

Uproszczona procedura mycia opryskiwacza z pozostałości herbicydów FMC w formułacji SX, nie zastępuje pełnej procedury mycia opryskiwacza rekomendowanej dla środków sulfonilomocznikowych wyprodukowanych w formułacjach innych niż SX.

Firma FMC Agro Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane stosowaniem preparatu niezgodnym z instrukcją stosowania.

**Przestrzegaj instrukcji stosowania preparatu w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska.**

#### Producent:

Amega Sciences Plc  
Unit 17  
Lanchester Way  
Daventry  
Northamptonshire  
NN11 8PH  
UK – Wielka Brytania

#### Podmiot wprowadzający preparat na terytorium RP:

FMC Agro Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212 A, 02-486 Warszawa, tel.: 22-571 40 50, fax: 22-571 40 51

Okres ważności – 3 lata  
Zawartość netto – 5 L

F-05149/31902 - POLAND

Data produkcji / Nr partii:



# ALL CLEAR EXTRA

**ŚRODEK DO AKTYWNEGO MYCIA OPARYKIWACZY:  
ZBIORNIKA, BELKI, WĘŻY, FILTRÓW, DYSZ**

**Środek ALL CLEAR EXTRA to płynna mieszanina sekwestrantów  
oraz substancji powierzchniowo czynnych**

Pojemność opakowania: **5 L e**

H315: Działa drażniąco na skórę.

H319: Działa drażniąco na oczy.

P280: Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu/ochronę twarzy

P302+P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem

P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać

Używać wyłącznie jako środka do mycia opryskiwaczy.

**Uwaga**



#### DODATKOWE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

##### 1. Ochrona stosującego preparat

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę

##### 2. Przechowywanie i usuwanie

- Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt
- Chronić przed dziećmi
- Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu w pojemniku szczelnie zamkniętym, w temperaturze pokojowej
- Całkowicie opróżnić opakowanie i usunąć w sposób bezpieczny

**Unikać przedłużonego kontaktu nierozcieńzonego preparatu z metalowymi częściami opryskiwacza.**

**Nierozcieńczony ALL CLEAR EXTRA nie powinien być stosowany w kontakcie ze stopami aluminium, cynkiem lub galwanizowanymi powierzchniami.**

#### SPOSÓB STOSOWANIA:

##### 1. Informacje ogólne

ALL CLEAR EXTRA jest płynnym środkiem do mycia opryskiwaczy, który usuwa pozostałości środków ochrony roślin i inne osady, włączając tłuste substancje. ALL CLEAR EXTRA można używać do zbiorników, belek, węży, filtrów i dysz.

#### 2. Dawki

| Wielkość zbiornika opryskiwacza | 100 l | 250 l  | 500 l | 1000 l |
|---------------------------------|-------|--------|-------|--------|
| Ilość preparatu ALL CLEAR EXTRA | 0,5 l | 1,25 l | 2,5 l | 5 l    |

#### 3. Standardowa procedura mycia opryskiwacza przy pomocy środka ALL Clear Extra

- 1) Bezpośrednio po przeprowadzeniu zabiegu środkami ochrony roślin opróżnić zbiornik opryskiwacza. Jakikolwiek zanieczyszczenia na zewnętrznych częściach wyposażenia opryskiwacza powinny zostać umyte przy użyciu czystej wody.
- 2) Przepłukać całe wnętrze zbiornika oraz cały układ cieczowy opryskiwacza czystą wodą w ilości nie mniejszej niż 1/10 objętości opryskiwacza następnie całkowicie opróżnić zbiornik.
- 3) Zbiornik wypełnić do połowy wodą i dodać środek ALL CLEAR EXTRA, zgodnie z zalecaną dawką. Włączyć mieszadło i przepłukać wszystkie obwody układu cieczowego (przelewowy, rozwadniacza hydraulicznego, płuczki pojemników, belki polowej) roztworem myjącym. Dopełnić zbiornik wodą i mieszać przez 15 minut. Ponownie przepłukać, przewody, układ cieczowy belki polowej, następnie opróżnić zbiornik całkowicie.
- 4) Dysze i filtry powinny zostać zdemontowane i wymyte osobno roztworem ALL CLEAR EXTRA zawierającym 50 ml preparatu ALL CLEAR EXTRA na 10 litrów wody.
- 5) Przepłukać wnętrze zbiornika i wszystkie obwody hydrauliczne ponownie czystą wodą w ilości nie mniejszej niż 1/10 pojemności opryskiwacza i następnie opróżnić zbiornik. Oplukać opryskiwacz z zewnątrz czystą wodą.
- 6) Popłuczyny usuwać w miejscu, na którym nie ma bezpośredniego zagrożenia zanieczyszczenia wód (zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej).

Uwaga: Jeżeli nie ma możliwości opróżnienia zbiornika całkowicie, punkt 3 powinien zostać powtórzony, przed przejściem do punktu 4.

#### 4. Uproszczona procedura mycia opryskiwacza z pozostałości herbicydów FMC w formułacji SX z wykorzystaniem All Clear Extra.

Herbicydy firmy FMC produkowane w technologii SX nie wymagają użycia środka All Clear Extra do wypłukania ich pozostałości z opryskiwacza. Procedura mycia opryskiwacza po użyciu herbicydów w formułacji SX jest szczegółowo opisana w etykietach poszczególnych produktów.

Mimo to firma FMC poleca użycie środka All Clear Extra jako część standardowej procedury mycia i utrzymania opryskiwacza we właściwym stanie.

- 1) Bezpośrednio po przeprowadzeniu zabiegu środkami ochrony roślin opróżnić zbiornik opryskiwacza. Jakikolwiek zanieczyszczenia na zewnątrz opryskiwacza powinny zostać usunięte przy użyciu czystej wody.
- 2) Dokładnie wypłukać wszystkie powierzchnie wewnętrzne zbiornika włącznie z pokrywą, szczególnie zwracając uwagę by usunąć wszystkie widoczne pozostałości (użyć czystej wody w ilości nie mniejszej niż 1/10 objętości opryskiwacza z dodatkiem All Clear Extra w stężeniu 0,5%)
  - zdemontować dysze, filtry przepływowe, filtry siatkowe i umyć te części oddzielnie
  - przepłukać pompę, filtry główne i układ cieczowy belki polowej (należy upewnić się, że ciśnienie jest wystarczające do tego celu)
  - usunąć popłuczyny ze zbiornika opryskiwacza
- 3) Powtórzyć płukanie (tylko czystą wodą) i usunąć popłuczyny.