

**Producent:**

Interagro (UK) Ltd; Thorley Wash Barn; London Road; Thorley 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)

## SLIPPA

Zawiera tlenek polialkilenowy modyfikowany heptametylotrisiloksanem

**Atest NIZP-PZH nr PZH/HT-3364/2017 z dn. 10.10.2017 r.**

Preparat zwilżający przeznaczony do stosowania łącznie ze środkami ochrony roślin w uprawach roślin rolniczych, sadowniczych, warzywnych i ozdobnych.

**Uwaga**

**H319** – Działa drażniąco na oczy.

**H332** – Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

**H411** – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**P260** – Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

**P271** – Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

**P280** – Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu.

**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.

**P305+P351+P338** – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

**P312** – W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

**OPIS DZIAŁANIA**

Preparat SLIPPA powoduje lepsze pokrycie opryskanych powierzchni, a dzięki zdolnościom rozprzestrzeniania umożliwia dotarcie cieczy roboczej w miejsca nie opryskane bezpośrednio np. spodnie strony liści, wewnętrzne strony zwiniętych liści, miejsca osłonięte oprzędami, itp.

## STOSOWANIE

Preparat SLIPPA jest przeznaczony do stosowania łącznie ze środkami ochrony roślin w sytuacjach, gdy dodatek środka zwilżającego jest wymagany i wynika z zapisów zawartych w etykietach środków ochrony roślin lub gdy wskazują na to zalecenia związane z dobrą praktyką ochrony roślin.

## DAWKOWANIE

Dawka preparatu jest uzależniona od dawki cieczy roboczej stosowanej w zabiegu oraz rodzaju stosowanego sprzętu:

Rodzaje upraw	Stosowana dawka cieczy roboczej (l/ha)	Zalecana dawka preparatu SLIPPA
Uprawy polowe*	100 - 400	0,05% (50-200 ml/ha)
Uprawy sadownicze i warzywne oraz uprawy pod osłonami**	powyżej 400	200 ml/ha

\* - stosowanie opryskiwaczami z belką polową

\*\* - stosowanie opryskiwaczami sadowniczymi (wentylatorowymi) i specjalistycznymi z dodatkowym nadmuchem powietrza

## 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 mieszałem, wlać odmierzoną ilość preparatu SLIPPA 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 SLIPPA.

## 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 Slippa

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 oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Nie wdychać par produktu.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

### 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.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

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

## **WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA PREPARATU 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.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po preparacie do innych celów.

Produkt i opakowanie przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po produkcie zwrócić do sprzedawcy, u którego produkt został zakupiony.

## **PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

Okres ważności – 3 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....