

# Exion Peg

## O Produto

É um fertilizante foliar que combina os nutrientes cálcio, magnésio, a base de cloreto juntamente com boro e molibdênio, aditivado com aminoácidos selecionados que proporcionam um maior pegamento da florada. Os fertilizantes foliares a base tem maior velocidade de absorção devido ao menor tamanho da molécula, maior atividade da ATPase, maior solubilidade em água, com isso garantem melhor aproveitamento pelas plantas. Os nutrientes e a complementação com aminoácidos contribuem na formação e fixação das estruturas reprodutivas, devido ao fornecimento de compostos elaborados (aminoácidos), que demandam alto gasto energético durante as suas produções.

O **Exion Peg** é um produto "chave" na fixação das estruturas reprodutivas (flores), garantindo assim a produtividade das safras agrícolas mesmo em condições adversas na fase de floração das plantas.

## Embalagens

Galão de 5 litros e bombona de 20 litros.

## Instruções de Uso





O Exion Peg deve ser diluído em um volume de água suficiente para uma distribuição uniforme sobre a cultura. Para preparo de calda de pulverização, seguir as sequência abaixo:

1. Colocar 2/3 de água no tanque;
2. Adicionar Exion Peg;
3. Completar o tanque com água.

## Observações

Manter o agitador do pulverizador acionado desde o preparo da calda até o final da aplicação;  
Evitar pulverizações nos horários mais quentes do dia, entre as 10 e 15 horas;  
Não aplicar em dias chuvosos ou com vento em excesso.

## Recomendações

Cultura	Dose	Época de Aplicação
	1,0 L/ha	VR
	1,5 L/ha	Florescimento
	2,0 L/ha	Florescimento
	1,5 L/ha	R1
	1,5 L/ha	R1

## Outras Soluções

Imagem	Nome
