

OPTYMAL MAX SOIL



ATEST nr. PZH/BT - 3604/2019

Optymal Max Soil w swoim składzie zawiera olej mineralny, estry metylowe kwasów tłuszczowych oleju rzepakowego, emulgatory, surfaktanty.

OPIS PRODUKTU

OPTYMAL MAX SOIL to płynny, wielofunkcyjny adiuwant przeznaczony do łącznego stosowania z herbicydami doglebowymi. Dzięki użyciu najwyższej jakości składników OPTYMAL MAX SOIL zapewnia optymalne i równomierne rozmieszczenie cieczy roboczej na powierzchni gleby. Utrzymuje substancje aktywne herbicydów doglebowych w strefie kiełkowania nasion, co powoduje wydłużenie i poprawę działania substancji aktywnych chwastobójczych środków ochrony roślin. OPTYMAL MAX SOIL zwiększa działanie środków ochrony roślin stosowanych do zwalczania chwastów oraz poprawia kontakt cieczy roboczej z cząsteczkami gleby, co przyczynia się do wzrostu skuteczności herbicydów doglebowych w trudnych warunkach. Ogranicza przemieszczanie się substancji aktywnej w głąb profilu glebowego. OPTYMAL MAX SOIL można łączyć z herbicydami stosowanymi doglebowo, które niszczą nasiona chwastów i uniemożliwiają ich wschody. Może być stosowany w uprawie roślin rolniczych, sadowniczych, warzywniczych czy jagodowych łącznie z herbicydami dopuszczonymi do zwalczania chwastów w danych uprawach.

DAWKOWANIE

Preparat stosować łącznie ze środkami ochrony roślin, herbicydami doglebowymi. OPTYMAL MAX SOIL należy stosować w dawce od 0,3 do 0,6 l/ha wraz ze wskazaną w etykiecie dawką danego środka ochrony roślin.

SPORZĄDZANIE CIECZY ROBOCZEJ

Napełnić zbiornik opryskiwacza w 50% wodą, uruchomić mieszadło i dodać do zbiornika opryskiwacza odmierzoną ilość środka ochrony roślin, wynikającą z jego etykiety stosowania. Do zbiornika powoli dozować odmierzoną ilość OPTYMAL MAX SOIL, uzupełnić zbiornik w 100% wodą podczas pracy mieszadła. Opróżnione opakowanie trzykrotnie przepłukać wodą, zawartość wlać do zbiornika opryskiwacza. W czasie wykonywania zabiegu chemicznej ochrony roślin mieszadło musi być włączone.

MIESZALNOŚĆ

OPTYMAL MAX SOIL wykazuje dobrą zdolność do tworzenia mieszanin zbiornikowych z herbicydami. Każdorazowo przed sporządzeniem cieczy roboczej w zbiorniku opryskiwacza należy sprawdzić możliwość wykonania mieszaniny w mniejszej ilości wody. Wykonanie mieszaniny zbiornikowej tylko na odpowiedzialność użytkownika środków ochrony roślin.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze nie niższej niż 5°C i nie wyższej niż 30°C. Nie przechowywać wraz z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Chronić przed dziećmi. Zapoznać się z etykietą środków ochrony roślin przed ich użyciem. Przestrzegać wszystkich środków ostrożności obowiązujących dla środka ochrony roślin, z którym stosuje się OPTYMAL MAX SOIL.

ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA

Działa drażniąco na skórę.

Działa drażniąco na oczy.

ZWROTY WSKAZUJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Dokładnie umyć ręce i twarz po użyciu. Stosować rękawice ochronne oraz ochronę oczu. W przypadku dostania się na skórę, umyć zanieczyszczone miejsce dużą ilością wody wraz z mydłem. W przypadku dostania się do oczu, ostrożnie płukać wodą przez kilka minut, wyjąć soczewki kontaktowe jeśli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W przypadku utrzymania się działania drażniącego na oczy zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Data produkcji i numer partii - na opakowaniu

Okres ważności - 3 lata



UWAGA

Adiuwant Optymal Max Soil należy powoli dozować do zbiornika opryskiwacza podczas pracy mieszadła.

Objętość: **11**

