

Exion Force

O Produto

É um fertilizante foliar que contém zinco, manganês, cobre, a base de cloreto, juntamente com boro e molibdênio, aditivado com aminoácidos selecionados. Os fertilizantes foliares a base de cloreto tem maior velocidade de absorção devido ao menor tamanho da molécula, maior atividade da ATPase, maior afinidade pela água, com isso garantem melhor aproveitamento pelas plantas.

O fornecimento de compostos elaborados (aminoácidos) é uma excelente estratégia nos programas nutricionais, uma vez que possibilitam às plantas economizarem energia e investirem seus esforços na produção. Essa economia energética passa a ser utilizada pela planta para o crescimento vegetativo e reprodutivo, levando a maiores e melhores produções.

A formulação única do Exion Force promove um rápido crescimento vegetativo das plantas, estimula a formação de reservas internas nas plantas e garante maiores e melhores produtividades. O Exion Force é um complemento ideal aos programas de nutrição vegetal, especialmente para as culturas com maiores exigências em zinco, e pode auxiliar na resistência das culturas à estresses ambientais e químicos.

Embalagens

Galão de 5 litros e Bombona de 20 litros.

Instruções de Uso

O Exion Force 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 Force;
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.

* DAE: Dias Após Emergência

Recomendações

Cultura	Dose	Época de Aplicação
	1,0 L/ha	V4 a VR

	1,0 L/ha	Pré-florescimento até granação
	1,5 L/ 2.000 L	Pré-florescimento até crescimento de frutos
	1,0 L/ha	V3 a V9
	1,0 L/ha	V4 a V8
	1,0 L/ha	V3 a V9

Outras Soluções

Imagem	Nome
	
