn z dnia 22.05.2013 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R- 301/2018d z dnia 02.07.2018 r.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H331 - Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H335- Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

H351 - Podejrzewa się, że powoduje raka

H373- Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane

H410 Działa bardzo toksycznie powodując długotrwałe zmiany

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

P260 - Nie wdychać rozpylonej cieczy.

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

P210- Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione

P304 + P340 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:
Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

P314 - W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

P391- Zebrać wyciek

OPIS DZIAŁANIA

Tuberprop-M 500 HN jest środkiem z grupy regulatorów wzrostu w formie płynu do stosowania techniką aerozolowania na gorąco, przeznaczonym do stosowania w przechowalniach ziemniaka oraz w kopcach z wymuszoną wentylacją w celu zapobiegania kiełkowaniu bulw ziemniaka.

STOSOWANIE ŚRODKA

Rośliny rolnicze

Ziemniak

zapobieganie kiełkowania bulw w czasie przechowywania.

Zalecana dawka:

Maksymalna całkowita dawka: 127,5 ml/1000 kg bulw

Maksymalna pojedyncza dawka: 42 ml/1000 kg bulw

Minimalna pojedyncza dawka: 16 ml/1000 kg bulw

Dawka zależy od okresu przechowywania:

Długi okres przechowywania (do 10 miesięcy):

4 dawki, całkowita maksymalna dawka 127,5 ml/1000 kg bulw

Krótki okres przechowywania (do 5 miesięcy):

4 dawki, całkowita maksymalna dawka 72 ml/1000 kg bulw

Środek stosować w 3-4 tygodnie po zbiorze ziemniaków, następnie jeśli przewiduje się dłuższy okres przechowywania **maksymalnie stosować 4 zabiegi co 6 tygodni.**

Stosować technikę aerozolowania na gorąco, używając wytwornic aerozolu.

Przed rozpoczęciem zamgławiania należy szczelnie zamknąć budynek przechowalniczy, w przypadku kopca technicznego uszczelnić płachtami brezentowymi lub folią. Zamknąć zewnętrzne wloty wentylacyjne. Włączyć wentylatory tak, aby wewnętrzny przepływ powietrza był równomierny i delikatny. (Przed zabiegiem zaleca się wykonanie testu przepływu powietrza.

Zalecana jest taka intensywność cyrkulacji powietrza, która nie powoduje gaśnięcia zapalanej zapalki umieszczonej ponad górną warstwę ziemniaków). Utrzymywać pracę wentylatorów do czasu zaniknięcia mgły w przechowalni. W celu równomiernego rozprowadzenia środka w przechowalni korzystne jest odwrócenie przepływu powietrza w czasie podawania ostatnich 10% dawki środka. Nie otwierać przechowalni lub kopca przez następne 24 godziny, po czym normalnie wietrzyć.

Uwagi

1. Najlepsze rezultaty osiąga się stosując środek na bulwy suche, czyste, o dojrzałej skórce.
2. Środka nie stosować na ziemniaki sadzeniaki oraz na ziemniaki jadalne przeznaczone do konsumpcji przed końcem roku zbioru.
3. Nie wolno przechowywać ziemniaków sadzeniaków w skrzyniach ani pomieszczeniach i budynkach, w których stosowano Tuberprop-M 500 HN.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Środki ostrożności dla osób stosujących środek.

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

Nie wdychać rozpylonej cieczy

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie 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 od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):

dla ludzi (wejście na obszar) – 1 dzień

dla ludzi (kontakt z roślinami/produktami roślinnymi) – 2 dni

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

Nie dotyczy

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia, w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz):

Nie dotyczy

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia, w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następczo:

Nie dotyczy

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowani odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- w temperaturze 0°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 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.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -