

# NPK 6-7-13 **BIO** DERMAFERT

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (CaO-SO<sub>3</sub>)+C  
6-7-13 (9-11) +20

## NPK 6-7-13 DERMAFERT

Concime organo-minerale NPK in pellet, a basso titolo in cloro, ottenuto per reazione delle matrici minerali e organiche proteiche per aumentare la protezione dei fosfati e dei microelementi dall'insolubilizzazione.

Il concime è caratterizzato da:

- N totalmente organico (scleroproteico) a lenta cessione naturale, in grado di assicurare alle colture un rifornimento graduale e costante;
- P assimilabile protetto dalla sostanza organica da fenomeni d'insolubilizzazione;
- cospicua frazione di potassio assimilabile da solfato, indice di assoluta qualità;
- notevole presenza di solfati disponibili;
- elevata presenza di sostanza organica (>38%) proteica.

L'elevata efficienza agronomica consente un notevole risparmio di unità fertilizzanti con minori costi e una maggiore salvaguardia dell'ambiente. Il concime è consigliato su qualsiasi coltura che tragga giovamento da una lenta cessione dell'N, sulle potassofile e/o su terreni potassio carenti.

Si adatta bene per le concimazioni di fondo autunnali e primaverili e anche in copertura nei frutteti e vigneti, specie se inerbiti. La presenza di potassio da solfato e di solfati ne consiglia l'impiego su tutte le colture di pregio che soffrono la presenza di cloruri.

## FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



## NPK 6-7-13 DERMAFERT è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Componenti:

### Concimi organici:

cuoio e pelli idrolizzati (pellami),  
farina di carne, farina di ossa.

### Concimi minerali:

fosfato naturale tenero, solfato di potassio  
che può contenere sale di magnesio.

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

## TITOLI:

- 6% Azoto (N) totale
- 6% Azoto (N) organico
- 7% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale  
solubile negli acidi minerali di cui:  
almeno il 55% del titolo dichiarato  
in anidride fosforica, solubile in  
acido formico al 2%
- 13% Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O)  
solubile in acqua
- 11% Anidride solforica (SO<sub>3</sub>)  
solubile in acqua
- 9% Ossido di calcio (CaO) totale
- 20% Carbonio (C) organico  
di origine biologica
- 40% Sostanza organica