

FLORAMIN, CÁLCIO NA HORA CERTA E COM MELHOR TRANSLOCAÇÃO.



**CONTÉM 10%
AMINOÁCIDOS LIVRES**

**ÁCIDOS
CARBOXÍLICOS**

**CÁLCIO
QUELATIZADO**



RESOLVE OS PROBLEMAS DE RACHADURAS DE CÍTRICOS, FUNDO PRETO EM SOLANÁCEAS E CURCUBITÁCEAS, NECROSE EM FOLHAS DE HORTALIÇAS, PONTA DE CIGARRO DA BANANA, CORAÇÃO OCO EM MORANGO, RACHAMENTO DAS BAGAS DE UVA E BITTER PIT DA MAÇA.

AUMENTA A RESISTÊNCIA DOS FRUTOS A POSSÍVEIS DANOS DURANTE A COLHEITA E O TRANSPORTE.

PROPORCIONA MAIOR FLORAÇÃO E PEGAMENTO DOS FRUTOS.

FLORAMIN

FLORAMIN é um produto com alta concentração de Cálcio, Boro, ácidos carboxílicos e aminoácidos livres que proporcionam a penetração e mobilização do cálcio nos tecidos vegetais. A formulação do FLORAMIN fornece Cálcio e Boro trazendo economia nas dosagens com aumento na qualidade e produtividade das colheitas.

GARANTIAS

CÁLCIO (Ca) solúvel em água: 18,0%
BORO (B) solúvel em água: 2,0%

**CONTÉM ADITIVOS: 4% ÁCIDOS
CARBOXÍLICOS E AGENTE COMPLEXANTE
AMINOÁCIDOS**



Apresentação: 1Kg e 5Kg

RECOMENDAÇÕES DE USO: APLICAÇÃO FOLIAR

CULTURA	DOSAGEM (ha)	APLICAÇÃO
FRUTÍFERAS	2Kg	De 3 a 4 aplicações da pré-florada até o crescimento do fruto.
ALHO/BATATA/CEBOLA	2Kg	Aplicações a cada 10 a 15 dias.
HORTALIÇAS TOMATE/MORANGO	3Kg	Aplicações a cada 10 a 15 dias.
CITROS/MANGA	2Kg	De 3 a 4 aplicações da pré-florada até o crescimento do fruto.
CAFÉ	2Kg	3 aplicações: Pré-florada, florada e chumbinho.
SOJA/FEIJÃO AMENDOIM/ALGODÃO	0,5 - 1Kg	Antes e após a floração.
UVA	2Kg	2 ou 3 aplicações a partir do lançamento.
BANANA	2,5Kg	Fazer 3 a 5 aplicações distribuídas em todo o ciclo.
ABACAXI	2Kg	Fazer 3 a 4 aplicações aplicações do florescimento à formação do fruto.
MAÇA	2Kg	Aplicações a cada 21 dias durante todo o ciclo.
MAMÃO	2Kg	Aplicações a cada 15 dias durante todo o ciclo.