

EFFICIO

CONCIME ORGANO-MINERALE NP 3-30 IN SOSPENSIONE

DESCRIZIONE

È un concime di nuova concezione, dove tutti gli elementi nutritivi sono di pronto impiego e quindi immediato assorbimento.

Ciò è possibile grazie alla presenza di azoto organico, derivante da una componente organica pregiata, di natura proteica idrolizzata per via enzimatica che permette di ottenere particolari formulati con pH acido.

Usato nel momento della semina o trapianto, determina un marcato effetto starter che si evidenzia con lo sviluppo degli apparati radicali e una forte crescita delle piante giovani.

Somministrato, invece, fin dall'inizio del periodo vegetativo favorisce una maggiore resistenza al freddo, una maggiore robustezza e favorisce le condizioni per un'abbondante fioritura.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si impiega in fertirrigazione nelle prime fasi vegetative alle dosi di 40-80 kg/ha.

Per via fogliare si applica alle dosi di 150-250 gr/hl.

Adatto in 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, ripetendo più volte in funzione delle esigenze nutritive.

L'applicazione può essere ripetuta più 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 culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	3,0%
Azoto (N) organico.....	1,0%
Azoto (N) ureico.....	2,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale.....	30,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua da acido ortofosforico....	30,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	3,5%

Concimi minerali: urea e acido fosforico

Componenti organiche: cernicchio fluido in sospensione

Fertilizzante organico e ammendante
gli animali da allevamento non devono avere accesso alla superficie
per almeno 21 giorni dopo l'applicazione

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

