*AGI ENGORDONE

FERTILIZANTE MINERAL MISTO PARA APLICAÇÃO VIA FOLIAR, SOLO E FERTIRRIGAÇÃO



ACÃO

🕸 AGI

GARANTIAS	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.	
		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 agua (Mo)	0,4 %
COMPOSIÇÃO	Zinco teor solúvel em água (Zn)	0,1 %
	Octaborato de sódio tetrahidratado	
	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 monopotassico	, , , ,
	Carbonato de potássio	

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

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 visivéis. 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 agua

- · 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, pêssego, 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

DOSES E FORMA DE APLICAÇÃO

Não se deve misturar com produtos extremamente alcalinos.

CONDIÇOES 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 2q/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



