



# Micrap Boro 11

1L	5-20 L	120 L	1000 L

## COMPOSIZIONE / COMPOSITION

<b>B</b>
11%



### CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI

Boro etanolamina.  
Consentito in agricoltura biologica.

### CARATTERISTICHE

Micrap Boro 11 è un formulato a base di **boro etanolamina ad alta concentrazione**, un microelemento essenziale per il processo produttivo di tutte le piante, dal momento che stimola l'**allungamento del tubetto pollinico**, permettendo così la fecondazione, regola la moltiplicazione cellulare e favorisce un'**abbondante e omogenea allegagione e produzione**. Nella formulazione di Micrap Boro 11 il boro forma un complesso con l'etanolamina, che, nel corso di ripetute sperimentazioni, si è rivelata essere la più idonea per assicurare una pronta disponibilità dell'elemento nella pianta.

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 1.7 mS/cm | pH 7.5 | pH 1:100 8 | Dens. 1.35 g/cm<sup>3</sup>.



### FERTILIZER BASED ON MICRONUTRIENTS

Boron ethanolamine.  
Allowed in organic agriculture.

### CHARACTERISTICS

Micrap Boro 11 is a formulation based on **high concentration of boron ethanolamine**, an essential micronutrient for plants production processes. It stimulates **the lengthening of pollen tube**, thus allowing fecundation; it also regulates cells division and favours **homogeneous and abundant fruit setting and production**. In the formulation of Micrap Boro 11, boron forms a complex with ethanolamine that has proved to be the most suitable means to ensure a prompt availability of such element into the plant.

### CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 1.7 mS/cm | pH 7.5 | pH 1:100 8 | Dens. 1.35 g/cm<sup>3</sup>.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	ml/l	l/ha
	<b>2 - 3 applicazioni: formazione del grappolo, pre-fioritura, fioritura e ad allegagione avvenuta.</b> 2 - 3 applications: bunches development, pre-flowering, flowering and fruit setting.	1	2 - 4
	<b>2 - 3 applicazioni: pre-fioritura e in occasione di fisiopatie causate da carenza di boro.</b> 2 - 3 applications: pre-flowering and in case of nutritional plant diseases caused by boron deficiency.	1.5	2 - 4
	<b>1 - 2 applicazioni: pre-fioritura e fioritura.</b> 1 - 2 applications: pre-flowering and flowering.	1 - 1.5	2 - 4
	<b>1 - 2 applicazioni: pre-fioritura e/o alla comparsa delle microcarenze.</b> 1 - 2 applications: pre-flowering and/or in case of micro-deficiencies.	1 - 1.5	2 - 4

Per un volume d'acqua di 1000 l/ha. / For a water volume of 1000 l/ha.

Anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili. / Also mixed with common water-soluble fertilizers.