GREENTECH 20-10 con **NBPT**

CONCIME **ORGANO MINERALE NP**

Concime organo minerale

GREENTECH 20-10 CON INIBITORE DELL'UREASI (NBPT)

E' un concime organo-minerale NP 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
- 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 NP 20-10 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. L'alta efficienza dell'N stabilizzato consente di intervenire con dosaggi in linea con i reali fabbisogni delle colture senza perdite di N. migliorando le rese e riducendo i costi. Contiene inoltre P2O5, elemento che viene protetto dalla matrice organica proteica rendendolo nel tempo disponibile per le piante. L'impiego di GREENTECH

NP 20-10 NBPT è ideale in tutti i terreni e particolarmente indicato nei suoli caratterizzati da un elevato pH, bassa capacità tampone ed un limitato contenuto di sostanza organica.

Il concime è consigliato per le concimazioni alla





FORMULAZIONI: Micropellet sacchi da Kg 25 / 500 semina di grano tenero e duro e altri cereali autunno-vernini.

Ideale nelle colture sarchiate e primaverili come: Mais, Sorgo, Girasole, Colza e Barbabietola. Ottimo per gli interventi su Pomodoro da industria, Carciofo, Spinacio ed altre orticole industriali. Di grande interesse l'impiego su: Olivo, Agrumi e Nocciolo.

GREENTECH 20-10

Componenti: Concimi minerali: urea. fosfato naturale tenero. Concimi Organici: cuoio e pelli idrolizzati (pellami), farina di carne, farina di ossa, miscela di concimi organici NP, miscela di concimi organici azotati, 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:

- 20% Azoto (N) totale di cui: 2,0% Azoto (N) organico 18.0% Azoto (N) ureico
- 10% Anidride fosforica (P2O5) totale (solubile unicamente negli acidi minerali) 10% Anidride fosforica (P2O₅) solubile negli acidi minerali di cui
 - almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile in acido formico al 2%
- 14% Ossido di calcio (CaO) totale
- 7.5% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 15% Sostanza organica