

**Producent:**

Interagro (UK) Ltd; Thorley Wash Barn; London Road; Bishop's Stortford; Hertfordshire CM23 4AT, Wielka Brytania; tel.: +44 1279 714970; fax: +44 1279 758227

**Importer:**

Sumi Agro Poland Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, tel.: +48 22 637 32 37, fax: +48 22 637 32 38, e-mail: [biuro@sumiagro.pl](mailto:biuro@sumiagro.pl), [www.sumiagro.pl](http://www.sumiagro.pl)

## TOIL

Zawiera estry metylowe kwasów tłuszczowych pochodzenia rzepakowego

**Atest NIZP-PZH nr PZH/HT-3366/2017 z dn. 10.10.2017 r.**

Preparat zwilżająco-przyczepny w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej przeznaczony do stosowania ze środkami ochrony roślin w uprawach rolniczych.

**UWAGA**

**H315** – Działa drażniąco na skórę.

**H412** – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**P264** – Dokładnie umyć ręce, przedramiona i twarz po użyciu.

**P280** – Stosować odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

**P273** – Unikać uwolnienia do środowiska.

**OPIS DZIAŁANIA**

Preparat TOIL powoduje:

- obniżenie napięcia powierzchniowego cieczy użytkowej środków ochrony roślin,
- poprawę równomierności pokrycia powierzchni roślin cieczą użytkową, zwłaszcza roślin trudno zwilżalnych,
- zwiększenie skuteczności i szybkości działania środków ochrony roślin.

### **STOSOWANIE:**

Preparat TOIL przeznaczony jest do stosowania łącznie ze środkami ochrony roślin w sytuacjach, gdy dodatek środka wspomagającego jest dozwolony, na przykład wynika z zapisów zawartych w etykietach środków ochrony roślin lub z zaleceń dobrej praktyki ochrony roślin.

### **DAWKOWANIE:**

Preparat TOIL należy stosować w dawce 1,0 l/ha.

### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przygotować określoną ilość cieczy roboczej środka ochrony roślin postępując ściśle według zapisów zawartych w etykiecie tego środka.

Do zbiornika opryskiwacza z cieczą roboczą środka ochrony roślin oraz z włączonym miesadłem, wlać odmierzoną ilość preparatu TOIL zgodnie z zaleceniami zawartymi w części DAWKOWANIE.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą roboczą. Całość dokładnie wymieszać.

### **UWAGA:**

Należy zachować wszelkie uwagi i zalecenia jakie obowiązują dla środków ochrony roślin, z którymi stosuje się preparat TOIL.

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

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób opisany w etykiecie środka ochrony roślin, z którym stosowany jest preparat Toil.

Jeśli etykieta środka ochrony nie zawiera szczegółowych zapisów w tym zakresie należy stosować się do następujących zaleceń:

- 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 wmyć.

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

Powyższe zalecenia należy traktować jako niezbędne minimum mające na celu ograniczenie ryzyka skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu.

### **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA PREPARATU**

Środki ostrożności dla osób stosujących preparat:

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

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.

W przypadku zabiegów wykonywanych w czasie kwitnienia upraw zaleca się stosowanie produktu poza okresem aktywności pszczół.

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA PRODUKTU I OPAKOWANIA**

Chronić przed dziećmi.

Preparat 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.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać w temperaturze nie niższej niż 5<sup>0</sup>C i nie wyższej niż 30<sup>0</sup>C.

Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła, gorących powierzchni i otwartego ognia. Chronić przed mrozem.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po produkcji do innych celów.

Opróżnione opakowania traktować jako odpady komunalne.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....