

Producent: **Zakład Produkcyjno - Handlowy AGROMIX**; ul. Mokra 7; 32-005 Niepołomice;
tel. (0-12) 281 10 08; fax: (0-12) 281 14 53; e-mail: agromix@agromix.com.pl

**Przestrzegaj etykiety – instrukcji stosowania środka ochrony roślin
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska**

AS 500 SL

WIELOFUNKCYJNY ADIUWANT DO AGROCHEMIKALIÓW

- **AKTYWATOR - WZMAGA WNIKANIE I EFEKTYWNOŚĆ DZIAŁANIA AGROCHEMIKALIÓW**
- **ZWILŻACZ - ZWIĘKSZA PRZYCZEPNOŚĆ KROPLI OPYSKOWYCH I ICH WŁAŚCIWOŚCI ZWILŻAJĄCE**
- **KONDYCJONER WODY - SKUTECZNIE LIKWIDUJE TWARDOŚĆ WODY ORAZ REGULUJE JEJ ODCZYN (pH)**

DZIAŁANIE ŚRODKA

- działa drażniąco na oczy,
- działa szkodliwie na organizmy wodne, może powodować długotrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- chronić przed dziećmi,
- zanieczyszczone oczy natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza,
- w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza - pokazać opakowanie lub etykietę.

ANTIDOTUM: brak, stosować leczenie objawowe

Atest PZH/HT - 2217/2008

Okres ważności: **3 lata**

Numer partii i data produkcji: na opakowaniu

Zawartość netto: **20** litrów

Xi



Drażniący

PRZEZNACZENIE:

Preparat zapewnia optymalne działanie agrochemikaliów poprzez: wzrost wnikania i transportu substancji aktywnych do miejsca działania, zwiększenie zatrzymywania kropeł na opryskiwanej powierzchni oraz likwidację niekorzystnego oddziaływania jonów wapnia, magnezu, sodu i żelaza w wodzie - regulację pH wody.

AS 500 SL łagodzi także niekorzystny wpływ warunków pogody na działanie agrochemikaliów, jak np. zbyt niskiej temperatury i wilgotności względnej powietrza. Jest szczególnie przydatny do stosowania z herbicydami zawierającymi glifosat, wzmacnia ich aktywność w każdych warunkach.

DAWKOWANIE:

1,0 - 1,5 litra preparatu AS 500 SL na 1 ha. Wyższe dawki stosować dla wody twardej i bardzo twardej (to jest o twardości powyżej 20 stopni niemieckich lub zawartości CaCO₃ powyżej 250 mg/l), wydatku opryskiwacza powyżej 150 litrów na 1 ha oraz w czasie wykonywania zabiegów agrochemikaliami w warunkach mniej korzystnych (np. przy temperaturze powietrza poniżej 15°C i wilgotności względnej poniżej 50%). Paskowy test twardości wody wraz z instrukcją stosowania załączono do opakowania.

SPOSÓB UŻYCIA:

1. Określić twardość wody załączonym testem paskowym twardości ogólnej wody lub poprzez analizę chemiczną oraz ustalić pozostałe warunki decydujące o dawkowaniu preparatu AS 500 SL.
2. Przygotować potrzebną ilość preparatu AS 500 SL.
3. Napełnić zbiornik opryskiwacza wodą do około 80% jego objętości i uruchomić mieszadło.
4. Wlać przygotowaną ilość preparatu AS 500 SL.
5. Dodać wymaganą ilość agrochemikaliów.
6. Opróżnione opakowania przepłukać 3.krotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza.
7. Uzupełnić zbiornik opryskiwacza wodą do wymaganej objętości.

PRZECHOWYWANIE I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Środek przechowywać wyłącznie w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w pomieszczeniu dobrze wentylowanym, o temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C. Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. W czasie przygotowywania cieczy opryskowej postępować zgodnie z wymaganiami określonymi na etykiecie stosowanych agrochemikaliów.