

ERGOFERT COLORE



ergofert

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK IN SOSPENSIONE CON MICROELEMENTI

Bottiglie da Kg 1
Tanche da Kg 6



COME AGISCE

- Stimola, accelerando la degradazione della clorofilla che viene sostituita dai carotenoidi;
- I carotenoidi conferiscono colore e svolgono anche un'importante azione antiossidante;
- Incrementa il contenuto zuccherino;
- Incrementa la conservabilità;
- Favorisce la biosintesi dei flavonoidi

È un prodotto di nuova concezione costituito da un insieme di estratti di alghe brune oceaniche dell'emisfero settentrionale e meridionale, di estratto di lievito, carboidrati rapidamente assimilabili, unitamente a zinco e molibdeno, un complesso costituito da consorzi di microrganismi (lieviti, fermenti, funghi, batteri), acidi fulvici e umici, aminoacidi (L-metionina, fenilalanina) e di enzimi (lipasi, proteasi, amilasi, chitinasi, cellulasi, ecc.) supportati da unità polimeriche di origine naturale, complessi vitaminici microelementi, vitamine, catalizzatori, carboni attivi. Questo complesso stimola e accelera la coloritura dei frutti indirizzando e accelerando i processi che conducono al cambiamento di colore, nel medesimo tempo favorisce l'aumento del contenuto in zuccheri e sostanza secca. Il prodotto è assimilato rapidamente.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) tot. 2%, Azoto (N) organico 0,5%, Azoto (N) ureico 1%, P205 2%, K2O 3%, Zn 1,25%, Mo 0,4% Ferro (Fe) chelato con EDDHSA 0,03% (stabile nell'intervallo di pH 2 - 6,5), Ferro (Fe) 0,1%, Carbonio (C) organico di origine biologica 5%.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

12 Kg/ha applicando per via fogliare 10 – 15 giorni prima del raccolto.

Prodotto adatto per tutte le colture in fase finale dell'invasatura.



Autorizzato in Agricoltura Biologica come circolare MIPAF n° 9890634 del 06.05.98 e n° 90678 del 04.04.2000

