

FERTILGREEN 6-7-13 BIO

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK

FERTILGREEN 6-7-13

Concime organo-minerale NPK in pellet, a basso titolo in cloro, ottenuto per reazioni delle matrici minerali e organiche proteiche per aumentare la protezione dei fosfati e dei microelementi dall'insolubilizzazione. Il concime è caratterizzato da:

- N totalmente organico (scleroproteico) a lenta cessione naturale, in grado di assicurare alle colture un rifornimento graduale e costante;
- P assimilabile protetto dalla sostanza organica da fenomeni d'insolubilizzazione;
- cospicua frazione di potassio assimilabile da solfato, indice di assoluta qualità;
- notevole presenza di solfati disponibili;
- elevata presenza di sostanza organica (>38%) proteica.

L'elevata efficienza agronomica consente un notevole risparmio di unità fertilizzanti con minori costi e una maggiore salvaguardia dell'ambiente. Il concime è consigliato su qualsiasi coltura che tragga giovamento da una lenta cessione dell'N, sulle potassofile e/o su terreni potassio carenti. Si adatta bene per le concimazioni di fondo autunnali e primaverili e anche in copertura nei frutteti e vigneti, specie se inerbiti.

La presenza di potassio da solfato e di solfati ne consiglia l'impiego su tutte le colture di pregio che soffrono la presenza di cloruri.



FERTILGREEN 6-7-13

è un concime **CONSENTITO
IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Componenti:

Concimi minerali: fosfato naturale tenero, solfato di potassio che può contenere sale di magnesio.

Concimi organici: cuoio e pelli idrolizzati (pellami), farina di carne, farina d'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) totale
- 6% Azoto (N) organico
- 7% Anidride fosforica (P₂O₅) totale solubile negli acidi minerali di cui: almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica, solubile in acido formico al 2%
- 13% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 11% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
- 9% Ossido di calcio (CaO) totale
- 20% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 40% Sostanza organica

FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500

