

# NPK 8-16-12 DERMAFERT

Concime organo-minerale NPK in pellet, a BTC, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche e umificate per favorire la massima protezione dei fosfati dall'insolubilizzazione e favorire la chelazione dei microelementi. E' un concime completo, grazie ad elevati titoli in N organico a lenta cessione naturale, P205 e K20, contenente solfati, caratterizzato da:

- diverse forme azotate per assicurare alle colture un rifornimento differenziato, completo e continuo durante il ciclo vegetativo;
- elevato titolo in P2O5 disponibile e protetto dalla sostanza organica da fenomeni d'insolubilizzazione;
- elevato titolo in K20 da solfato;
- notevole presenza di solfati;
- elevata quantità di sostanza organica (>14%) e di sostanze umiche d'origine animale e vegetale.

L'elevata efficienza agronomica consente un notevole risparmio di unità fertilizzanti con minori costi e una maggiore salvaguardia dell'ambiente.

Particolarmente consigliato per concimazioni di fondo e di mantenimentodi terreni carenti di fosfati e di potassio per fruttiferi, vigneti e agrumeti, con o senza inerbimento. Largamente utilizzato anche su patata, pomodoro, barbabietola da zucchero, melone, tabacco.

# FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



# NPK 8-16-12 DERMAFERT

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (S03-Ca0)+C 8-16-12 (10-9) + 9



# NPK 8-16-12 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:

concime CE NP 18/46, solfato di potassio, fosfato 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:

- 8% Azoto (N) totale 1,5% Azoto (N) organico 3,5% Azoto (N) ammoniacale 3% Azoto (N) ureico
- 3% Azoto (N) ureico
  16% Anidride fosforica (P205) totale
  (solubile negli acidi minerali)
  9% Anidride fosforica (P205) solubile
  in citrato ammonico neutro e nell'acqua
  8% Anidride fosforica (P205)
  solubile nell'acqua
- 12% Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 10% Anidride solforica (SO3) solubile in acqua
- 9% Ossido di calcio (CaO) totale
- 9% Carbonio (C) organicó di origine biologica
- 18% Sostanza organica