

# NP 11-25 DERMAFERT

CONCIME ORGANO MINERALE NP (CaO)+C  
11-25 (10) +7,5

## NP 11-25 DERMAFERT

Concime organo-minerale NP in pellet, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche per garantire la massima protezione dei fosfati dall'insolubilizzazione.

Il concime è ideale per la concimazione di fondo e di presemina in suoli ben dotati di K assimilabile per:

- la presenza di N organico a lenta cessione naturale che garantisce una graduale disponibilità dell'N e degli altri elementi nutritivi;
- il titolo elevato in fosforo minerale e organico;
- l'alto contenuto di sostanza organica (15%) proteica da matrici differenziate che garantisce uno scalare rilascio dell'N con un'elevata efficienza delle unità fertilizzanti.

L'elevata qualità delle matrici e l'efficienza agronomica consentono produzioni di qualità, un risparmio di unità fertilizzanti, minori costi e una maggiore salvaguardia dell'ambiente.

Il concime è consigliato per le concimazioni di fondo e in presemina dei cereali, nella fase d'impianto e di produzione di fruttiferi e vigneti e localizzato sulla barbabietola, soprattutto in terreni ben dotati di K assimilabile.

## FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



## NP 11-25 DERMAFERT

Componenti:

### Concimi organici:

farina di carne, farina di ossa, cuoio e pelli idrolizzati (pellami), miscela di concimi organici azotati, miscela di concimi organici NP, pellicino integrato.

**Concimi minerali:** concime CE NP 18-46, fosforo naturale tenero, urea.

*Si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee*

### TITOLI:

- 11% Azoto (N) totale di cui:
  - 1,5% Azoto (N) organico
  - 6,5% Azoto (N) ammoniacale
  - 3% Azoto (N) ureico
- 25% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
(solubile unicamente negli acidi minerali)
  - 17% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
solubile in citrato ammonico neutro ed acqua
  - 15% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
solubile in acqua
- 10% Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua
- 7,5% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 15% Sostanza organica