



# NEMAKIL 330

**CONCIME ORGANICO NP  
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP 3.3 + 8 CaO**

- **Azoto esclusivamente organico**
- **Apporta meso e micro elementi**
- **Riduce il fenomeno della stanchezza dei terreni**
- **Genera un ambiente ostile allo sviluppo dei nematodi e di altri insetti terricoli**

**NEMAKIL 330** è un concime organico il cui impiego consente, con una sola operazione, di apportare assieme alla frazione organica altamente umificata anche sostanze aventi azione di contenimento sullo sviluppo dei nematodi terricoli e di altri insetti parassiti.

La matrice organica di **NEMAKIL 330** è costituita principalmente da pannelli vegetali.

L'aggiunta di calcio, rende **NEMAKIL 330** un concime organico dall'azione specifica.

**NEMAKIL 330**, grazie alla sua particolare composizione a base di materie prime selezionate di altissima

qualità, è il substrato ideale per lo sviluppo della flora microbica del suolo.

L'impiego continuativo di **NEMAKIL 330**, determina la formazione di un ambiente ostile allo sviluppo dei nematodi e di altri insetti patogeni nella rizosfera, che permane nel tempo.



#### FORMULAZIONE

Polvere  
Pellet  
Scaglia

#### CONFEZIONE

Sacco 25 kg  
Big Bag 500 kg  
(con valvola di scarico)

**AZIONE  
BIO  
FUMIGANTE**

**CONCIME ORGANICO NP  
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP 3.3 + 8 CaO  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**MATERIE PRIME:** Letame essiccato, pannello di ricino, pannello di neem, farina d'ossa.

**Composizione:**

Azoto (N) organico	3%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	3%
Calcio (CaO) solubile in acqua	8%
Carbonio (C) organico di origine biologica	30%
pH	6-7

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Dose kg/ha	
ORTICOLE di pieno campo	<b>1000 - 1500</b>	800 - 1200 se localizzato sulla fila
ORTICOLE in serra	<b>1500 - 2000</b>	1200 -1500 se localizzato sulla fila
ALTRE COLTURE	<b>800 - 1200</b>	impiegare la dose minima se localizzato sulla fila

Dopo la distribuzione è opportuno interrare il concime e irrigare il terreno. Procedere con la nuova coltura dopo almeno 7 giorni.