

# Exion Max

## O Produto

É um fertilizante foliar que fornece com eficiência manganês, zinco, 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, maior atividade da ATPase, melhor aproveitamento pelas plantas. O fornecimento de compostos elaborados (aminoácidos) é uma estratégia inteligente para os programas nutricionais, uma vez que possibilitam as plantas economizarem energia. Essa economia passa a ser utilizada pela planta para o crescimento vegetativo e reprodutivo levando a maiores e melhores produções.

A formulação única do Exion Max promove um rápido crescimento vegetativo das plantas, especialmente das leguminosas e oleaginosas e estimula um maior vigor das células e ativação de sistemas enzimáticos. O Exion Max é um complemento ideal aos programas de nutrição vegetal, especialmente para as culturas com maiores exigências em manganês.

## Embalagens

Galão de 5 litros e Bombona de 20 litros.

## Instruções de Uso

O Exion Max 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 Max;
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 | V3 a V9                        |
|  | 1,5 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                                     |
|   | 1,0 L/ha       | Desenvolvimento Vegetativo (Semanal)        |

## Outras Soluções

| Imagem  | Nome |
|---|------|
|    |      |
|    |      |
|   |      |
|  |      |