

NUTROXAL

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO
EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO

DESCRIZIONE

Questo formulato è un concentrato ad elevato contenuto aminoacidico e grazie ad esso svolge determinate reazioni biochimiche a tutti i livelli della fisiologia vegetale. È anche in grado di agire sulla flora microbica del terreno, abbassarne la salinità e svolgere un'importante azione di trasporto e chelazione degli elementi nutritivi. Il formulato si può impiegare su tutte le colture ed in svariate situazioni, al trapianto, in fioritura, all'accrescimento, in condizioni di stress e in momenti di forzatura delle colture. In abbinamento ai concimi minerali e microelementi migliora il colore, la pezzatura, la produzione ed il grado zuccherino.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 20-40 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 150-300 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate),
arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee),
industriali (cereali, barbabietola, mais, patate) e per le colture **floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

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 colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico.....8,0%
Azoto (N) organico solubile in acqua.....8,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....25%

Fertilizzanti organici o ammendanti: per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali da allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte.

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



CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA

