

Producent : **Synthos Agro Sp. z o.o.**
ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim,
tel. +48 33 847 47 77, fax +48 33 847 47 78
www.synthosagro.com
e-mail: rejestracja@synthosgroup.com

OLEO 84 EC

Adiuwant olejowy – środek wspomagający w formie płynu, polepszający właściwości cieczy użytkowej agrochemikaliów stosowanych dolistnie.

Skład:

olej mineralny (destylat ropy naftowej obrabiany wodorem) – 84%

Zastosowanie :

OLEO 84 EC można stosować z większością agrochemikaliów ,dla których zalecane jest stosowanie z adiuwantem. OLEO 84 EC zalecany jest do stosowania w zabiegach agrarnych na dużych powierzchniach uprawowych.

Sposób stosowania :

Zalecana dawka: 1,5 l Oleo 84 EC /ha

Przed użyciem wstrząsnąć zawartością opakowania. Odmierzoną ilość środka OLEO 84 EC wlać do zbiornika opryskiwacza z wcześniej sporządzona cieczą użytkową danego preparatu i następnie wymieszać. Ciecz użytkową danego preparatu przygotować zgodnie z obowiązującą instrukcją stosowania tego preparatu.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

W przypadku przerw w pracy przed ponownym przystąpieniem do opryskiwania ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza dokładnie wymieszać.

Ciecz użytkowa sporządzić bezpośrednio przed zabiegiem. Zaleca się, by przed wykonaniem zabiegu sprawdzić możliwość łącznego stosowania OLEO 84 EC z danym preparatem.

W tym celu należy zmieszać – w niewielkim naczyniu - Oleo 84 EC z danym preparatem, odstawić mieszaninę na około 1 godz. Po tym czasie, jeżeli roztwór będzie klarowny, przystąpić do sporządzania cieczy użytkowej. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

OLEO 84 EC należy stosować ściśle według zaleceń opisanych w etykiecie załączonej do opakowania adiuwanta i danego preparatu, z którym adiuwant będzie stosowany.

UWAGA dotycząca łącznego stosowania z agrochemikaliami typu herbicydy!

Dodatek OLEO 84 EC jest szczególnie zalecany gdy w odchwaszczanych uprawach występują chwasty średnio wrażliwe lub chwasty w starszej fazie rozwojowej a także, gdy w kilka godzin po zabiegu opryskane rośliny narażone mogą być na silne opady deszczu.

Przeciwwskazania

Zachować wszelkie przeciwwskazania i uwagi jakie obowiązują dla preparatów, z którymi stosuje się OLEO 84 EC.

Przechowywanie

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Warunki bezpiecznego stosowania

Chronić przed dziećmi.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

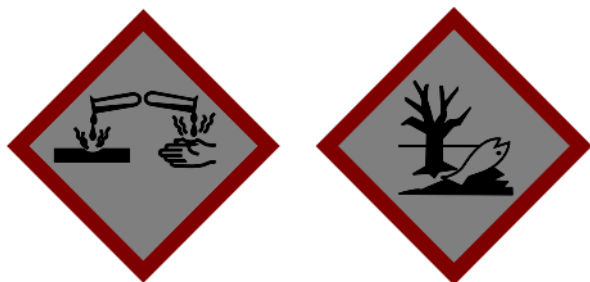
W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza-jeżeli to możliwe pokaz etykietę.

Preparat i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

Opróżnione opakowania po preparacie zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

NIEBEZPIECZEŃSTWO



H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

P102 Chronić przed dziećmi.

P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy.

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.

P391 Zebrać wyciek.

P501 – Zawartość/pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

Nie stwarza zagrożenia dla pszczoł.

Przebadany pod względem skuteczności.

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji

Zawartość netto

Nr partii

DZIAŁANIE ADIUWANTA

OLEO powoduje:

- obniżenie napięcia powierzchniowego cieczy użytkowej stosowanych agrochemikaliów
- zmniejszenie zmywania stosowanego środka przez opady deszczu i silną rosę
- poprawę równomierności pokrycia cieczą użytkową powierzchni opryskiwanych liści roślin
- zwiększenie efektywności działania agrochemikaliów, co pozwala na obniżenie zalecanych dawek stosowania