

# AGROBOR®

**Aduto líquido com 8% de Boro (B)**

**ADUBO CE**

**Boro - etanolamina**

## COMPOSIÇÃO

– 8% (p/p) Boro (B) solúvel em água

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS

Estado físico	:	Líquido
Cor	:	Incolor a amarelo
Odor	:	Inodoro
pH	:	12,0 (20°C)
Densidade	:	1,28
Propriedades explosivas	:	Não explosivo
Propriedades comburentes	:	Não comburentes

## CARACTERÍSTICAS

O **AGROBOR** é um corretivo à base de boro para prevenir e corrigir as carências deste nutriente, devidas a deficiências ou desequilíbrios na sua assimilação.

O **AGROBOR** é especialmente indicado para aplicações foliares, favorecendo os processos de floração, fecundação e vingamento dos frutos.

## CONDIÇÕES DE APLICAÇÕES

CULTURA	DOSE L/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO
Olival	2,0 - 3,0	Efetuar 2 a 3 aplicações durante o ciclo vegetativo da cultura
Vinha	2,0 – 4,0	Efetuar 2 aplicações, uma aos botões florais separados e outra à alimpa.
Fruteiras e Citrinos	2,0 - 3,0	Efetuar 3 aplicações, em pré floração, à queda das pétalas e ao vingamento dos frutos
Morangueiro	1,0 - 1,5	Efetuar 3 aplicações, na fase de botão branco, à pré-floração e ao vingamento dos frutos
Hortícolas em geral	3-5	Efetuar 2 a 3 aplicações durante o ciclo vegetativo da cultura
Flores e plantas ornamentais	2,5-3	Efetuar 2 a 3 aplicações durante o ciclo vegetativo da cultura
Beterraba	2-3	Aplicar na primavera, antes da floração, e no outono

**VOLUME DE CALDA**

---

Fruteiras: 1000 l/ha; Outras culturas: 300 - 400 l/ha

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

---

Embora se recomende a aplicação foliar, o **AGROBOR** pode ser aplicado ao solo sempre antes da sementeira ou pré-emergência das culturas ou antes do abrolhamento das fruteiras.

As quantidades de produto a utilizar devem ser proporcionais à intensidade de carência e podem ser indicadas após análise do solo ou foliar.

Não misturar com caldas oleosas, nem com sulfato de zinco e manganês.

Não aplicar nas horas de maior calor.

**PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS**

---



PERIGO

●**Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Pode afetar a fertilidade ou o nascituro.** ●Pedir instruções específicas antes da utilização. ●Não manuseie o produto antes de ter lido e entendido todas as precauções de segurança. ●Não respirar as névoas/aerossóis. ●Lavar as mãos e o rosto cuidadosamente após manuseamento. ●Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. ●EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. ●EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. Não provocar o vômito. ● SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. ● EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. ●SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. ●Contacte imediatamente um centro de informação antivenenos ou um médico. ●Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. ●Armazenar em local fechado à chave. ●Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente.

Centro de Informação Antivenenos, **Tel: 800 250 250.**

Armazenar ao abrigo do sol, em lugar seco e bem ventilado, afastado de alimentos e bebidas incluindo as dos animais e fechado à chave.

Não deve ser armazenado a temperaturas inferiores a 0°C e superiores a 40°C.

**OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO**

---

Embalagem: 1l, 5l, 25 L

Classificação ADR: UN 2922, LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.S.A., 8, GE III

**AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO NÃO DISPENSAM A LEITURA ATENTA DO RÓTULO DA  
EMBALAGEM**