

NPK 16-5-5 FERTIFIELD **NBPT**

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (CaO)+C
16-5-5 (6) +11
con inibitore dell'ureasi N- (n -butil) tiosforico triamide (NBPT)

NPK 16-5-5 FERTIFIELD

CON INIBITORE DELL'UREASI (NBPT)

E' un concime organo-minerale NPK ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche utilizzando una tecnica di co-estrazione per ottimizzare la reazione tra le matrici organiche e quelle minerali.

Caratterizzato da:

- N Organico a lenta cessione naturale
- N Ureico trattato con NBPT (inibitore dell' ureasi)
- Fosfati assimilabili nel tempo grazie alla reazione con la frazione organica proteica
- K₂O da Solfato totalmente assimilabile
- Sostanza Organica nobile di origine proteica
- Innovativo l'utilizzo dell'inibitore dell'ureasi NBPT che consente di ritardare l'idrolisi della parte ureica con forte riduzione delle perdite di N.

FERTI FIELD NPK 16-5-5 è un concime completo, che oltre all'N Organico a lenta cessione naturale, contiene N ureico inibito con NBPT che, assieme, consentono alle colture di disporre di un flusso nutritivo progressivo e costante durante tutto il ciclo vegeto-produttivo. Contiene inoltre P₂O₅ e K₂O da Solfato ed entrambi gli elementi sono totalmente disponibili per le piante e protetti dalla matrice organica proteica da processi di insolubilizzazione.

L'impiego di FERTI FIELD NPK 16-5-5 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. Nei frutteti in produzione la concimazione dovrà tenere conto della vigoria e del carico produttivo.

La presenza del K da Solfato ne consiglia l'impiego su tutte le colture di pregio che soffrono la presenza di cloruri.



NPK 16-5-5 FERTIFIELD

Componenti:

Concimi organici:

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

Concimi minerali:

urea, solfato di potassio, 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:

- 16% Azoto (N) totale
- 2% Azoto (N) organico
- 14% Azoto (N) ureico
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile negli acidi minerali)
- 5% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 6% Ossido di calcio (CaO) totale
- 11% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 22% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500