



# NPK 13-6-6 DERMAFERT

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (SO<sub>3</sub>) +C  
13-6-6 (5) +15

## NPK 13-6-6 DERMAFERT

Concime organo-minerale NPK in pellet, ottenuto per reazione, a basso titolo in cloro è caratterizzato da un contenuto molto elevato in N organico da scleroproteine a lento rilascio naturale.

La presenza delle forme azotate organiche (2,5%) a lenta cessione naturale, ammoniacale (2%) ed ureico (8,5%) sono in grado di assicurare alle colture un rifornimento differenziato e completo.

I fosfati, avendo reagito con la frazione organica proteica (oltre il 30%), assicurano la massima disponibilità proteggendo il P da rapidi fenomeni d'insolubilizzazione. Il K assimilabile da solfato è indice di assoluta qualità.

La notevole presenza di solfati migliora la qualità dei prodotti. Risulta particolarmente consigliato per concimazioni di fondo di agrumeti, frutteti, uliveti ed orticole.

Si consiglia la distribuzione in primavera.

## FORMULAZIONI:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



## NPK 13-6-6 DERMAFERT

Componenti:

### Concimi organici:

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

### Concimi minerali:

urea, concime CE NP 18-46, solfato potassico.

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

## TITOLI:

- 13% Azoto (N) totale
  - 2,5% Azoto (N) organico
  - 2% Azoto (N) ammoniacale
  - 8,5% Azoto (N) ureico
- 6% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale (solubile negli acidi minerali)
  - 5% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua
  - 4,5% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile nell'acqua
- 6% Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 5% Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua
- 15% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 30% Sostanza organica