

AGROMIN

CONCIME ORGANICO AZOTATO
CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE

DESCRIZIONE

É un concime di origine naturale costituito principalmente da peptoni e amminoacidi, tutti elementi indispensabili per l'attività enzimatica ed il metabolismo vegetale e quindi essenziali per la vita delle piante. Applicato al terreno offre nutrimento per i microrganismi del suolo, ne aumenta l'attività ed eleva la fertilità naturale dei suoli sia dal punto di vista fisico che nutrizionale. Per la sua marcata azione di stimolo dell'apparato radicale, ne garantisce un miglior sviluppo delle radici ed un maggiore ispessimento dei tessuti delle piante. Inoltre è un ideale completamento ai trattamenti diserbanti e antiparassitari e alle tradizionali concimazioni per fertirrigazione con concimi minerali e microelementi. Per la sua attività fisionutrizionale si può impiegare su tutte le colture ed in svariate situazioni e in tutte le fasi di crescita delle piante, al trapianto, in fioritura, all'accrescimento e in condizioni di stress di varia natura.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Pomacee, drupacee (melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino)
fertirrigazione: 30-50 Kg/Ha
fogliare: 400-600 g/hl

vite, actinidia, agrumi e olivo
fertirrigazione: 30-40 Kg/Ha
fogliare: 350-500 g/hl

orticoltura (pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, insalata, fragola, fagiolo)
fertirrigazione: 30-40 Kg/Ha
fogliare: 250-400 g/hl

colture industriali ed estensive in genere (patata, tabacco, mais, girasole, grano, bietola, medica)
fertirrigazione: 40-60 Kg/Ha
fogliare: 350-600 g/hl

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico..... 4%
Azoto (N) organico solubile..... 4%
Carbonio (C) Organico di origine biologica..... 10,0%

Componenti organiche: carniccio fluido in sospensione



CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.