

NP 8-15 FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NP (CaO)+C
8-15 (21) +9

NP 8-15 FERTIFIELD

Concime Organo Minerale NP in pellet, ottenuto per reazione delle componenti minerali ed organiche proteiche per garantire la massima protezione dei fosfati dalla insolubilizzazione.

Il concime è ideale per la concimazione di fondo e di presemina di cereali e leguminose per la presenza di N Organico a lenta cessione naturale che garantisce la graduale disponibilità dell'N e degli altri elementi nutritivi.

Inoltre il titolo elevato in P₂O₅ minerale ed organico e Calcio (CaO) formulati con un significativo contenuto di Sostanza Organica (18%) da matrici organiche proteiche, garantisce una elevata efficienza delle unità fertilizzanti.

FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



NP 8-15 FERTIFIELD

Componenti:

Concimi organici:

cuoio e pelli idrolizzati (pellami), farina di carne, farina di ossa, pellicino integrato.

Matrici organiche:

ammendante compostato verde, ammendante vegetale semplice non compostato.

Concimi minerali:

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:

- 8% Azoto (N) Totale
 - 1,5% Azoto N Organico
 - 6,5% Azoto N Ureico
- 15% Anidride Fosforica (P₂O₅) Totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
- 15% Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile nell'acido formico al 2%
- 21% Ossido di Calcio (CaO) Totale
 - 9% Carbonio (C) Organico di origine biologica
 - 18% Sostanza Organica