



# CALCIFLOW

**FITONUTRIENTES**

**1 L / 5 L / 20 L**

**Formulação:** Suspensão concentrada com 554 g/l ou 33,6% (p/p) de cálcio (CaO)

**Classificação DPD:** Isento

**Classificação CLP:**

**Classificação ADR:** Isento

## Características

O **Calciflow** é indicado para prevenir e corrigir deficiências de cálcio sem riscos de fitotoxicidade. Fundamental para o crescimento das células e absorção dos elementos nutritivos. Estimula o crescimento da planta e aumenta a resistência das plantas a condições de stress. Permite uma rápida cicatrização das feridas dos frutos, após uma queda de granizo.

## Condições de Aplicação

CULTURA	DOENÇA / CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO
MACIEIRA	“Bitter pit” ou manchas amargas: 300-400 ml/hl	Iniciar as aplicações à queda das pétalas repetindo cada 10-12 dias até 10-14 dias antes da colheita.
TOMATEIRO, PIMENTEIRO E BERINGELA	Podridão apical: 100 ml/hl	Iniciar as aplicações após a formação dos primeiros frutos repetindo cada 10-14 dias.
MELOEIRO, MELANCIA, PEPINO E ABÓBORA	Podridão apical: 100-200 ml/hl	Iniciar as aplicações após a formação dos primeiros frutos repetindo cada 10-14 dias.
ALFACE	“Tip Burn” ou necrose marginal da folha: 100 ml/hl	Efectuar 3 aplicações: no estado 50% do embolamento, 75% e 15 dias antes da colheita.
COUVE	Necrose interna da folha: 100 ml/hl	Com início antes do embolamento, aplicar semanalmente.
MORANGUEIRO	“Tip Burn”: 300-400 ml/hl	Iniciar as aplicações à floração e repetir cada 7-14 dias se necessário.
AIPO	“Blackheart” ou coração negro: 100-200 ml/hl	Iniciar as aplicações no princípio da vegetação e repetir cada 7-14 dias se necessário.
CRAVEIRO	Pontas secas das folhas: 100-200 ml/hl	Efectuar pulverizações regulares.
Cicatrização das feridas de granizo	Cicatrização das feridas de granizo: 300-400 ml/hl	Efectuar 1 a 2 aplicações a intervalo de 10 dias.

Esta informação não dispensa a leitura atenta do rótulo nem a consulta das listas actualizadas de Protecção Integrada emitidas pela DGAV, assim como, todas as suas orientações em relação à utilização e manuseamento de produtos fitofarmacêuticos.