



NPK 18-7-5 FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (CaO) +C
18-7-5 (10) +10

NPK 18-7-5 FERTIFIELD

Concime organo minerale NPK in micro pellet, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organico proteiche, realizzata per garantire la più alta protezione degli elementi minerali presenti (P e K) e rallentarne le perdite per insolubilizzazione.

E' un concime realizzato per ottimizzare le concimazioni di colture arboree ed orticole in terreni di scarsa fertilità. Garantisce la presenza di N organico a lenta cessione naturale associato ad una elevata percentuale di N ureico ed una equilibrata presenza di P e K, il tutto abbinato ad una significativa quantità di sostanza organica nobile. L'elevato rapporto NPK è garanzia di una decisa azione nutrizionale che abbinata alla presenza di matrici organiche di qualità, la rendono efficace e duratura nel tempo. La disponibilità di N organico proteico permette una crescita regolare delle colture, prevenendo le perdite per lisciviazione.

L'alto pregio delle matrici organiche utilizzate consente una grande efficienza agronomica ed una conseguente riduzione dei dosaggi ettaro di unità fertilizzanti, con un reale contenimento dei costi ed una maggiore salvaguardia dell'ambiente.

Il concime è consigliato per l'utilizzo nelle concimazioni autunnali e di fine inverno delle colture arboree.

Trova impiego ideale nella concimazione di impianto delle principali colture orticole.

FORMULAZIONI:

Micropellet
sacchi da Kg 25 / 500



NPK 18-7-5 FERTIFIELD

Componenti:

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.

Concimi minerali:

urea, fosfato naturale tenero, sali misti potassici

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

TITOLI:

- 18% Azoto (N) totale
 - 2% Azoto (N) organico
 - 16% Azoto (N) ureico
- 7% Anidride fosforica (P₂O₅) totale
 - solubile unicamente negli acidi minerali
 - 7% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile in acido formico al 2%
- 5% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 10% Ossido di calcio (CaO) totale
- 10% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 20% Sostanza organica