



# Neem 70 e Neem G

SOLUZIONE NATURALE

## NEEM 70

### COMPOSIZIONE

Olio di Neem al 70% con emulsionanti

### CARATTERISTICHE C.F.

pH . . . . . n.d.  
Densità . . . . . 0.95 +/- 0.5  
Colore . . . . . Marroncino  
Odore . . . . . Caratteristico  
Solubilità . . . . . Disperdibile

### FORMULAZIONE

Liquido denso

### CLASSIFICAZIONE

Nessuna

### CONFEZIONI

Flacone . . . . . da 1 L  
Tanica . . . . . da 10 L

## NEEM G

### COMPOSIZIONE

Olio di Neem

### CARATTERISTICHE C.F.

Colore . . . . . Grigio  
Solubilità . . . . . Non solubile

### FORMULAZIONE

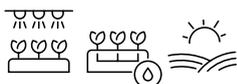
Granuli

### CLASSIFICAZIONE

Nessuna

### CONFEZIONI

Barattolo . . . . . da 1 Kg  
Secchio . . . . . da 15 Kg



Made in Italy

## PRODOTTO DI ORIGINE VEGETALE

**NEEM 70** è stato estratto esclusivamente dal seme mediante spremitura a freddo. Dal momento che la natura idrofoba di **NEEM 70** ne impedisce l'utilizzo tal quale, per consentire la migliore emulsione in acqua per scopi applicativi, abbiamo aggiunto a questa formulazione dei tensioattivi adeguati, che ne preservano le caratteristiche

chimico-fisiche. Tra le componenti dell'olio di Neem spicca la salannina che agisce sul senso di appetito, rendendo la pianta sgradevole agli insetti e di conseguenza percepiscono la pianta come inappetibile. Altre sostanze hanno azione su altri microrganismi. L'olio di Neem può essere applicato nelle applicazioni radicali o fogliari.

## DOSI E MODI D'USO

### Neem 70

- Applicazioni radicali: 250-350 ml/1000 m<sup>2</sup>.
  - Applicazioni fogliari: 150-200 ml/hl.
  - Aree pubbliche, piante ornamentali, per irrorazione: 150-200 ml/hl di acqua.
- Agitare la miscela accuratamente prima dell'uso e continuare l'agitazione durante il trattamento.  
Non applicare con temperature elevate.  
Si consiglia l'utilizzo di KEN® dopo l'applicazione radicale, in caso di riconosciuto bisogno ripetere l'applicazione entro 7 giorni.

### Neem G

- Floreali e piante ornamentali in vaso: 2,5-5 kg/m<sup>3</sup> di substrato equivalente a 5 g per litro di terriccio.
  - Aiuole o aree di coltivazione: 0,5-1 kg/1000 m<sup>2</sup>.
- Si consiglia di utilizzare il prodotto liquido per anticipare l'efficacia.

**AVVERTENZE:** Effettuare un test preliminare prima dell'applicazione.

Il prodotto solidifica già a 10°C, per ripristinare il suo status ottimale è sufficiente riscaldare il prodotto in acqua calda.