

GREENFER 3-3 **BIO** con FE

CONCIME ORGANICO NP

Miscela di concimi organici NP

GREENFER 3-3 + FE

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.



GREENFER 3-3 + FE è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici azotati consentiti in agricoltura biologica sotto elencati: farina di carne, farina di ossa, cuoio e pelli idrolizzati, 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

FORMULAZIONI:

Pellet
sacchi da Kg 25 / 500