

Oky Gold



Agente bagnante e adesivante - Potenziatore delle difese naturali delle piante



COMPOSIZIONE

Acidi grassi saponificati (C10 - C18)

Corroborante - Potenziatore delle difese delle piante



Formulazione
Liquido



Applicazione
Fogliare



Confezioni
1 - 5 - 20 Kg



DESCRIZIONE

Oky Gold è il risultato di una reazione chimica tra idrossido e specifici acidi grassi di origine vegetale, che sono i principali costituenti di questo prodotto.

Come altri saponi, Oky Gold è un tensioattivo, ovvero possiede la capacità di solubilizzare in acqua sostanze organiche non polari, quali i grassi. Questa sua proprietà trova impiego in agricoltura come coadiuvante nella protezione delle colture per diversi motivi:

- Abbinato a prodotti fitosanitari, si comporta come bagnante/adesivante: favorisce cioè la diffusione omogenea dei principi attivi all'interno delle miscele da distribuire ed una più completa copertura della vegetazione trattata.
- Rinforza le difese naturali contro insetti e funghi parassiti: il suo utilizzo in fase preventiva riduce infatti il rischio di deposizione e di schiusura di uova di insetti sulle piante. Possiede anche un'azione dissolvente nei confronti dei rivestimenti protettivi cerosi degli insetti, che si traduce in una più facile devitalizzazione di questi ultimi da parte degli agenti atmosferici.
- Dissolve gli essudati organici (melata) prodotti da insetti succhiatori quali: Afidi, Psilla, Metcalfa, Cocciniglie Aleurodidi. In questo modo previene per via indiretta la formazione di fumaggini o successivi attacchi fungini, che troverebbero nei residui zuccherini un'importante fonte di nutrizione.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture	Dosi (g/hl)	Colture	Dosi (g/hl)
Alberi da frutto	400 - 600 g/hl	Floricole e Ornamentali	200 - 400 g/hl
Colture ortive	300 - 400 g/hl	Trattamenti invernali	500 - 800 g/hl
In serra	300 - 500 g/hl	Trattamenti vegetativi non superare la dose di:	500 g/hl
Macro - tunnel	300 - 400 g/hl		