

GREENTECH 10-10-15 con NBPT

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK

GREENTECH 10-10-15 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 coestruzione 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 GREENTECH NPK 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

GREENTECH 10-10-15

Componenti:

Concimi minerali: concime CE NP 18-46, urea, solfato di potassio.

Concimi organici:

cuoio e pelli idrolizzati (pellami), farina di carne, farina d'ossa, 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:

- 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

**GREEN
TRADE**
FERTILIZZANTI