



Neem 70 e Neem G

SOLUZIONE NATURALE

NEEM 70

COMPOSIZIONE

Olio di Neem al 70% con emulsionati

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 5 L

NEEM G

COMPOSIZIONE

Olio di Neem

CARATTERISTICHE C.F.

Colore Grigio
Solubilità Non solubile

FORMULAZIONE

Granuli

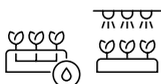
CLASSIFICAZIONE

Nessuna

CONFEZIONI

Barattolo da 1 Kg
Secchio da 15 Kg

APPLICAZIONI



Made in Italy



PRODOTTO DI ORIGINE VEGETALE

Caratteristiche principali:

NEEM 70 è un olio naturale estratto a freddo, formulato con tensioattivi per migliorarne l'emulsione in acqua e preservarne le proprietà chimico-fisiche. È utilizzabile sia per applicazioni fogliari che radicali, adattandosi a diversi contesti agronomici.

Meccanismo d'azione

NEEM 70 contiene salannina, che rende le piante sgradevoli agli insetti, inibendo il loro senso di appetito.

MODALITÀ DI IMPIEGO

NEEM 70

- Colture orticole in campo aperto e serra: 1-2 L/ha
- Vivaio (piante in contenitore): 100-200 ml/1000 m²
- IV gamma: 100-200 ml/1000 m²
- Fragole: 100-200 ml/1000 m²
- Erbe fresche e aromatiche: 100-200 ml/1000 m²
- Floricole e ornamentali: 100-200 ml/1000 m²
- Frutticoltura [pomacee (melo, pero, ecc.), drupacee (albicocco, pesco, ciliegio, ecc.), actinidia (kiwi)]: 1-2 L/ha
- Vite / Olivo: 1-2 L/ha
- Tappeti erbosi: 1-2 L/ha
- Colture estensive: 1-2 L/ha

NEEM G

Localizzato alla semina: 0,5-1 kg/1000 m²
Miscelato ai substrati 100-300 g/m³

- Agitare bene prima dell'uso
- Teme le basse temperature
- Applicare il prodotto in modo uniforme
- Si consiglia di eseguire saggi varietali su alcune piante, prima di trattare l'intera superficie
- Riapplicare il prodotto in caso di bisogno