

FloraGold NEW

CONCIME CE - MISCELA FLUIDA DI CONCIMI A BASE DI MICROELEMENTI



CONCIME CE
SOSTITUITO DA
SOSTANZE VEGETALI



Composizione p/p

Boro (B) solubile in acqua	10%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	8%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1%

Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C	1,2 – 1,3 Kg/L
pH (1%)	6,5

Caratteristiche

La fioritura è una delle fasi fenologiche più delicate per le piante, durante la quale carenze nutrizionali e situazioni climatiche avverse possono influire negativamente sulla produzione futura, determinando una perdita della redditività della coltura.

FLORAGOLD è un prodotto messo a punto per sostenere le piante durante la fioritura e l'allegagione.

L'alta concentrazione di Boro e Molibdeno, permette di dare maggiore vitalità al polline e di aumentare la ricettività dello stigma, a vantaggio di una fioritura più uniforme e completa. La presenza di zinco apporta un contributo alle piante in quanto precursore della produzione di auxine soprattutto nelle prime fasi vegetative.

La forma di Molibdeno utilizzata è il Molibdato di ammonio e non sodico. Riducendo quindi la presenza del sodio si riduce il problema di fitotossicità ed aumenta la resa del Molibdeno.

L'aggiunta nel prodotto di estratti algali e amminoacidi levogiri aumenta la resistenza agli stress biotici e abiotici, e svolge anche un'azione veicolante dei microelementi all'interno della pianta, riducendo così gli effetti negativi sulla fisiologia del processo

Vantaggi e finalità fisionutrizionali

- A** Cura e previene le carenze di Boro e Molibdeno nelle colture.
- B** Migliora la fioritura, la fertilità del polline e la successiva allegagione.
- C** Aumenta il contenuto di zuccheri nei frutti.
- D** Influenza notevolmente l'assorbimento e la traslocazione di calcio, potassio e fosforo.
- E** Favorisce l'azotofissazione nelle leguminose.
- F** Aumenta la resistenza agli stress a vantaggio di una maggiore produttività.

Modalità e dosi d'impiego

FOGLIARE		
Culture	Dosi	Momento dell'applicazione
Vite da Vino e da Tavola	100-150 g/hl	3 interventi dalla fase di pre-fioritura a post-allegagione.
Olivo	200-250 g/hl	2 interventi dall'inizio fioritura, a distanza di 7-10 gg.
Pero e melo	60-80 g/hl	3 interventi : inizio fioritura, fioritura, post-allegagione.
Drupacee	100-150 g/hl	2 interventi : scamicatura e post-allegagione.
Agumi	150-200 g/hl	2 interventi : inizio fioritura e post-allegagione.
Barbabietola da zucchero, carota, cavolfiore, girasole, patata	150-250 g/hl	Nella fase di 4-6 foglie vere.
Pomodoro da industrie, orticole e fragola	100-200 g/hl	In post-trapianto, pre-fioritura e alla formazione dei successivi patchi florali.

MISCIBILITÀ

Può essere miscelato con la maggior parte dei prodotti agronomici e fertilizzanti fogliari della linea Nutriplant. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

Agitare



PRIMA DELL'USO

Confezioni



1 Kg



5 Kg



STOCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C.