



Elvita Rebus

WIELOFUNKCYJNY ADIUWANT DO ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN

11

Elvita Rebus WIELOFUNKCYJNY ADIUWANT DO ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN

ZASTOSOWANIE I SPOSÓB DZIAŁANIA:

Elvita Rebus zapewnia optymalne działanie herbicydów stosowanych do zwalczania chwastów w uprawach rolniczych i ogrodniczych. Wykazuje szczególną przydatność do aktywacji i wspomagania chwastobójczego działania herbicydów (np. nikosulfuronu, rimsulfuronu, tribenuronu, foramsulfuronu, florasalamu, dikambu, 2,4D, mezonionu, terbutyloazyny i innych). Dzięki starannie dobranym składnikom, zapewnia całkowitą rozpuszczalność tych herbicydów w wodzie, niezależnie ich działania od jej twardości, silnie zwiększa zatrzymywanie kropeł opryskowych na chwastach, zapewnia optymalne zwilżenie ich powierzchni oraz umożliwia swobodne wnikanie całkowicie rozpuszczonej substancji aktywnej do komórek. Wielokierunkowe działanie adiuwanta prowadzi do wzrostu skuteczności chwastobójczej stosowanych herbicydów i zapewnia niezawodność ich działania w zróżnicowanych warunkach środowiskowych.

DAWKOWANIE:

Elvita Rebus stosować w dawce 1,0 – 1,5 l/ha. Wyższą dawkę adiuwanta dodawać do cieczy opryskowej w warunkach mniej sprzyjających działaniu herbicydów np. przy zabiegach w niskiej wilgotności powietrza, zwalczaniu gatunków chwastów bardziej odpornych i bardziej zaawansowanych we wroście, a także przy stosowaniu wody o dużej twardości, wydatku opryskiwacza powyżej 150 l/ha i aplikacji herbicydów w dawkach obniżonych. Zwiększenie wydatku cieczy roboczej będzie osłabiało działanie adiuwanta oraz herbicydów, zwłaszcza podczas suszy.

SPORZĄDZANIE CIECZY OPRYSKOWEJ:

1. Napełnić zbiornik opryskiwacza wodą do połowy jego objętości i uruchomić mieszadło.
2. Dodać ustaloną dla danych warunków ilość herbicydu lub mieszaniny herbicydów.
3. Dodać ustaloną ilość adiuwanta Elvita Rebus.
4. Uzupelnnić zbiornik wodą, ciągle mieszając.
5. Opróżnione opakowania trzykrotnie przepłukać, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza.
6. W czasie transportu i opryskiwania zapewnić ciągłe mieszanie cieczy użytkowej.

PRZECHOWYWANIE:

Adiuwant przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze nie niższej niż 5°C i nie wyższej niż 40°C. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Chronić przed dziećmi. Przestrzegać wszystkich środków ostrożności obowiązujących dla środka ochrony roślin, z którym stosuje się adiuwant. Opróżnione opakowanie traktować jako odpady komunalne.

SKŁAD:

Mieszanka substancji powierzchniowo czynnych, sekwestranta, humektanta i bufora pH (635 g/l).



NIEBEZPIECZEŃSTWO

ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA:

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

ZWROTY WSKAZUJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

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. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem.



DYSTRYBUTOR:

Elvita Sp. z o.o.
Dworcowa 4,
87-400 Golub-Dobrzyń
www.elvita.com.pl
mail: kontakt@elvita.com.pl

PRODUCENT:

Zakład Produkcyjno-Handlowy AGROMIX
ul. Mokra 7, 32-005 Niepołomice,
tel. 12 281 10 08,
agromix@agromix.com.pl

UFI - 3XP7-SN0S-RAAY-9UQV

Okres ważności: 3 lata

Data produkcji i numer partii: opakowania

Objętość netto: 1 l