

NP 7-14 **BIO** FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NP (CaO)+C
7-14 (18) +20

NP 7-14 FERTIFIELD

Concime organo-minerale NP in pellet, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche, garantisce la protezione dei fosfati dai processi d' insolubilizzazione e una maggiore assimilabilità.

FERTI FIELD NP 7-14 è un concime a base di solo N organico, di P e Ca, preparato per suoli acidi e sub-acidi ben dotati di potassio assimilabile, caratterizzato da:

- elevata quantità di N organico a lenta cessione naturale in grado di assicurare alle colture un rifornimento graduale e costante durante il ciclo colturale;
- presenza di fosfati assimilabili nel tempo;
- calcio assimilabile;
- frazione organica proteica da farine di carne e ossa e cuoio e pelli idrolizzati, a lenta mineralizzazione.

L'insieme di queste caratteristiche fa sì che l'efficienza agronomica delle unità fertilizzanti aumenti notevolmente, con minori costi e una maggiore salvaguardia dell'ambiente. FERTI FIELD NP 7-14 viene consigliato su terreni fosfo-carenti e per qualsiasi coltura che tragga giovamento dalla lenta cessione dell'N e dalla presenza di fosfati legati alla sostanza organica.

FERTI FIELD NP 7-14 è ottimale per le concimazioni di fondo autunnali e primaverili dei cereali e nella fase d'impianto dei fruttiferi e dei vigneti soprattutto in terreni ben dotati di potassio.

FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



NP 7-14 FERTIFIELD
è un concime **CONSENTITO**
IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Componenti:

Concimi organici:

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

Concimi minerali:

fosfato naturale tenero.

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

TITOLI:

- 7% Azoto (N) totale
- 7% Azoto (N) organico
- 14% Anidride fosforica (P₂O₅) totale
- 14% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile in acido formico al 2%
- 18% Ossido di calcio (CaO) totale
- 20% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 40% Sostanza organica