

AMIRADICAL NEW

CONCIME ORGANICO AZOTATO
Carniccio fluido in sospensione con microelementi

DESCRIZIONE

E' un fertilizzante concentrato che si caratterizza per un elevato contenuto in aminoacidi, componenti vegetali, vitamine e microelementi chelati selezionati e dosati in modo tale da conferire al formulato una efficace azione bioattivatrice e sinergizzante dei processi fisiologici delle piante.

Di conseguenza consente un risparmio energetico del metabolismo generale della pianta, apportando materiale organico che la stessa dovrebbe sintetizzare.

Intensifica le attività metaboliche delle piante, garantendo una maggiore produzione di sostanza secca.

La sinergia derivante dal pool di sostanze che compongono il formulato consente di incrementare la produzione dei tessuti vegetativi e migliora lo sviluppo degli organi riproduttivi. Inoltre aumenta la produzione e ne migliora le caratteristiche qualitative (colore, contenuto zuccherino, serbevolezza, consistenza, ecc).

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.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

In genere si applica per fertirrigazione alle dosi di 5-10 kg/ha. e per via fogliare alle dosi di 120-200 gr./hl.

Adatto in tutte le coltivazioni

orticole (melanzana, peperone, zuc-chino, 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**,

ripetendo piu' volte, in funzione delle esigenze colturali.

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) totale.....	4,0%
Azoto (N) organico.....	4,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	12,5%
Boro (B) solubile in acqua.....	0,02%
Rame (Cu) solubile in acqua.....	0,02%
Rame (Cu) chelato con EDTA.....	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	0,05%
Ferro (Fe) chelato con EDTA.....	0,05%
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,02%
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	0,02%
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,02%
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,02%

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

Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
tel. 0733636325 : e-mail:info@choncimer.it : P.IVA 01265640431



CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA

