

fichatécnica



AGI

ENGORDONE

FERTILIZANTE MINERAL MISTO PARA APLICAÇÃO
VIA FOLIAR, SOLO E FERTIRRIGAÇÃO



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 desenvolvido para mobilizar os nutrientes das folhas, caule e raiz até ao fruto em desenvolvimento. Ativa a translocação da seiva que inicia o processo de engrossamento e maturação do fruto sem originar a degradação dos tecidos, já que incide diretamente sobre a síntese de proteínas e novas enzimas, que promovem o crescimento e divisão celular. Contém todos os elementos básicos para que a planta ative todos os seus processos vitais.

GARANTIAS

	p/p
Fósforo solúvel em água (P2O5)	25 %
Potássio solúvel em água (K2O)	32 %
Boro teor solúvel em água (B)	0,2 %
Manganês teor solúvel em água (Mn)	0,1 %
Molibdênio teor solúvel em água (Mo)	0,4 %
Zinco teor solúvel em água (Zn)	0,1 %

COMPOSIÇÃO

Octaborato de sódio tetra hidratado	
Molibdato de sódio	
Sulfato de manganês	
Sulfato de zinco	
Dióxido de silício	5 % p/p
Sacarose	10 % p/p
Polissacarídeos	9,08 % p/p
Fosfato monopotássico	
Carbonato de potássio	

DOSES E FORMA DE APLICAÇÃO

HORTALIÇAS: via foliar 50-60 g/100 litros água

Via radicular: 200-300 g/1.000 m² efetivos.

- Melancia, melão, frutas com diâmetro de 7-10 cm e repetir aos 15 dias.
- Pimenta, pimentão, tomate, beringela, pepino, abóbora, após o vingamento e com frutos visíveis. repetir aos 12-15 dias.
- Beterraba, batata, batata-doce, alho, cebola, no momento do início do engrossamento dos órgãos subterrâneos, e repetir 20 dias antes da colheita.
- Feijão, grão de bico, amendoim, chia, no início da floração e florações sucessivas.

OUTRAS CULTURAS : 20-30 g/100 litros água

- Couveflor, brócolis, alface, repolho, espinafre a início da protuberância.
- Framboesa, morango, moranga: após o vingamento e com frutos visíveis. repetir a cada 12-15 dias

FRUTÍFERAS E OUTROS, aplicação apenas via foliar:

- Nectarina, pêsego, ameixa: primeira aplicação: 0,1 % (100 g/100 litros de água), com frutos de 1,5- 2 cm. segunda aplicação: 0,05 % (50 g/100 litros de água), antes do endurecimento do caroço.
- Pera, maçã: primeira aplicação: 0,1% (100 g/100 litros de água) em 3-4 semanas depois da queda das pétalas (frutas com um diâmetro de 8-12 mm). segunda aplicação: 0,05% (50 g/100 litros de água) um mês antes da colheita.
- Uva: 50 g. por 100 litros de água com um diâmetro de 5-8 mm. segunda aplicação: 75 g. por 100 litros de água aos 15 dias do primeiro tratamento.
- Citros, ao fim da queda das pétalas 0,1 % (100 g/100 litros de água) e repetir 25-30 dias depois arroz: ao fim da floração 0,05 % (50 g/100 litros de água) e repetir no enchimento dos grãos.
- Café: 0,1 % (100 g/100 litros de água) após o vingamento (chumbinho)

INCOMPATIBILIDADES

Não se deve misturar com produtos extremamente alcalinos.

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: Sólido (Pó)

pH em 2g/L: 8,74

Solubilidade do produto sólido em água a 20°C: 100 g/L

Maior relação soluto/solvente: 1 g/L

Índice salino: 64,3 %

Condutividade elétrica: 0,552 mS/cm

Reg. do produto MAPA: RS 003138-0.000001