



### NPK 10-10-15 DERMAFERT

CON INIBITORE DELL'UREASI (NBPT)

Concime Organo Minerale NPK in micropellet.

È un concime organo- minerale NPK ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche utilizzando la tecnica di coestrusione per ottimizzare l'unione di tutte le matrici. Innovativo è l'utilizzo dell'inibitore dell'ureasi NBPT, che consente di ritardare l'idrolisi della parte ureica con grande riduzione delle perdite di N.

È un concime completo, che oltre all' N Organico a lenta cessione naturale, contiene N ureico inibito con NBPT e N ammoniacale che, assieme, consentono alle colture un rifornimento progressivo e costante durante tutto il ciclo vegeto –produttivo.

Possiede un alto titolo di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e K<sub>2</sub>O da solfato, entrambi gli elementi sono totalmente disponibili per le piante e protetti dalla matrice organica proteica da fenomeni di insolubilizzazione.

L'impiego di DERMAFERT 10.10.15 è ideale in tutti i terreni e particolarmente indicato nei suoli caratterizzati da un elevato pH e un basso contenuto di sostanza organica.

Il concime è consigliato per le concimazioni di fondo autunnali, primaverili e di mantenimento di frutteti, vigneti e colture orticole. Si presta inoltre all'utilizzo anche in impianti inerbiti o dove non sia possibile l'interramento.

#### FORMULAZIONI:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



# NPK 10-10-15 **NBPT** DERMAFERT

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (SO<sub>3</sub>)+C

10-10-15 (13) +10

con inibitore dell'ureasi N- (n -butil) tiofosforico triamide (NBPT)



### NPK 10-10-15 DERMAFERT

Componenti:

#### Concimi organici:

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

#### Concimi minerali:

concime CE 18-46, urea, solfato di potassio.

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

#### TITOLI:

- 10% Azoto (N) totale
  - 1,6% Azoto (N) organico
  - 3,4% Azoto (N) ammoniacale
  - 5,0% Azoto (N) ureico
- 10% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale (solubile negli acidi minerali)
  - 9% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua
  - 8% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile nell'acqua
- 15% Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 13% Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua
- 10% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 20% Sostanza organica