

INN Fruitset Foliar

CONCIME CE · MISCELA DI MICROELEMENTI BORO (B) (boroetanolammina), FERRO (Fe) (EDTA) (Ca 3)

ANALISI

	p/p	p/v	g/lt
Boro (B) solubile in acqua.....	5 %	6,5 %	65,0
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	0,1 %	0,13 %	1,3
Ferro (Fe) chelato con EDTA.....	0,1 %	0,13 %	1,3
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua.....	3 %	3,9 %	39,0

Agente chelante: EDTA
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-8.

DATI FISICO-CHIMICI

pH sul tal quale: 5,54 · EC sul tal quale: 6,91 mS/cm · pH di una soluzione al 1 %: 8,7
EC di una soluzione al 1%: 1,53 mS/cm · Peso specifico a 20 °C: 1,3 kg/lt

PROPRIETÀ AGRONOMICHE E BENEFICI

Esclusiva formulazione liquida a base di boro e calcio i cui principi attivi presenti garantiscono stabilità al prodotto, rendendo tollerabile la co-presenza dei due elementi nonostante la loro incompatibilità chimica. **I coformulanti contenuti agiscono anche per aiutare la pianta ad assorbire il calcio e il boro nello stesso momento anche se antagonisti e facilitano l'immediato assorbimento da parte sia delle foglie che delle radici. Il boro così facilmente assimilato si inserisce meglio nel metabolismo generale delle piante e partecipa allo sviluppo degli organi fiorali delle gemme, contribuisce ad aumentare la germinazione del polline e la fertilità fiorale, garantendo una miglior fioritura e una migliore allegagione.**

In seguito contribuirà ad aumentare il contenuto zuccherino delle produzioni.

Il boro partecipa, inoltre, alla **formazione dei tubercoli nelle radici di leguminose.**

Il ferro chelato contribuisce alla stabilità chimica del prodotto e aiuta a prevenire fenomeni di "clorosi ferica".

Il **calcio** contenuto, **complessato e reso più attivo dai particolari componenti, migliora la consistenza dei tessuti vegetativi e riproduttivi** garantendo anche una maggiore resistenza al freddo ed alle avversità. **Consente al polline depositato sul pistillo del fiore di orientare la polarità del tubetto pollinico aiutandolo a indirizzarsi verso l'ovario per la fecondazione dei gameti femminili, garantendo così una migliore e maggiore allegagione.**

INN Fruitset Foliar consente una migliore allegagione con un conseguente miglior sviluppo dei frutti che raggiungeranno dimensioni adeguate e con caratteristiche qualitative migliori.

INN Fruitset Foliar aumenta la produzione tenendo alta la qualità.

USO E DOSAGGI

INN Fruitset Foliar si distribuisce per via fogliare e/o in fertirrigazione.

Colture arboree (drupacce, pomacee, olivo, agrumi, kiwi, piccoli frutti, vite da vino e da tavola, alberi da frutto tropicali): in applicazione fogliare in pre-fioritura, in presenza di fisiopatie causate da carenze di boro e calcio alla dose di 2,5 kg/ha pari a 500 g/100 litri di acqua distribuendo 500 litri di acqua per ettaro.

Colture orticole (fragola, cucurbitacee, solanacee, leguminose,...): in applicazione fogliare in pre-fioritura, in presenza di fisiopatie causate da carenze di boro e calcio alla dose di 2,5 kg/ha pari a 500 g/100 litri di acqua distribuendo 500 litri di acqua per ettaro.

Colture floricole ed ornamentali: in applicazione fogliare in pre-fioritura, in presenza di fisiopatie causate da carenze di boro e calcio alla dose di 250 g/1.000 mq pari a 50 g/10 litri di acqua distribuendo 50 litri di acqua per 1.000 mq.

segue

INN Fruitset Foliar

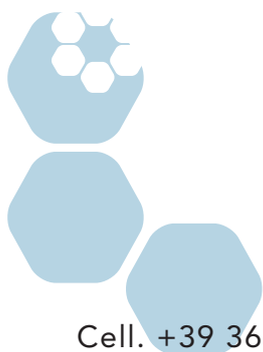
Il prodotto può essere utilizzato anche a concentrazioni superiori grazie alla sua bassa salinità e conducibilità.

Il prodotto può essere impiegato in fertirrigazione nelle stesse epoche alla dose di 1 kg/1.000 mq soprattutto nelle leguminose e negli ortaggi coltivati sia in serra che in pieno campo.

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

CONFEZIONI: flacone da kg 1 · tanichetta da kg 5 · tanica da kg 10 · tanica da kg 25



INNOVATOR
PLANT NUTRITION AND PHYSIOLOGY

Innovator S.r.l. · Via San Carlo, 12/4 · 40023 Castel Guelfo di Bologna (Bo) Italy
Cell. +39 366 61 58 968 · info@innovatorsrl.it · www.innovatorfertilizzanti.it