



# NPK 4-8-18 DERMAFERT

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (SO<sub>3</sub>)+C  
4-8-18 (16)+12

## NPK 4-8-18 DERMAFERT

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

Il concime si caratterizza per:

- la presenza di N organico a lenta cessione naturale.
- il titolo elevato in K solubile in acqua da solfato;
- la notevole presenza di solfati;
- il basso contenuto in cloro;
- l'alto contenuto di sostanza organica (24%) proteica che garantisce una elevata efficienza delle unità fertilizzanti.

Il concime è ideale per la concimazione dei vigneti, per le colture di pregio che soffrono la presenza di cloruri e che necessitano di una concimazione bilanciata di N e fosfati, ricca in K e in suoli K-carenti, ottimo per le concimazioni di fondo autunnali e primaverili, in vigneti anche inerbiti.

## FORMULAZIONI:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



## NPK 4-8-18 DERMAFERT

Componenti:

### Concimi organici:

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

### Concimi minerali:

solfato di potassio, concime CE NP 18-46,

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

## TITOLI:

- 4% Azoto (N) totale
- 2% Azoto (N) organico
- 2% Azoto (N) ammoniacale
- 8% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale (solubile in 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
- 18% Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 16% Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua
- 12% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 24% Sostanza organica