

CONCIME CE
Miscela di
microelementi fluida

NUTRIL MICROMIX



COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Boro (B) sol. in acqua COMPLESSATO	1,0 %
Ferro (Fe) sol. in acqua chelato da EDTA	2,0 %
Rame (Cu) sol. in acqua chelato da EDTA	1,0 %
Manganese (Mn) sol. in acqua chelato da EDTA	1,0 %
Zinco (Zn) sol. in acqua chelato da EDTA	1,0 %
Molibdeno (Mo) sol. in acqua	0,1 %
Agente chelante:	EDTA

COMPONENTI

EDTA Intervallo di PH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata 2-10

NOTE AGRONOMICHE

Nutril Micromix è un concime liquido a base di microelementi catalizzatori (rame, manganese e zinco) e coformulanti organici, appositamente studiato per prevenire e curare fisiopati e nutrizionali ed incrementare la resistenza della pianta a stress di natura parassitaria (funghi e batteri). NUTRIL MICROMIX, infatti, grazie alla presenza di specifici elicitori, induce nella pianta la biosintesi di metaboliti (es. fitoalessine) coinvolti nelle risposte difensive della pianta, inibendo lo sviluppo dei patogeni. Il formulato, inoltre, contiene specifici additivi che aumentano l'efficienza nutritiva del formulato, consentendo ai nutrienti di essere assorbiti e traslocati in modo rapido e totale all'interno dei tessuti vegetali.

L'utilizzo del formulato consente di: Incrementare la resistenza della pianta a stress ambientali e fisiologici; Stimolare la naturale produzione di sostanze che contrastano l'insorgenza di malattie fungine e batteriche; Migliorare lo sviluppo meristemico e la crescita della pianta; Evitare debilitanti ingiallimenti fogliari; Favorire la sintesi di aminoacidi per il miglioramento della qualità e della produttività finale.

AVVERTENZE: utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

COLTURA

Dose per applicazione

Interventi e applicazione

Melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio, vite, olivo	<i>Fogliare:</i> 150-200 g./hl. (non superare la dose di 2 kg./ha.) <i>Fertirrigazione in serra:</i> 75-150 g./hl. 2 kg./m ² <i>Pieno campo:</i> 150-250 a./hl. 8-15 ka./ha.	3-4 interventi ogni 15 giorni escludendo il periodo della fioritura
Olivo, pomodoro, peperone, cetriolo, melanzana, melone, anguria, fragola	<i>Fogliare:</i> 150-200 g./hl. (non superare la dose di 2 kg./ha.) <i>Fertirrigazione in serra:</i> 75-150 g./hl. 2 kg./m ² <i>Pieno campo:</i> 150-250 g./hl. 8-15 kg./ha.	2-4 interventi ogni 15-20 giorni da 2 settimane dopo il trapianto
Floricole	<i>Fogliare:</i> 150-200 g./hl. (non superare la dose di 2 kg./ha.) <i>Fertirrigazione in serra:</i> 75-150 g./hl. 2 kg./m ² <i>Pieno campo:</i> 150-250 a./hl. 8-15 kg./ha.	2 o più trattamenti ogni 15-20 giorni dopo il trapianto

pHTQ

pH (1 % in sol.)

DENSITÀ
(g/cm³) 20 °C

CONDUCIBILITÀ
EC 1 % mS/cm

CONDUCIBILITÀ
EC 1 ‰ mS/cm

6,0 - 7,0

7,0

1,20 - 1,28

3,312

0,896

CONFEZIONI

Flacone	lt.	1
Tanica	lt.	6