

Olio di Palma



Migliora la diffusione, penetrazione e adesione dei prodotti fitosanitari



COMPOSIZIONE

Palmitico saturo C16	43.5%
Oleico monoinsaturo C18:1	36.6%
Linoleico polinsaturo C18:2	9.1%
Stearico saturo C18	4.3%
Miristico saturo C14	1.0%



Formulazione
Liquido



Applicazione
Fogliare



Confezioni
5 - 20 - 1000 Kg



DESCRIZIONE

L'Olio di Palma è un "Corroborante", in quanto potenzia i meccanismi di difesa delle piante e la loro resistenza sia nei confronti di organismi dannosi sia verso danni non causati da parassiti.

L'Olio di Palma è una sostanza vegetale edibile estratta dal mesocarpo dei frutti degli alberi di palma: *Elaeis guineensis*, *Elaeis oleifera* e *Attalea maripa*.

L'Olio di Palma è composto da acidi grassi, esterificati con glicerolo; ha un'alta concentrazione di acidi grassi saturi in particolare di acido palmitico.

L'acido oleico monoinsaturo è anch'esso un importante costituente di quest'olio; l'Olio di Palma non raffinato è un'importante fonte di tocotrienolo che fa parte della famiglia delle Vitamine E.

L'Olio di Palma è inoltre ricco di carotenoidi come l'Alfa-carotene, Beta-carotene e licopene.

Applicato in aggiunta a prodotti fitosanitari, ne migliora la diffusione, penetrazione e adesione incrementando i processi fisiologici della pianta, rendendoli più efficienti, portando migliori risultati in campo.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si consiglia di evitare trattamenti con alte temperature

Colture	Fogliare (g/hl)
Alberi da frutto	500 - 2000 g/hl
Colture industriali	500 - 2000 g/hl
Colture orticole	500 - 2000 g/hl
Floricoltura	500 - 2000 g/hl
Tappeti erbosi e campi da golf	500 - 2000 g/hl