



# Neem Care FL



## COMPOSIZIONE / COMPOSITION

Mn EDTA	Zn EDTA
1%	1%



### MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA

Miscela di microelementi manganese (Mn) (EDTA) e zinco (Zn) (EDTA). Consentito in agricoltura biologica.

### CARATTERISTICHE

Neem Care FL è una miscela di microelementi contenente il 30% di estratti vegetali, ad elevata **attività specifica sullo sviluppo radicale**. La sua applicazione porta all'ottenimento di un maggior numero di **radici più spesse, capillarizzate** e in grado di superare problemi di coltivazione in terreni particolarmente stanchi. Neem Care FL aiuta le piante a sviluppare le **difese endogene** e, nel contempo, migliora la capacità di reagire a stress esterni. L'applicazione deve essere effettuata in primavera e autunno o comunque nel periodo in cui la temperatura del terreno è ottimale per lo sviluppo radicale.

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 0.92 mS/cm | pH 4 | pH 1:100 4.1 | Dens. 1.28 g/cm<sup>3</sup>.

Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 7.5.



### FLUID MIX OF MICRONUTRIENTS

Mix of micronutrients manganese (Mn) (EDTA) and zinc (Zn) (EDTA). Allowed in organic agriculture.

### CHARACTERISTICS

Neem Care FL is a mix of micronutrients containing 30% of vegetal extracts, **specific for root development**. Its application enhances a higher number of **bigger roots as well of root hairs**, stronger and able to avoid all problems related to the cultivation of "tired" lands. Neem Care FL helps the production of **endogenous defences** and improves the capacity to react to external stress.


It should be applied in spring and autumn, and in any case when the soil temperature is optimal for root development.

### CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 0.92 mS/cm | pH 4 | pH 1:100 4.1 | Dens. 1.28 g/cm<sup>3</sup>.

Chelating agent: EDTA. pH range for a good stability of the chelated fraction: 4 - 7.5.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	 l/ha
	<p><b>2 - 3 applicazioni: al trapianto e durante il ciclo colturale come trattamento preventivo.</b>            2 - 3 applications: transplanting and throughout the agricultural cycle as precautionary measure.</p>	20 - 45
	<p><b>3 - 4 applicazioni: al trapianto e durante il ciclo colturale come trattamento preventivo.</b>            3 - 4 applications: transplanting and throughout the agricultural cycle as precautionary measure.</p>	20 - 45