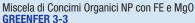
GREENFER 3-3

CONCIME ORGANICO NP



E' un Concime Organico ad utilizzo specialistico pensato per offrire in un unico prodotto degli elementi fertilizzanti indispensabili come Ferro e Magnesio solubile, oltre ad Azoto Organico, Fosforo e Zolfo. Il Ferro (da Solfato Ferroso) e l' SO3, sono altamente assimilabili e nelle concimazioni di fondo consentono di migliorare la qualità delle colture e favorire una parziale acidificazione nelle aree di posizionamento del prodotto, migliorando la CSC (capacità di scambio cationico), generando superiori performance di tutti gli elementi fertilizzanti apportati.

La presenza importante di Solfato di Magnesio (da KIESERITE) totalmente solubile, sviluppa un effetto sinergico con Ferro e Zolfo, contribuendo a potenziare tutti gli aspetti legati alla qualità delle produzioni orticole e frutticole legati ad esempio a: colore, gusto e conservabilità.

Gli impieghi di particolare interesse sono individuabili nella Viticoltura (da vino e tavola) dove GREENFER FE +MgO consente un miglioramento della qualità delle uve (colorazione, elementi aromatici, maturazioni più equilibrate, ecc.) oltre ad ogni frutticola, anche nei nuovi impianti.

Particolare efficacia si riscontra negli utilizzi su colture orticole. Le produzioni a pieno campo di: aglio, cipolla, cucurbitacee, patata ed in coltura protetta come pomodoro da mensa, melanzana, fragola. Attenzione ed interesse all'uso anche nel settore delle produzioni di Orticole in coltura protetta dove l'impiego di GREENFER FE+MgO presenta particolare efficacia nel migliorare l'effetto starter, la radicazione e la colorazione delle giovani piante.



FERRO MAGNESIO

Si consiglia l'utilizzo in pieno campo, in pre semina o pre-trapianto, con un leggero interramento e nelle Colture Arboree il mantenimento di una distanza dal tronco di circa cm. 15/20, sempre con interramento a circa cm.10 di profondità.

GREENFER 3-3 con FERRO/MAGNESIO 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 e con kieserite (solfato di magnesio) solo di origine naturale e 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
- 13% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
- 4% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua
- 4% Ferro (Fe) totale
- 20% Carbonio (C) organico
- 40% Sostanza organica

FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500

