

All Clear Extra



Profesjonalny produkt przeznaczony do aktywnego mycia opryskiwaczy. Myje, konserwuje ale przede wszystkim dezaktywuje pozostałości substancji aktywnych, dzięki czemu eliminuje ryzyko uszkodzenia kolejnych upraw podczas zabiegów. Niezbędny partner przy zmianie uprawy opryskiwanej.

Kluczowe korzyści oraz zalety produktu:

- + Czysty i „bezpieczny” opryskiwacz
- + Zdecydowanie poprawia jakość i czas mycia opryskiwacza
- + Dezaktywuje substancje czynne pestycydów osadzające się w różnych częściach opryskiwacza
- + Brak problemów z tworzeniem mieszanin
- + Ograniczenie nagromadzenia piany w opryskiwaczu
- + Brak przypaleń to wyższy plon i przychód
- + Brak konieczności powiórnych siewów (burak cukrowy)
- + Brak problemu z zatykaniem filtrów i końcówek
- + Nie powoduje korozji opryskiwacza
- + Koszt użycia odpowiada 3 metrom bieżącym zniszczonej uprawy*
- + Polecany przez niezależne firmy doradcze z Niemiec

* belka polowa 18 m, wartość uprawy 5000 zł/ha

Uwagi praktyczne:

- + Ewidentne „przypalenia/zniszczenia” upraw zdarzają się rzadko i dochodzi do nich najczęściej na skutek nieświadomych, błędnych decyzji operatorów
- + Najczęściej mamy do czynienia z ukrytymi „przypaleniami” w wyniku niedostatecznego umycia opryskiwacza (pozostałości)
- + Przy dawkach substancji aktywnych z grupy sulfonilomoczników (tribenuron) na poziomie kilku gram, nawet niewielkie ilości pozostałe w zbiorniku potrafią zniszczyć uprawę, przykładem może być tutaj oprysk rzepaku w fazie opadania płatków
- + Cześć produktów biologicznych dla pełnej skuteczności wymaga mycia w celu wyeliminowania negatywnego wpływu fungicydów czy nawozów na mikroorganizmy

Instrukcja stosowania:

- + Standardową dawką All Clear Extra jest 0,5% roztwór cieczy myjącej
- + Do mycia należy przystąpić zaraz po zakończonej pracy z opryskiwaczem, aby nie dochodziło do osadzania i wysychania resztek substancji aktywnych na ściankach opryskiwacza, pompach, dyszach i przewodach
- + Bezpośrednio po przeprowadzonym zabiegu środkami ochrony roślin opróżnić zbiornik opryskiwacza. Jakikolwiek zanieczyszczenia na zewnętrznych częściach wyposażenia opryskiwacza powinny zostać umyte przy użyciu czystej wody
- + Należy przepłukać całe wnętrze zbiornika oraz cały układ cieczowy opryskiwacza czystą wodą w ilości nie mniejszej niż 1/10 pojemności, a następnie opróżnić zbiornik
- + Zbiornik wypełnić do połowy wodą i dodać środek All Clear Extra zgodnie z zalecaną dawką. Włączyć mieszadło i wypełnić obwody układu cieczowego (przelewowy, rozwadniacza hydraulicznego, płuczki pojemników, belki polowej) roztworem myjącym i mieszać przez 15 min. Ponownie przepłukać wszystkie układy i opróżnić zbiornik
- + Dysze i filtry powinny zostać zdemontowane i wymyte osobno roztworem All Clear Extra zawierającym 50 ml preparatu na 10 litrów wody
- + Przepłukać wnętrze zbiornika i wszystkie obwody hydrauliczne ponownie czystą wodą w ilości nie mniejszej niż 1/10 pojemności i opróżnić zbiornik. Oplukać opryskiwacz z zewnątrz czystą wodą
- + Popłuczyny usuwać w miejscu, gdzie nie ma bezpośredniego zagrożenia zanieczyszczenia wód
- + Dla opryskiwaczy z systemem myjącym nalać zalecaną ilość wody wymaganej do mycia zazwyczaj 100-200 l dalej postępować tak jak przy myciu standardowych opryskiwaczy
- + Typowe dawki produktu przedstawiają się następująco:

Ilość cieczy myjącej	100 L	250 L	500 L	1000 L
Dawka All Clear Extra	0,5 L	1,25 L	2,5 L	5 L

Przypalona uprawa - powodem są pozostałości substancji czynnych w opryskiwaczu.