

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
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