

Olio di Palma di Cocco



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 di Cocco 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 di Cocco è una fonte ricca di vari trigliceridi di acidi grassi, con una predominanza di acidi grassi saturi, tra cui l'acido laurico (45%), l'acido miristico (20%) e l'acido palmitico (7%).

La sua elevata concentrazione di acidi grassi saturi a catena corta, compresi quelli con una lunghezza di catena tra C6 e C12, conferisce all'olio la proprietà

di solidificarsi facilmente a temperatura ambiente. La frazione solida di questo olio, nota come stearina di cocco, costituisce circa il 20-40% del suo contenuto totale ed è utilizzata in varie applicazioni, compresa l'industria alimentare e manifatturiera. Inoltre, l'olio di palma da cocco è ampiamente impiegato nell'industria oleochimica per la produzione di tensioattivi, farmaci e cosmetici.

Il contenuto in acidi grassi polinsaturi dell'Olio di Palma di Cocco attiva i meccanismi di difesa delle piante, finalizzati alla resistenza a stress biotici e abiotici, interferendo sulla fisiologia delle interazioni pianta-organismo nocivo.



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