

# NUTROBI B

ETANOLAMINA DE BORO

pH: 7

## Caraterísticas

NUTROBI B é uma solução de boro na forma de etanolamina que previne e/ou corrige possíveis carências decorrentes de deficiências ou desequilíbrios na sua assimilação. Devido à sua formulação especial, apresenta uma elevada translocação. Favorece o desenvolvimento de botões e folhas, a floração e a frutificação. Melhora a polinização, além de favorecer a síntese e o transporte de açúcares, fator-chave para melhorar a qualidade do fruto.

O NUTROBI B é recomendado para todos os tipos de culturas, especialmente em solos ricos em cálcio, uma vez que nestes a disponibilidade de boro diminui devido à sua imobilização, e em solos arenosos, porque o boro se perde por lixiviação.



## Riqueza garantida

Boro (B) solúvel em água ..... 10% p/p

## Dosagem e instruções de utilização

### FRUTOS E HORTÍCOLAS DE FOLHA

**Foliar:** 150 – 300 cc/hl, realizando 3 – 5 aplicações ao longo do ciclo de cultivo.

**Fertirrigação:** 3 – 6 L/ha, realizando 3 – 5 aplicações ao longo do ciclo de cultivo.

### CULTURAS HERBÁCEAS ANUAIS E PRADOS

**Foliar:** 150 – 300 cc/hl.

**Fertirrigação:** 2 L/ha, realizando 1 – 3 aplicações com um intervalo de 15 – 30 dias a partir da 4.<sup>a</sup> - 8.<sup>a</sup> folha.

### ALFALFA

**Foliar:** 1 – 2 L/ha, aplicando após cada corte, quando os rebentos tiverem 5 – 10 cm.

### ALGODÓN

**Foliar:** 300 cc/hl urante todo o ciclo de cultivo.

## Dosagem e instruções de utilização

### ÁRVORES DE FRUTO DE CAROÇO

**Foliar:** 150 – 200 cc/hl, aplicando desde a abertura dos botões até à queda das pétalas, com um intervalo de 7 a 15 dias. Na cerejeira, 500 cc/hl para criar reservas na brotação da primavera, quando 50% das folhas tiverem caído.

### FRUTÍFERAS DE SEMENTE

**Foliar:** 300 – 500 cc/hl, aplicando na abertura dos botões, na frutificação, no início do engordamento e no pós-colheita (50% das folhas caídas).

### CÍTRICOS

**Foliar:** 100 – 150 cc/hl, realizando três aplicações: na pré-floração, na queda das pétalas e quando os frutos atingirem o tamanho médio de 25 mm de diâmetro.

### OLIVEIRA

**Foliar:** 500 cc/hl realizando duas aplicações: 30 dias antes da floração e em setembro - outubro.

### MORANGOS E MORANGOS-GIGANTES

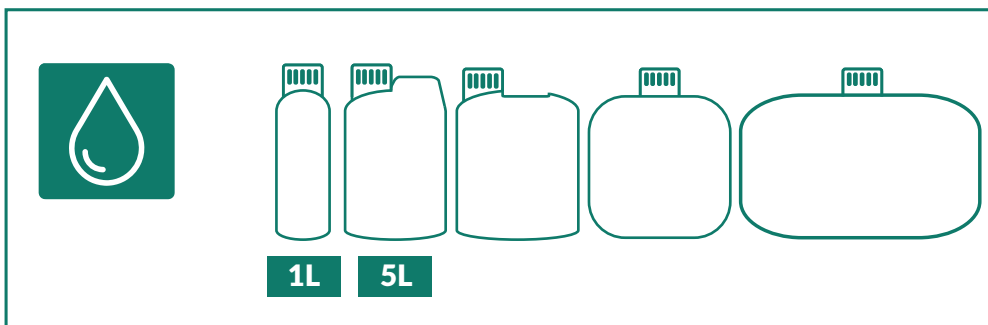
**Foliar:** 2 – 3 L/ha, aplicando antes e depois da floração.

**Fertirrigação:** 2 L/ha.

### PLANTAS ORNAMENTAIS

**Foliar:** 150 – 200 cc/hl, realizando 4 – 5 aplicações durante o ciclo.

## Apresentação



AGRICULTURA ECOLÓGICA

Produto utilizável na agricultura biológica de acordo com o Regulamento (UE) 2018/848 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 30 de maio de 2018, relativo à produção biológica e à rotulagem dos produtos biológicos.