



**NATURALE  
NEM/NP**

**CONCIME ORGANICO NP  
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP (CaO-10)**



**PUNTI DI FORZA**

- RIDUCE IL FENOMENO DELLA STANCHEZZA DEL TERRENO
- GENERA UN'AMBIENTE OSTILE ALLO SVILUPPO DEI NEMATODI
- FACILITA L'INATTIVAZIONE DELLE SOSTANZE TOSSICHE PRESENTI NEL TERRENO
- ALTO CONTENUTO IN SOSTANZA ORGANICA DI ORIGINE VEGETALE
- MIGLIORA LA FERTILITA' DEL TERRENO CON EFFETTI POSITIVI NELLA FORMAZIONE DEI COLLOIDI ORGANICI
- VIGORIZZANTE DELL'APPARATO RADICALE



Consentito in  
Agricoltura  
Biologica



**PACKAGE**

Sacchi da Kg 25  
Big bag da kg 500  
Pedana Kg 1625



**FORMULAZIONE**

Pellet Ø 3,8 mm  
Polvere

**CARATTERISTICHE**

**NATURALE NEM/NP** è un concime organico la cui matrice è costituita da letame essiccato e da selezionati PANNELLI VEGETALI con estratto di Meliacee.

Per la particolarità dei suoi specifici costituenti, **NATURALE NEM/NP** oltre ad apportare sostanza organica altamente umificata, determina la formazione di un ambiente ostile alla formazione dei **nematodi della rizosfera**.

L'uso regolare determina un'azione nematostatica a lunga persistenza con riduzione della carica nematica.

**MATERIE PRIME**

Farina d'ossa, letame essiccato non proveniente da allevamenti industriali, pannelli vegetali con l'aggiunta di sale di ferro (solfato).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

COLTURE	APP. AL SUOLO
Ortaggi a foglia e da taglio, Aromatiche	5-7 q.li/ha
Arboree da frutto - Kiwi - Tropicali	9-12 q.li/ha
Ornamentali, Floricole e Foraggere	8-10 q.li/ha
Vite, Olivo, Agrumi	5-7 q.li/ha
Colture orticole e industriali	5-7 q.li/ha

**Pre-semina, pre-trapianto**

**COMPOSIZIONE**

Azoto (N) organico	3%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	3%
Ossido di Calcio (CaO) totale	10%
Ferro (Fe) totale	0,8%



**ASPETTI NORMATIVI:**

Rif. D.L. 75/2010 Consentito in agricoltura biologica, convenzionale ed integrata.



**PELLET**



Dopo la distribuzione è opportuno irrigare il terreno e procedere con la semina o il trapianto della nuova coltura dopo almeno 5 giorni.