

## Ficha Técnica de Produto: CALCIACTIVE

Referência: FT-00249

### COMPOSIÇÃO

Óxido de cálcio (CaO) solúvel em água	15,1% p/v	12,0% p/p
Boro (B) solúvel em água	1,0% p/v	0,8% p/p

### CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

D.2. Solução de cloreto de cálcio (Ca) (12) com micronutriente (B).

Classe II - Teor de metais pesados inferior ao limite admissíveis para esta classificação (Decreto-Lei N.º 103/2015, Anexo II).

### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Concentrado Solúvel (SL)
Estado físico	Líquido
Cor	Branco-esverdeada
Densidade (kg/l)	1,26 ± 0,03
pH	4,0 ± 0,5

### PROPRIEDADES

O Calciactive é uma inovadora formulação que disponibiliza cálcio e boro. Constitui uma solução para prevenir e corrigir estados carenciais de cálcio nas culturas, bem como fisiopatias relacionadas com a má assimilação deste elemento (*Tip burn*, *Blossom end rot*, necrose foliar, rachas).

O Calciactive promove a divisão celular e proporciona firmeza e flexibilidade aos tecidos vegetais e frutos em formação. O consequente aumento da concentração de pectatos de cálcio na parede celular dota a planta de resistência a condições de *stress* e proporciona uma maior vida pós-colheita.

## DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Calciactive foi concebido para ser aplicado tanto por via foliar como na fertirrega. Deve ser aplicado desde a pré-floração até à colheita dos frutos em culturas hortícolas, fruteiras, vinha, olival, batata, milho e morango.

- **Aplicação foliar:** 200 - 400 ml/100 l

- **Fertirrega:** 3 - 5 l/ha

## OBSERVAÇÕES

Não misturar com cobre, óleos minerais, misturas sulfo-cálcicas, sulfatos, fosfatos nem produtos de forte reacção ácida ou alcalina. Para misturas com outros pesticidas, surfactantes ou fertilizantes, recomenda-se realizar um teste prévio de compatibilidade.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: 5 a 35°C.

Não empilhar mais de três vasilhas ou cinco caixas de altura.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.