

BIOGREEN 12+40 BIO

CONCIME ORGANICO AZOTATO



Concime organico azotato **CUOIO E PELLI IDROLIZZATI** (PELLAMI) ad elevato titolo in N organico (N12) a base di sclero proteine a lento rilascio naturale, ottenuto per idrolisi delle materie prime ad alta pressione. Contiene anche Fe e Mg chelati alla matrice organica, attiva la biomassa vivente e migliora il bilancio umico.

La mineralizzazione dell'N organico, pur dipendendo dalla tessitura e struttura del suolo, dalla presenza di umidità, di aria e della temperatura, sono mediamente compresi fra 2-4 mesi. In risaia i tempi di cessione dell'azoto aumentano in relazione ai periodi di sommersione.

Prodotto eccellente per le concimazioni di fondo, sia in autunno che in primavera, nei cereali, in copertura nei frutteti e vigneti con o senza inerbimento, per prevenire e curare la clorosi ferrica e le carenze di magnesio.

Le dosi variano da coltura a coltura e in relazione alle condizioni agronomiche aziendali, sono di norma comprese fra 4 e 12 q/ha.



BIOGREEN 12+40 è un concime **CONSENTITO** IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

TITOLI:

- 12% Azoto (N) Organico
- 40% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 80% Sostanza Organica

FORMULAZIONI:

Micropellet
sacchi da Kg 25 / 500

