

ficha técnica



# Agivigor S

FERTILIZANTE ORGANOMINERAL CLASSE A  
PARA APLICAÇÃO VIA SEMENTE E 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 especialmente concebido para tratamento de sementes e aplicação foliar para auxiliar a germinação, e o desenvolvimento dos pelos absorventes e raízes secundárias aumentando a absorção de nutrientes e água. Em sua composição, rica em Extratos de Algas aumenta a resistência da planta ao stress abiótico como, solos encharcados salinidade e estiagem. Favorece a nodulação em soja, feijão e ervilha devido aos Polissacarídeos e Betaínas contidos.

## GARANTIAS

	p/p	p/v
Carbono Orgânico Total	10,0 %	(119,0 g/L)
Molibdênio (Mo) Solúvel em água	5,0 %	(59,5 g/L)
Cobalto (Co) Solúvel em água	1,0 %	(11,9 g/L)

## COMPOSIÇÃO

Extratos de algas, Sulfato de cobalto, Molibdato de amônio, Polissacarídeos, Proteínas hidrolisadas

## APLICAÇÕES

Tratamento de sementes prévio a semeadura, e aplicação foliar depois de emergência das culturas, favorecendo o desenvolvimento do sistema radicular da planta.

## DOSES

### Tratamento de sementes:

CULTURAS	DOSES/kg de sementes
Soja	100 - 200 mL/ha
Feijão	100 - 250 mL/ha
Ervilha	100 - 200 mL/ha
Milho	100 - 200 mL/ha
Trigo	100 - 200 mL/ha
Arroz	100 - 200 mL/ha

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

Realizar a semeadura após a secagem da semente

### Aplicação via Foliar:

CULTURAS	DOSES E MANEJO
Soja	430 - 850 mL/ha - 3º Trifólio ao R 5.1
Feijão	430 - 850 mL/ha - 3º Trifólio ao R 5.1
Ervilha	430 - 850 mL/ha - 3º Trifólio ao R 5.1
Algodão	430 - 850 mL/ha - No Abotoamento
Milho	430 - 850 mL/ha - V3 ao Reprodutivo
Trigo	430 - 850 mL/ha - No Perfilamento ao Reprodutivo
Arroz	430 - 850 mL/ha - No Perfilamento ao Reprodutivo

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

## 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:** 1,19 kg/L

**pH:** 8

**Solubilidade do produto sólido em água à 20°C:** 1190 g/L

**Maior relação soluto/solvente:** 1 mL/L

**Índice salino:** 19,51 %

**Condutividade elétrica à 25°C:** 58,0 mS/cm

**Reg. do produto MAPA: RS-003138-0.000008**