



N 30 AZOPOWER

NBPT

CONCIME ORGANO MINERALE AZOTATO N+C
con inibitore dell'ureasi N- (n -butil) tiofosforico triamide (NBPT) 30+9

N 30 AZOPOWER

CON INIBITORE DELL'UREASI (NBPT)

E' un concime Organo Minerale N in formulazione micro-pellet, ottenuto per reazione tra urea e la matrice organica proteica.

La grande innovazione è data dall'utilizzo di un Inibitore dell'Ureasi (NBPT) in grado di ritardare l'idrolisi dell'urea riducendo fortemente le perdite di N per volatilizzazione di Ammoniaca.

In AZOPOWER N30 si realizza una doppia protezione data dall' Azoto proteico a lenta cessione naturale e dall'urea inibita con NBPT .

Ciò consente maggiore efficacia del complesso azotato (organico+ureico) permettendo alla pianta di avere a disposizione fino al 30% di N in più.

Le nuove tecnologie utilizzate da ORGANAZOTO, consentono di catalizzare l'inibitore NBPT con l'urea e la matrice organica proteica, realizzando un formulato che porta alle piante una fonte azotata ad altissima efficienza.

E' un concime ideale in terreni anche non irrigui o su sodo, indicato per gli impieghi ove sia necessario ottimizzare il risultato della nutrizione azotata anche senza interrare. Idoneo per la nutrizione dei cereali sia in pre-semina che in copertura, fruttiferi, orticole e di tutte le colture che si avvantaggiano della disponibilità costante e progressiva dell'azoto (fino a 120 gg dall'utilizzo).

AZOPOWER N30 con NBPT sostituisce i concimi azotati di sintesi in ogni impiego, trovando particolare vantaggio in suoli caratterizzati da un elevato pH e basso contenuto di sostanza organica, favorendo rese e qualità superiori.



N 30 AZOPOWER

Componenti:

Concimi organici:

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

Concimi minerali:

urea.

Si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

TITOLI:

- 30% Azoto (N) totale
- 2% Azoto (N) organico
- 28% Azoto (N) ureico
- 9% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 18% Sostanza organica

FORMULAZIONI:

Micropellet
sacchi da Kg 25 / 500