



NEEM 70

SOLUZIONE NATURALE



PRODOTTO DI ORIGINE VEGETALE

NEEM 70 è un estratto di frutti di *Azadirachta Indica*, una latifoglia sempreverde di rapida crescita che ha da secoli molteplici usi. In India l'utilizzo di questa specie è nota da secoli, affianco alla più nota *A. Indica* è conosciuta anche la specie *A. excelsa*. Ha numerose proprietà medicamentose, tanto che in India lo chiamano "la farmacia del villaggio". Per secoli gli indiani sono ricorsi a questa pianta per curare dolore, febbre e infezioni, inoltre si puliscono i denti con i suoi rametti, curano i disturbi della pelle con il succo ricavato dalle foglie e ne bevono l'infuso come tonico. Il seme è molto importante, sia per l'elevato contenuto lipidico, che per la presenza di un gran numero di sostanze amare (*azadirachtina*, *azadiradione*, *fraxinellone*, *nimbina*, *salannina*, *salannolo*, *vepinina*, *vilasinina*, ecc.) in quantità considerevoli. In sanscrito il termine Nimba da cui deriva il nome volgare dell'albero di Neem significa "donatore di buona salute".

L'olio di Neem da *Azadirachta Indica*, può essere applicato come coadiuvante nelle applicazioni radicali o fogliari. **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.

COMPOSIZIONE

Olio di *Azadirachta indica* al 70% con emulsionati

CARATTERISTICHE C.F.

pH	NON PERTINENTE
Densità	0.95 +/- 0.5
Colore	Marroncino
Odore	Caratteristico
Solubilità	Emulsionabile

FORMULAZIONE

LIQUIDO

CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



CONFEZIONI

Flacone	da 1 L
Tanica	da 5 L
Tanica	da 10 L

DOSI E MODI D'USO

Per applicazione radicali utilizzare 250-350 ml/1000 m² di **NEEM 70**. Per applicazioni fogliari utilizzare 150-200 ml/100 L di acqua. Agitare la miscela accuratamente prima dell'uso e continuare l'agitazione fino a spruzzatura completata. Essere consapevoli del fatto che il prodotto solidifica già a 7°C, per ripristinare il suo status ottimale è sufficiente riscaldare il prodotto in acqua calda. 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.

AVVERTENZE: Sono state finora evidenziate alcune incompatibilità varietali per le applicazioni fogliari su Stella di Natale (*Euphorbia pulcherrima*), in ogni caso effettuare un test preliminare prima dell'applicazione.

