



I N D I A

Conscious Care.

OLIGOL

Diluyente-solvente-veicolante per soluzioni insetticide

Idoneo per fumigazioni mediante apparecchiature termonebbiogene

Composizione:

alcool grasso etossilato < 5%

oli minerali raffinati q. b. a 100

Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico a 20 °C	liquido
Colore e odore	giallo paglierino, inodore
Densità relativa a 20 °C	0,867 mg/l
Solubilità in acqua a 20 °C	miscibile
Punto di infiammabilità	> 190 °C, non infiammabile
Temperatura di ebollizione	> 200 °C

Caratteristiche

OLIGOL si presenta come un liquido inodore di colore giallo paglierino, e viene utilizzato quale diluente e veicolante di formulati insetticidi liquidi concentrati, per fumigazioni mediante l'impiego di apparecchiature termonebbiogene.

In fase di impiego si ottiene la formazione di una nebbia, calda, composta da particelle di dimensioni ottimali per l'abbattimento degli insetti volatori, presenti nell'ambiente al momento del trattamento.

Si abbina particolarmente bene a concentrati in fase acquosa (microemulsioni acquose).

L'elevato punto di infiammabilità rende molto raro il verificarsi di ritorni di fiamma. A seguito dell'impiego di OLIGOL le superfici interessate dal contatto con la nebbia insetticida non subiscono imbrattamenti. Il prodotto è idoneo per fumigazioni sia in ambienti interni che esterni.

Esempio di diluizione in OLIGOL di alcuni formulati insetticidi:

MICROSIN: 8% - 10%

MICROSENE 10%

PIRETRUM MICRO 10%

Confezione

OLIGOL è disponibile in canestro da 10 litri.