

N 38 AZOPOWER

NBPT

CONCIME ORGANO MINERALE AZOTATO N+C
con inibitore dell'ureasi N- (n -butil) tiofosforico triamide (NBPT) 38+7,5

N 38 AZOPOWER

CON INIBITORE DELL'UREASI (NBPT)

E' un Concime Organo Minerale Azotato ottenuto per reazione tra N ureico e matrici organiche proteiche. L'innovazione tecnica è data dall'utilizzo di un Inibitore dell'Ureasi di ultima generazione NBPT, in grado di ritardare l'idrolisi dell'urea riducendo notevolmente le perdite di N ammoniacale per volatilizzazione.

L'alto titolo di N totale (38) permette una maggiore efficacia del complesso azotato (organico e ureico) realizzando una lenta cessione naturale dell' N Organico e dell'N ureico inibito ottenendo così una elevata efficienza agronomica. L'utilizzo di AZOPOWER N38 NBPT è indicato in sostituzione dei concimi azotati di sintesi in ogni impiego e trova particolare vantaggio in suoli con pH elevato non irrigui, offrendo una disponibilità delle fonti azotate fino a 120 gg dall'utilizzo.



N 38 AZOPOWER

Componenti:

Concimi organici:

cuoio e pelli idrolizzati (pellami), miscela di concimi organici azotati, 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:

- 38% Azoto (N) totale
- 2% Azoto (N) organico
- 36% Azoto 'N' ureico
- 7,5% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 15% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500