

Zezwolenie MRiRW nr R- 97/2023 z dnia 08 maja 2023 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

Globachem N.V., Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden, Królestwo Belgii, tel.: +32-11 785717, e-mail: globachem@globachem.com

## TEFLIX

### Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

teflutryna (związek z grupy pyretroidów) - 15 g/kg (1,5 %)

Zezwolenie MRiRW nr R- 97/2023 z dnia 08 maja 2023 r.



### Uwaga

H302- Działa szkodliwie po połknięciu.

H332- Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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

P261 – Unikać wdychania pyłu.

P264 - Dokładnie umyć ręce i twarz po użyciu.

P280 - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną

P301 + P312 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem. Wypłukać usta.

P304 + P330 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

P330 – Wypłukać usta.

Zebrać rozsypany produkt.

### OPIS DZIAŁANIA

Insektycyd o działaniu gazowym, kontaktowym i żołądkowym w formie granul do bezpośredniego stosowania (GR), przeciwko szkodnikom występującym w glebie. Zgodnie z klasyfikacją IRAC substancja czynna teflutryna zaliczana jest do grupy 3A.

### STOSOWANIE ŚRODKA

Środek do stosowania tylko za pomocą aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin.

## **Kukurydza**

### *Drutowce*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7-12 kg/ha  
Termin stosowania: Środek stosować w trakcie siewu, dogłębowo (w bruzdę).  
Liczba zabiegów: 1

### *Stonka kukurydziana (larwy)*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7-12 kg/ha  
Termin stosowania: Środek stosować w trakcie siewu, dogłębowo (w bruzdę).  
Liczba zabiegów: 1  
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

## **Słonecznik**

### *Drutowce*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7-10 kg/ha  
Termin stosowania: Środek stosować w trakcie siewu, dogłębowo (w bruzdę).  
Liczba zabiegów: 1

Wyższe z zalecanych dawek stosować w przypadku większego nasilenia szkodnika

## **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA**

1. W celu ochrony ptaków oraz organizmów glebowych nie stosować na tym samym polu tego ani żadnego innego produktu zawierającego teflutrynę w dawce wyższej niż 105 g/ha (co odpowiada 7 kg środka/ha) częściej niż co 2 lata.
2. Środek wykazuje średni poziom zwalczania szkodników (drutowce) lub ogranicza ich liczebność (stonka kukurydziana).
3. Środek zawiera substancję czynną teflutryna, związek z grupy pyretroidów (wg IRAC grupa substancje działające na układ nerwowy owada – modulatory kanałów sodowych). W ramach strategii przeciwdziałania odporności m. in. zaleca się:
  - stosowanie środka wyłącznie w zalecanych dawkach,
  - na polu na którym zastosowano środek, w razie konieczności wykonania kolejnych zabiegów insektycydowych, użycie środków zawierających substancje czynne z innych grup, o odmiennym mechanizmie działania.
4. Środka nie stosować w kukurydzy cukrowej.

## **OKRESY KARENCJI**

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

## **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 dróg oddechowych (maskę FFP1 lub podobną) oraz odzież ochronną zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin podczas sporządzania cieczy użytkowej.

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

Unikać wdychania pyłu.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

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.

W celu ochrony organizmów wodnych produkt musi być wprowadzony do gleby na głębokość przynajmniej 4 cm.

W celu ochrony ptaków i ssaków wolnożyjących produkt musi być całkowicie przykryty glebą; zapewnić, że produkt jest całkowicie przykryty również na końcach rzędów.

Usuwać przypadkowo rozsypany produkt.

Niebezpieczny dla pszczół. Podczas zabiegu unikać powstawania pyłu, jeśli na brzegach pola znajdują się kwitnące rośliny.

### **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 połknięcia: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem. Wypłukać usta.

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

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....