








ADJUMAX PRO

 agrosonic

KONDYCJONER WODY ORAZ ADIUWANT MODYFIKUJĄCY STABILIZUJE pH CIECZY ROBOCZEJ POPRAWIA STABILNOŚĆ AGROCHEMIKALIÓW



-  Zmniejsza napięcie powierzchniowe kropli opryskowej
-  Stabilizuje pH cieczy roboczej
-  Redukuje jony wapnia, magnezu i żelaza
-  Zawiera surfaktant poprawiający pokrycie roślin cieczą
-  Zwiększa stabilność roztworu
-  Zapobiega negatywnym reakcjom między składnikami mieszaniny
-  Zapobiega rozwarstwianiu i wytrącaniu składników w mieszaninie

11

AGROSONIC ADJUMAX PRO – KONDYCJONER WODY ORAZ ADIUWANT MODYFIKUJĄCY

Korzystnie wpływa na ciecz roboczą, stabilizuje pH cieczy użytkowej oraz poprawia stabilność agrochemikałów mieszaniny zbiornikowej. Produkt neutralizuje negatywne właściwości twardej wody oraz redukuje m.in. jony wapnia, magnezu i żelaza zawarte w twardej wodzie. Zawiera surfaktant wzmacniający pobór środków oraz ich przyczepność do roślin. Produkt obniża napięcie powierzchniowe cieczy użytkowej oraz wspomaga dokładne pokrycie liści. Ciecz robocza w zbiorniku podatna do oprysku nawet do 24 h (w przypadku fungicydów). Można stosować z większością środków ochrony roślin, nawozami dolistnymi oraz biostymulatorami. AGROSONIC ADJUMAX PRO jest skuteczny w łącznym stosowaniu z glifosatem.

ZALECANA DAWKA I DZIAŁANIE

Zaleca się stosować w dawce 250 ml preparatu na każde 250 l cieczy roboczej, dostosowując do pożądanego wartości pH cieczy. W przypadku twardej wody dawkę należy zwiększyć do 300 ml preparatu na 250 l wody. Ilość preparatu dobierać zgodnie do zaleceń dla danej substancji czynnej i jej pH. Podane wartości są orientacyjne i dawka może ulec zmianie w zależności od rodzaju cieczy. Ostateczną wartość pH ustalić za pomocą urządzenia pomiarowego lub papierkiem lakmusowym.

KOLEJNOŚĆ MIESZANIA

- 1) Przed przystąpieniem do sporządzenia cieczy użytkowej ustalić potrzebną ilość preparatu.
- 2) Uzupełnić zbiornik opryskiwacza wodą do połowy objętości.
- 3) Włączyć mieszadło, a następnie wlać odmierzoną ilość preparatu. AGROSONIC ADJUMAX PRO zastosować jako pierwszy komponent mieszaniny zbiornikowej.
- 4) Po opróżnieniu opakowanie przepłukać wodą i wlać popłuczny do zbiornika opryskiwacza.

PRZECHOWYWANIE I USUWANIE

Produkt przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w dobrze wentylowanym miejscu, w temperaturze nie niższej niż 5°C i nie wyższej niż 30°C. Opakowania składować w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób niepowołanych. Całkowicie opróżnione opakowanie usunąć w sposób bezpieczny.



**SUBSTANCJA
ŻRĄCA**



NIEBEZPIECZEŃSTWO

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Podczas przygotowywania cieczy roboczej należy zachować ostrożność oraz stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu oraz ochronę twarzy. Podczas przygotowywania cieczy roboczej nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu, a także unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą. Produkt może działać drażniąco na skórę. W przypadku dostania się do oczu ostrożnie płukać wodą przez kilka minut pod bieżącą wodą, wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są, i dalej płukać. W przypadku konieczności udać się na kontrolę lekarską.

POMOC MEDYCZNA

W przypadku, gdy wymagana lub konieczna jest inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach, zadzwonić pod numer alarmowy: 112.

KORZYŚCI STOSOWANIA

- ↳ Zmniejsza napięcie powierzchniowe kropli opryskowej.
- ↳ Stabilizuje pH cieczy roboczej i redukuje jony wapnia, magnezu i żelaza.
- ↳ Zawiera surfaktant poprawiający pokrycie roślin cieczą.
- ↳ Zwiększa stabilność roztworu.
- ↳ Zapobiega negatywnym reakcjom między składnikami mieszaniny.
- ↳ Zapobiega rozwarstwianiu i wytrącaniu składników w mieszaninie.
- ↳ Skuteczny w łącznym stosowaniu z glifosatem.

Wyprodukowano dla:
Polish Agro Sp. z o.o.
ul. Szubińska 29
85-312 Bydgoszcz
tel.: +48 52 385 87 16
www.polishagro.pl

Podmiot odpowiedzialny:
P.P.H.U. Germax Andrzej Bajger
ul. Czeszotowska 471
45-425 Opole
tel.: +48 881 582 500
e-mail: tbgermax@wp.pl

Masa netto:
1 kg



5 906630 882557

Data produkcji i okres ważności:
Data produkcji jest numerem partii. Produkt zachowuje najwyższą jakość przez 3 lata od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.