

# BORO KB19

Borato di potassio

**Formulazione: Polvere**

## COMPOSIZIONE

**Boro (B)** solubile in acqua ..... 19,4 %

## CARATTERISTICHE

PREVIENE E CURA LE  
CARENZE DI BORO

Il **BORO KB19** è un formulato innovativo, totalmente idrosolubile, che apporta boro e potassio per applicazioni fogliari e radicali ed è privo di sodio. La presenza del potassio migliora l'assorbimento e l'impiego dello stesso boro. Il **BORO KB19** è impiegato per la prevenzione e la cura delle boro carenze, anche quelle indotte da condizioni anomale del terreno (eccesso o carenza di



acqua, ecc.). Il boro è un elemento generalmente poco mobile ed è possibile quindi che, anche su terreni dotati e proprio nei momenti di maggior fabbisogno, si manifestino carenze. Il prodotto applicato tempestivamente permette di prevenirne la carenza. Il Boro è essenziale per il processo produttivo di tutte le piante; esso stimola infatti l'allungamento del tubetto pollinico e regola la moltiplicazione cellulare permettendo così il regolare svolgimento di tutto il fenomeno riproduttivo. La sua presenza assicura pertanto una abbondante ed omogenea fruttificazione. Il Boro interviene nel metabolismo degli zuccheri permettendo il loro accumulo, partecipa alla formazione dei grassi ed è quindi molto importante per le colture oleaginose ed inoltre regola l'ossidazione dell'acido indolacetico che, se in eccesso, produce anomalie sulle cellule e prezzemolatura delle foglie.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

*Per via fogliare*

Piante fruttifere, viti, piante in vivaio:.....0,5-2 kg/ha

Olivo:.....0,5 – 1,5 kg/ha

Piante ortive:.....0,5 – 1 kg/ha

Barbabietola da zucchero, colture industriali:.....2-5 kg/ha

Colture floricole ed ornamentali.....50 – 100 g/hl

*Per via radicale:* 4-8 kg/ha in pre-emergenza o in pre-trapianto.



**I. gobbi srl**

Conc. E. Gerlach GmbH - Germania

16013 Campo Ligure (GE) – Italy - Via Vallecaldà, 33  
Tel.: +39 010 920 395 Fax : +39 010 921 400  
e-mail: info@lgobbi.it <http://www.lgobbi.it>

**SPECIALITÀ PER L'AGRICOLTURA**