



NP 3-3 **BIO** ORGANPIU'

FERRO

CONCIME ORGANICO NP
miscela di concimi organici NP+C 3-3+20

NP 3-3 ORGANPIU' FERRO

Ottenuto per miscela di composti organici di origine animale ad alto tasso di carbonio umico (acidi umici e fulvici).

Contiene N organico a lento rilascio naturale, SO₃ e un elevato titolo in Fe assimilabile.

Preparato per le concimazioni di fondo, per suoli con problemi di clorosi ferrica e colture che si avvantaggiano della nutrizione solfatica. Adatto alle concimazioni di fondo di frutteti e vigneti anche inerbiti, sia autunnali che primaverili e per i suoli con problemi di clorosi ferrica. Per la presenza di solfati, di N a lenta cessione e di Fe legato alle sostanze umiche, è consigliato sulle colture di pregio. Le dosi, pur variando da coltura a coltura e in relazione alle condizioni pedologiche, climatiche e agronomiche aziendali, tuttavia, sono di norma comprese fra 10 e 20 q/ha.

FORMULAZIONE:

Pellet.

Fornito in sacchi da Kg 25 / 500



NP 3-3 ORGANPIU' FERRO

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, sale di ferro (solfato).

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

TITOLI:

- 3% Azoto (N) organico
- 3% Anidride fosforica (P₂O₅) totale
- 5,5% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
- 4% Ferro (Fe) totale
- 20% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 40% Sostanza organica