

# NPK 8-8-12 DERMAFERT

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (SO<sub>3</sub>)+C  
8-8-12 (10)+12

## NPK 8-8-12 DERMAFERT

È un Concime Organo Minerale che propone un rapporto NPK tecnicamente consolidato che, a fianco di un elevato titolo in N (organico, ammoniacale ed ureico) consente alle colture un apporto progressivo e costante durante il ciclo vegeto-produttivo, abbina un'elevata percentuale di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e K<sub>2</sub>O da solfato.

Tali elementi sono totalmente disponibili per le piante e protetti dalle specifiche matrici organiche dai fenomeni di insolubilizzazione.

È consigliato per le concimazioni di fondo autunnali, primaverili e di mantenimento di frutteti, vigneti, noce, nocciolo e colture orticole

## FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



## NPK 8-8-12 DERMAFERT

Componenti:

### Concimi organici:

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

### Matrici organiche:

ammendante compostato verde, ammendante vegetale semplice non compostato.

### Concimi minerali:

solfato di potassio, urea, concime CE NP, fosfato naturale tenero.

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

### TITOLI:

- 8% Azoto (N) Totale
- 1,5% Azoto N Organico
- 1,5% Azoto N Ammoniacale
- 5% Azoto N Ureico
- 8% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) Totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
- 4% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua
- 3% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua
- 12% Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 10% Anidride Solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua
- 12% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 24% Sostanza Organica