

Exion Vida

O Produto

É um fertilizante foliar da Kimberlit que contém magnésio, zinco e boro aditivados com substâncias húmicas de alta reatividade e aminoácidos selecionados. O fornecimento de compostos elaborados (aminoácidos) é uma excelente estratégia nos programas nutricionais, uma vez que possibilitam às plantas economizarem energia. Essa economia energética passa a ser utilizada pela planta para o crescimento radicular e vegetativo, ou seja, levará a maiores e melhores produções.

As substâncias húmicas presentes no Exion Vida tem como benefício:

- * Aumentar o desenvolvimento e vigor do sistema radicular;
- * Melhorar a estrutura física e biológica na região da rizosfera;
- * Aumentar o aproveitamento dos nutrientes da adubação.

O **Exion Vida** é recomendado nos programas de nutrição vegetal na cobertura dos toletes de cana-de-açúcar e sobre a superfície do solo nas culturas perenes e anuais.

Embalagem

Bombona de 20 litros e Galão de 5 litros.

Instruções de Uso

Exion Vida deve ser diluído em um volume de água suficiente para uma distribuição uniforme sobre a cultura. Na cana-de-açúcar recomenda-se utilizar volumes superiores a 100 L/ha. Para preparo de calda de pulverização, seguir as sequência abaixo:

1. Colocar 2/3 de água no tanque;
2. Adicionar Exion Vida;
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
	2,5 a 3,0 L/ha	Plantio/Pós-Plantio

	10 a 20 L/ha	Florescimento até crescimento de grãos
	5 L/ha	Plantio/Disco de corte
	10 a 20 L/ha	Florescimento até crescimento de frutos
	2,5 a 3,0 L/ha	Plantio/Pós-Plantio
	2,5 a 3,0 L/ha	Plantio/Pós-Plantio
	2,5 a 3,0 L/ha	Plantio/Pós-Plantio

Outras Soluções

Imagem	Nome
	
	
	
