SCHEDA TECINCA

OLEOMIX

1 IDENTITA' DEL PRODOTTO

1.1 Denominazione:

Potenziatore delle difese naturali e della resistenza agli attacchi dei parassiti delle piante.

1.2 Informazioni sui principi attivi

Olio di neem, olio di lino.

2 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEL PRODOTTO

2.1 Stato fisico: Liquido

 2.2 Colore:
 Bianco opaco

 2.3 Odore:
 Caratteristico

 2.4 pH:
 6,0 - 7,0 @ 20 °C

2.5 Solubilità:Emulsionabile in acqua2.6 Densità:(0,95 - 1,05) kg/L @ 20 °C

2.7 Infiammabilità: Non infiammabile

2.8 Punto di infiammabilità: > 60 °C

2.9 Proprietà esplosive:

Non esplosivo
2.10 Proprietà ossidanti:

Non ossidante



3 DATI RELATIVI ALL'APPLICAZIONE

3.1 Caratteristiche

L'olio di lino migliora e potenzia le difese naturali (effetto corroborante), in particolare verso gli attacchi di cocciniglie.

L'olio di neem è un prodotto naturale che viene estratto dalle foglie dell'albero di Neem, conosciuto anche con il nome botanico di Azadirachta Indica.

Questa pianta contiene un fitocomplesso utilizzato sin dai tempi antichi come rimedio naturale verso diverse situazioni infestanti del mondo vegetale.

Oleomix viene assorbito rapidamente dalle piante, con un effetto benefico visibile a livello di salute generale della pianta e resistenza agli attacchi dei parassiti.

3.2 Dosi e modalità d'impiego

Nebulizzare le piante da una distanza di 30 - 40 cm.

Per un utilizzo e un risultato ottimali, applicare Oleomix ogni 7-10 giorni.

Oleomix va utilizzato su orticole, piante da frutto/ornamentali e fiori, in ogni fase del ciclo vegetativo della pianta.

Il prodotto è pronto all'uso: basta spruzzarlo sul fogliame, facendo bene attenzione a bagnare sia la parte superiore che inferiore della pianta.

Agitare bene prima dell'uso.

3.3 Conservazione

Conservare al riparo dalla luce e a temperature comprese tra 5° e 35 °C

Avvertenze

Evitare ogni uso improprio e comunque diverso dalle indicazioni suggerite. Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali. Durante l'impiego evitare il contatto con gli occhi.

Uso NON alimentare.

4 ALTRE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Pittogrammi di pericolo:	1
Indicazioni di pericolo:	1
Indicazioni supplementari di pericolo:	1
Consigli di prudenza:	1