

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)

## SLIPPA

Zawiera tlenek polialkilenowy modyfikowany heptametylotrisiloksanem

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



Uwaga

H312+H332 – Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.

H319 – Działa drażniąco na oczy.

H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki.

P261 – Unikać wdychania mgły/par/ rozpylonej cieczy.

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

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

P337+P313 – W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

### 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 mieszadłem, 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 wymyć. 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 ograniczanie 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.

Przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy. W warunkach niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

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

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

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Myć ręce w przerwie i po zakończeniu pracy z produktem.

### 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 pszczół.

## 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.  
Opróżnione opakowania traktować jak odpady komunalne.

#### 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 - .....