



NPK 10-10-15 DERMAFERT

CON INIBITORE DELL'UREASI (NBPT)

Concime Organo Minerale NPK in micropellet.

E' 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.

E' 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 P₂O₅ e K₂O 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

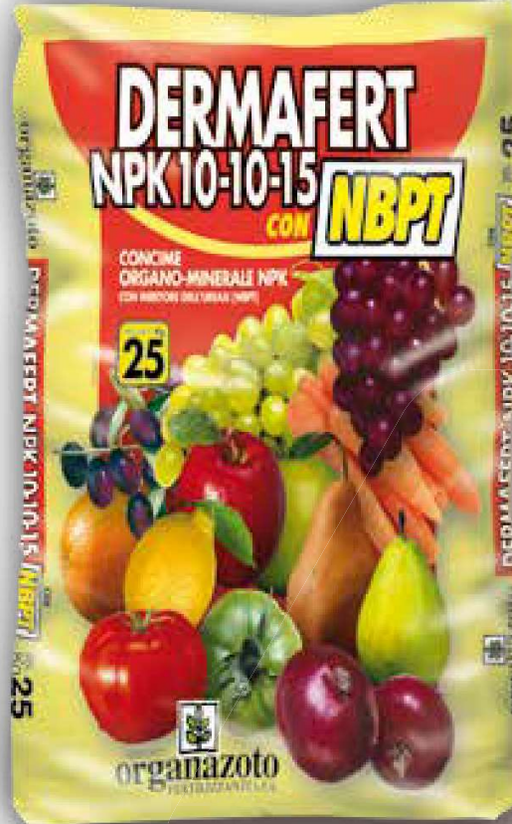


NPK 10-10-15 **DERMAFERT** **NBPT**

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (SO₃)+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 (P₂O₅) totale (solubile negli acidi minerali)
 - 9% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua
 - 8% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile nell'acqua
- 15% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 13% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
- 10% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 20% Sostanza organica