

NP 10-20 FERTIFIELD

Concime organo minerale NP micro pellet, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organico proteiche, realizzato per garantire la più alta protezione dei fosfati dalla insolubilizzazione nei terreni più argillosi.
E' un concime pensato per le concimazioni di fondo ed in presemina dei cereali e delle colture primaverili. Garantisce la presenza di N organico a lenta cessione naturale, una elevata quantità di fosforo e soprattutto un alta percentuale di sostanza organica nobile. Il corretto rapporto N - P è garanzia di equilibrata nutrizione e la disponibilità di N organico proteico permette una crescita regolare delle colture, prevenendo le perdite per lisciviazione.

L'elevata qualità delle matrici organiche consente una riduzione dei dosaggi ettaro di unità fertilizzanti, con un conseguente contenimento dei costi ed una maggiore salvaguardia dell'ambiente.

Il concime è consigliato per l'utilizzo nelle concimazioni di presemina dei cereali autunno vernini e primaverili. Trova impiego ideale nella concimazione della barbabietola, del girasole, della colza e del sorgo.

FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500

NP 10-20 FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NP+C



NP 10-20 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:

concime CE NP 18-46, fosfato naturale tenero, urea.

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 1,5% Azoto (N) organico 3% Azoto (N) ammoniacale 5,5% Azoto (N) ureico

20% Anidride fosforica (P205) totale (solubile unicamente negli acidi minerali) 7% Anidride fosforica (P205) solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua 6% Anidride fosforica (P205) solubile nell'acqua

8% Carbonio (C) organico di origine biologica

16% Sostanza organica