

INN Boron PS

CONCIME CE · BORATO DI SODIO

ANALISI

Boro (B) solubile in acqua.....p/p
21 %

“Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.”

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: borato di sodio

DATI FISICO-CHIMICI

pH di una soluzione al 0,5%: 8,63

EC di una soluzione al 0,5%: 0,95 mS/cm

PROPRIETÀ AGRONOMICHE E BENEFICI

Formulazione a base di borato di sodio con alta concentrazione di boro prontamente assimilabile.

Questo importante microelemento garantisce una adeguata fertilità florale e una migliore fecondazione.

Evitando lo stato di carenza di boro si ha un adeguato numero di frutti allegati e una migliore formazione dei semi. Incrementa il grado zuccherino dei frutti.

USO E DOSAGGI

INN Boron PS si distribuisce per via fogliare con strumentazione idonea alla distribuzione di soluzioni nutritive e di antiparassitari/diserbanti (botti per il trattamento a vario volume di distribuzione).

Si può impiegare anche in fertirrigazione.

Culture arboree: (drupacce, pomacee, olivo, agrumi, kiwi, piccoli frutti, vite da vino e da tavola, alberi da frutto tropicali): in applicazione fogliare in pre-fioritura e/o in presenza di fisiopatie causate da carenze di boro alla dose di 2 kg/ha pari a 400 g/100 litri di acqua distribuendo 400 litri di acqua per ettaro.

Culture orticole (fragola, cucurbitacee, solanacee, leguminose,...): in applicazione fogliare in pre-fioritura e/o in presenza di fisiopatie causate da carenze di boro alla dose di 2 kg/ha pari a 400 g/100 litri di acqua distribuendo 500 litri di acqua per ettaro.

Culture floricole ed ornamentali: in applicazione fogliare in pre-fioritura e/o in presenza di fisiopatie causate da carenze di boro 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.

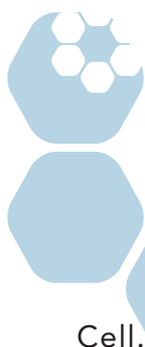
Il prodotto può essere utilizzato anche a concentrazioni superiori.

In fertirrigazione si distribuisce negli stessi periodi alla dose di kg 5-10 per ettaro.

MISCIBILITÀ

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

CONFEZIONI: sacchetto da kg 1 · sacchetto da kg 2,5 · sacco 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