

GREENTECH 16-5-5 con NBPT

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK GREENTECH 16-5-5 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-estrusione 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.

GREENTECH 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 GREENTECH 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,



FORMULAZIONI:
Pellet sacchi da Kg 25 / 500



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.

GREENTECH 16-5-5

Componenti:

Concimi minerali: urea, solfato di potassio, fosfato naturale tenero.

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.

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 di cui:
 - 2,0% Azoto (N) organico
 - 14,0% 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