

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 1090/2024d z dnia 27.08.2024 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 4/2017 wu z dnia 15.02.2017 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

Kwizda Agro GmbH, A 1010 Vienna, Universitätsring 6, tel.: 43 5 9977 100, fax: 43 5 997710280

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:**

Agrosimex Sp. z o.o. Goliary 43, 05-620 Błędów, tel.: 48 66 80 471, e-mail: agrosimex@agrosimex.com.pl

## TRICO

### Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

**tluszcz owczy** – 63,96 g/kg (6,40%)

**Zezwolenie MRiRW nr R- 4/2017 wu z dnia 15.02.2017 r.  
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 1090/2024d z dnia 27.08.2024 r.**

EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

EUH208 - Zawiera mieszaninę: 5-chloro-2-metylo-4-zotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

EUH210 - Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

EUH211 - Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

P262 - Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

P280 - Stosować rękawice ochronne.

### **OPIS DZIAŁANIA**

Trico jest repelentem w formie emulsji (olej w wodzie) przeznaczonym do ochrony obszarów leśnych przed zgryzaniem przez zwierzynę łowną (sarny i jelenie) oraz spałowaniem przez jelenie i osmykiwaniem przez sarny, jak również do ochrony winorośli, soi i słonecznika przed zgryzaniem przez zwierzynę łowną (sarny i jelenie). Środek może być stosowany bez rozcieńczenia lub po rozcieńczeniu z wodą w zależności od zastosowania

Trico działa jako repelent odstraszający zwierzynę łowną substancjami zapachowymi i smakowymi. Do repelentu dołączono barwnik w celu oznakowania.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych lub plecakowych.

### **STOSOWANIE ŚRODKA**

#### **Obszary leśne (drzewa iglaste)**

*Zimowe zgryzanie przez sarny i jelenie*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 – 20 l/ha

Termin stosowania środka: środek zastosować jesienią

Liczba zabiegów: 1

Zalecane opryskiwanie: opryskiwać bez uprzedniego rozcieńczenia.

### **Obszary leśne (drzewa liściaste i iglaste)**

*Letnie zgryzanie przez sarny i jelenie*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 – 20 l/ha

Termin stosowania środka: środek zastosować w czasie okresu wegetacji wiosną lub latem.

Liczba zabiegów: 1

Zalecane opryskiwanie: opryskiwać bez uprzedniego rozcieńczenia.

### **Obszary leśne (iglaste)**

*Spalowanie przez jelenie*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 l/ha (ok. 100 ml środka na pień)

Termin stosowania środka: środek zastosować jesienią lub wiosną, nakładając środek na podatne części pnia (1,0-1,5 m nad gruntem)

Liczba zabiegów: 1

Zalecane opryskiwanie: opryskiwać bez uprzedniego rozcieńczenia.

### **Obszary leśne (drzewa liściaste i iglaste)**

*Osmykiwanie przez sarny*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 l/ha (ok. 5 - 10 ml środka na pień)

Termin stosowania środka: środek zastosować wiosną lub latem, nakładając środek na podatne części młodych drzew od połowy ich wysokości.

Liczba zabiegów: 1

Zalecane opryskiwanie: opryskiwać bez uprzedniego rozcieńczenia.

### **Winorośl (plantacje owocujące i nowo założone)**

*zgryzanie przez sarny*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 – 15 l/ha

Termin stosowania środka: środek stosować od fazy 3 rozwiniętych liści do fazy początku kwitnienia (BBCH 13 – 61).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: 28 – 42 dni

Zalecana ilość wody: 30 – 50 l/ha

### **Słonecznik, soja**

*zgryzanie przez sarny*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 l/ha

Termin stosowania środka: środek zastosować od fazy 2 rozwiniętych liści do fazy początku kwitnienia (BBCH 12 – 61).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Odstęp między zabiegami: 7 – 14 dni

Zalecana ilość wody: 200 - 300 l/ha

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ**

Ze względu na możliwe objawy fitotoksyczności w ochronie winorośli nie należy stosować środka w rozcieńczeniu z wodą mniejszym jak 1:3 (środek : woda) .

Podczas stosowania środka w uprawie winorośli, należy unikać przedostawania się środka na sąsiednie uprawy plonujące, zwłaszcza po okresie ich kwitnienia.

Nie można wykluczyć negatywnego wpływu zastosowanego środka na jakość plonu winorośli.

Niezależnie od gęstości nasadzeń w ochronie obszarów leśnych dawka środka nie powinna przekraczać 20 l na 1 ha.

### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego do połowy wodą (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza dokładnie wymieszać.

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

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- 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.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć. Ze względu na specyfikę środka zaleca się użycie do mycia aparatury po zabiegu preparatu zalecanego do mycia opryskiwacza.

Z wodą użytą do mycia aparatury postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej, stosując te same środki ochrony osobistej.

### **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

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.

#### **Środki ostrożności dla osób stosujących środek:**

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

Stosować rękawice ochronne oraz odzież roboczą w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania 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 zanieczyszczenia 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):**

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

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

winorośl (uprawy plonujące) – 75 dni  
słonecznik, soja - 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 zastosowano 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.

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 - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....