

AS 500 SL 20 L

© zastrzeżona nazwa handlowa

ADIUWANT

Adiuwant pozwalający obniżyć dawkę glifosatu o 30%. Wzmaga wnikanie i efektywność działania agrochemikaliów. Sprawdzony jako skuteczny zwilżacz i kondycjoner wody.

■ ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

■ ZWROTY WSKAZUJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Unikać uwolnienia do środowiska,

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub lekarzem.

■ PRZECHOWYWANIE

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w temperaturze od 5°C do 30°C.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PREPARAT ZAWIERA: mieszaninę soli amonowych kwasów wielozasadowych i hydroksykwasów karboksylowych – powyżej 40%, oksyetylowaną aminę – polimer – kryptand, regulator pH.

Producent: **Zakład Produkcyjno-Handlowy AGROMIX**
ul. Mokra 7, 32-005 Niepołomice, tel. 12 / 281 10 08, e-mail: agromix@agromix.com.pl



NIEBEZPIECZEŃSTWO



AGROMIX

Okres ważności – 3 lata. Data produkcji i numer partii – na opakowaniu.

■ PRZEZNACZENIE I SPOSÓB DZIAŁANIA

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

- ▶ **pozwala obniżyć dawkę glifosatu o 30%**,
- ▶ **aktywator** – wzmacnia wnikanie i efektywność działania niektórych agrochemikaliów, zwłaszcza hydrolizujących, do form kwaśnych, takich jak: glifosat, fenmedifam, etofumesat, metomitron, 2,4-D, MCPA, dicamba.
- ▶ **zwilżacz** – zwiększa przyczepność kropli opryskowych i poprawia ich właściwości zwilżające,
- ▶ **kondycjoner wody** – likwiduje twardość wody oraz reguluje jej odczyn (pH).

■ DAWKOWANIE

1,0-1,5 litra preparatu AS 500 SL na 1 ha.

Wyższe dawki stosować dla wody twardej i bardzo twardej (t.j. o twardości powyżej 20 stopni w skali niemieckiej 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%).

W czasie przygotowywania cieczy opryskowej postępować zgodnie z wymaganiami określonymi na etykiecie stosowanych agrochemikaliów.

Paskowy test twardości wody wraz z instrukcją stosowania załączono do etykiety.

■ 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. Napełnić zbiornik opryskiwacza wodą do około 80% jego objętości i uruchomić mieszadło.
3. Dodać odmierzoną ilość adiuwanta AS 500 SL.
4. Dodać wymaganą ilość agrochemikaliów.
5. Opróżnione opakowanie trzykrotnie przepłukać wodą, a popłuczyny włączyć do zbiornika opryskiwacza.
6. Uzpełnić zbiornik opryskiwacza wodą do wymaganej objętości.
7. Przystąpić do wykonywania zabiegu zapewniając ciągłość mieszania.

Przestrzegać wszystkich środków ostrożności obowiązujących dla środka ochrony roślin z którym stosuje się adiuwant.

Zawartość/pojemnik usuwać do pojemnika zbiorczego przeznaczonego do recyklingu lub utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

AGROMIX