

# NP 6-3 **BIO** FERTIFIELD

CONCIME ORGANICO NP  
miscela di concimi organici NP+C 6-3+26

## NP 6-3 FERTIFIELD

Concime in pellet formulato con farine di carne, farina di ossa, cuoio e pelli idrolizzati.

E' un concime Organico NP con Azoto Organico a lenta cessione naturale e Fosforo di origine organica ammesso all'uso in Agricoltura Biologica.

Il contenuto in N organico proteico e Fosforo naturale delle matrici utilizzate è rilasciato gradualmente nel terreno, consentendo un'elevata efficienza delle unità fertilizzanti. L'impiego è ideale per la concimazione dei fruttiferi e per tutte le colture arboree.

Inoltre, l'interessante rapporto NP lo rende idoneo all'uso anche per molte colture orticole a ciclo medio lungo.

E' adatto per le concimazioni autunnali e primaverili anche senza procedure di interrimento, grazie al contenuto di N organico proteico non dilavabile.

Trova un utilizzo specifico nella concimazione dell'ulivo, vigneto, pomacee e drupacee in fase di post raccolta o a fine inverno.

Può essere impiegato anche nelle produzioni floro vivaistiche, interrato al trapianto o nella messa a dimora di giovani piante.

Utile nella concimazione in presemina dei cereali autunnali e primaverili.

Le quantità da somministrare sono da calcolare tenendo conto dell'areale di impiego e dei parametri agronomici aziendali.



## NP 6-3 FERTIFIELD

è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici NP+N consentiti in agricoltura biologica sotto elencati: cuoio e pelli idrolizzati (pellami), farina di carne, farina di ossa.

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

### TITOLI:

6% Azoto (N) Organico  
3% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
26% Carbonio (C) Organico di origine biologica  
52% Sostanza Organica

### FORMULAZIONE:

Micropellet  
fornito in sacchi da Kg 25 / 500