

# Clean Max



Adiuwant modyfikujący Clean Max dopełnia listę niezbędnych produktów w nowoczesnej ochronie roślin oferowanych użytkownikom agrochemikaliów przez firmę AGROMIX. Oparty na specyficznej, unikalnej mieszance surfaktantów, buforów pH i rozpuszczalników, jest przeznaczony do mycia sprzętu używanego w chemicznej ochronie roślin po zastosowaniu wszystkich rodzajów pestycydów.

Dostępny w formulacji WG (granule) oraz SL (formulacja płynna).

Dostępny w opakowaniach: **1, 5, 20, 200, 1000** litrów,  
**300 g, 1 kg**

## Działanie:

Produkt o bardzo wysokiej skuteczności mycia sprzętu opryskowego. Zapewnia oczyszczenie wszystkich elementów sprzętu nawet z najmniejszych śladów środków ochrony roślin, w tym trudnych do usunięcia, takich jak pozostałości herbicydów sulfonilomocznikowych. Dzięki oryginalnej, zoptymalizowanej recepturze, w przeciwieństwie do wielu innych prostych środków czyszczących, Clean Max nie ma negatywnego wpływu na podzespoły opryskiwaczy, w tym na elementy ze stopów metali kolorowych. Dodatkowo w składzie Clean Max znajdują się substancje o działaniu antykorozyjnym. Preparat Clean Max nie zawiera ługu sodowego i podchlorynu sodu. Adiuwant ten jest także łatwo biodegradowalny (zgodnie z obowiązującymi przepisami) i nie wykazuje działania biobójczego.

## Korzyści ze stosowania Clean Max:

- doskonale wmyty sprzęt opryskowy po dowolnym zabiegu agrochemicznym,
- bezpieczne dla upraw zabiegi ochrony roślin niezależnie od doboru i sekwencji stosowania środków,
- unikanie strat w plonach na skutek oprysków niedomytym sprzętem zawierającym pozostałości – szczególnie herbicydów,
- brak przypadkowych i niedopuszczalnych pozostałości środków w plonie,
- ochrona uszczelnień gumowych i silikonowych,
- zabezpieczenie przed korozją elementów opryskiwacza, zbudowanych z metali kolorowych i ich stopów,
- niższe koszty utrzymania i serwisowania sprzętu do zabiegów ochrony roślin.

## Zalecenia stosowania:

Dawki dla formułacji WG: 100 g do 150 g na 100 l wody przeznaczonej do mycia sprzętu opryskowego.

Dawki dla formułacji SL: 0,25 l do 0,5 l na 100 l wody.

Wyższe dawki stosować w przypadku silnie zabrudzonych opryskiwaczy i po stosowaniu herbicydów z grupy sulfonilomoczników.

### OPRYSKIWACZ BEZ SYSTEMU MYJĄCEGO

Odmierzoną ilość Clean Max wlać do zbiornika opryskiwacza (Clean Max WG wcześniej rozpuścić w niewielkiej ilości wody). Uzupełnić zbiornik wodą w całości. Włączyć pompę na 10–15 minut. Po umyciu usunąć ciecz myjącą, a następnie przepłukać zbiornik i instalację niewielką ilością czystej wody.

### OPRYSKIWACZ Z SYSTEMEM MYJĄCYM

Napełnić opryskiwacz w 10–15% objętości. Odmierzoną ilość preparatu wlać do rozwadniacza (Clean Max WG wcześniej rozpuścić w niewielkiej ilości wody), po czym włączyć mycie. Po umyciu usunąć ciecz, a następnie przepłukać zbiornik i instalację niewielką ilością czystej wody.

Po zakończonym myciu rozprowadzić ciecz na polu, na którym wcześniej wykonywano zabieg.

