

fichatécnica

# GRÃOS +

FERTILIZANTE ORGANOMINERAL CLASSE A  
PARA APLICAÇÃO VIA FOLIAR



Importado e distribuído por:  
AGRO IMPORT DO BRASIL LTDA.



**AGROIMPORT**  
PRODUTIVIDADE DESDE O INÍCIO

RUA CORONEL BORDINI, 48/301  
Auxiliadora – Porto Alegre – RS – CEP: 90440-002  
TELEFONE (51) 3343-0388  
CNPJ Nº: 05.625.220/0001-24  
INSCRIÇÃO ESTADUAL No. 096/2977853  
Reg. Estab. No MAPA Nº: EI/RS-003138-0

Produzido por:  
**LIDA PLANT RESEARCH S.L.**  
Parque Industrial Rey Juan Carlos I  
C/Granja 12, 46440, Almussafes  
Valencia - España  
[www.lidaplantresearch.com](http://www.lidaplantresearch.com)  
Tel. +34 961 767 033  
Fax +34 961 767 032

  
**LIDA**  
plant research

AGROIMPORT  
PRODUTIVIDADE DESDE O INÍCIO



## AÇÃO

Produto a base de Extratos de algas e polissacarídeos que auxiliam na fisiologia das culturas e na formação do sistema radicular da planta.

Seu conteúdo em potássio em sinergia com as Algas aumenta a resistência da planta ao stress abiótico como estiagem e o excesso de calor. Ativa o desenvolvimento vegetativo devido ao conteúdo em Betaínas, procedente das Algas, que ajudam a superar o estresse abiótico e aumentar as próprias defesas da planta.

## GARANTIAS

	p/p	p/v
Carbono Orgânico Total	16,5 %	(212,82 g/L)
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solúvel em água	5,0 %	(64,5 g/L)
Potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água	6,5 %	(83,2 g/L)

## COMPOSIÇÃO

Extratos de algas, Polissacarídeos, Fosfato dipotássico

## APLICAÇÕES

Auxiliar sob condições de estresse da planta estimulando os processos fisiológicos para altos rendimentos.

## DOSES

### Aplicação via Foliar:

CULTURAS	DOSES E MANEJO
Soja	600 mL - 1000 mL/ha, V3 ao R2
Feijão	600 mL - 1000 mL/ha, V3 ao R2
Arroz	600 mL - 1000 mL/ha, <b>do Perfilamento ao Reprodutivo</b>
Trigo	600 mL - 1000 mL/ha, <b>do Perfilamento ao Reprodutivo</b>
Milho	600 mL - 1000 mL/ha, do V3 ao Reprodutivo
Algodão	250 mL - 500 mL/ha (2 Aplicações) B1 e B1 + 15 dias

O volume de calda deve ser recomendado conforme a orientação de um engenheiro agrônomo.

Recomenda-se a sua aplicação com assessoramento técnico **AGRO IMPORT** e/ou **LIDA**.

Realizar a semeadura após a secagem da semente

## INCOMPATIBILIDADES

Não se deve misturar com produtos extremamente ácidos.

## PRECAUÇÕES / INSTRUÇÕES DE USO

**ATENÇÃO:** O PRODUTO DEVE SER AGITADO ANTES DO USO.

## CONDIÇÕES NORMAIS DE ARMAZENAMENTO

Armazene o produto em áreas frescas, secas, cobertas e ventiladas, longe do calor, água, alimentos e rações. Depois de aberto, mantenha a embalagem fechada mesmo com o produto. Para manter a estabilidade do produto, armazene a uma temperatura entre 2°C e 32°C.

## PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Natureza física:** Fluido / Solução Verdadeira

**Densidade:** 1,29 kg/L

**pH:** 8

**Solubilidade do produto em água à 20°C:** 1290 g/L

**Maior relação soluto/solvente:** 10 mL/L

**Índice salino:** 18,76 %

**Condutividade elétrica:** 33,6 mS/cm

**Reg. do produto MAPA: RS-003138-0.000010**