

DAGLAS



EFEITO ACIDIFICANTE DO SOLO

DAGLAS é um fertilizante líquido com alta concentração de azoto, potássio, micronutrientes e especialmente enxofre (fundamental em culturas de bolbos e espécies crucíferas). Além da sua contribuição nutricional, possui um grande efeito correctivo no pH do solo, reduzindo-o.

DAGLAS respeita a flora bacteriana.

Aplicado ao solo:

- Desbloqueia os macronutrientes presentes no solo e aumenta a eficiência da fertilização azotada.
- Promove a diminuição do pH do solo, libertando ferro, manganês e Zinco (íons metálicos); permitindo que estejam disponíveis para a planta, em solos alcalinos e calcários.
- Prolonga a ação dos quelatos e melhora sua adsorção. Também aumenta a disponibilidade de fósforo e a solubilidade dos sais.



Aplicado à planta:

- Fornece enxofre, importante para o metabolismo das plantas.
- Promove a síntese dos aminoácidos.

É recomendado o seu uso em solos salinos e alcalinos.

PORQUÊ ESCOLHER DAGLAS

DESBLOQUEIA OS NUTRIENTES PRESENTES NO SOLO

AUMENTA A FERTILIDADE DOS NOSSOS CAMPOS

AUMENTA A EFICÁCIA DOS QUELATOS FORNECIDOS

CULTURAS	DOSES		ÉPOCAS DE APLICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES
	FOLIAR	FERTIRRIGAÇÃO	
FRUTEIRAS, VINHA, CITRINOS, OLIVAL	2 - 2,5 l/ha	20 - 50 l/ha	Início da actividade vegetativa e durante o desenvolvimento dos frutos
HORTÍCOLAS EM ESTUFA	1,5 - 2,5 l/ha	20 - 40 l/ha	Pós-transplantação em fase vegetativa e durante o desenvolvimento dos frutos
HORTÍCOLAS AO AR LIVRE E CULTURAS INDUSTRIAIS	2 - 2,5 l/ha	20 - 40 l/ha	
VIVEIROS	0,8 - 1,5 l/ha	10 l/ha	Pós-transplantação
FLORES E ORNAMENTAIS	1 - 1,5 l/ha	10 - 20 l/ha	Fase vegetativa, em caso de clorose e salinidade elevada

FERTIRRIGAÇÃO: distribuir o produto na concentração de 0,2 - 0,3%
FOLIAR: volume de água recomendado: 1000 l/ha

COMPOSIÇÃO: % p/p (equivalente % p/v a 20°C)

Azoto (N) total	11% p/p (14,85% p/v)
Azoto (N) amoniacal	9% p/p (12,15% p/v)
Azoto (N) ureico	2% p/p (2,70% p/v)
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	5% p/p (6,75% p/v)
Trióxido de enxofre (SO ₃) solúvel em água	57% p/p (76,95% p/v)
Boro (B) solúvel em água	0,04% p/p (0,054% p/v)
Ferro (Fe) quelatado por DTPA solúvel em água	0,02% p/p (0,027% p/v)
Zinco (Zn) quelatado por EDTA solúvel em água	0,04% p/p (0,054% p/v)

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidade (20°C): 1,35 g/ml
pH (1% sol. aq. p/p): 7,5 ± 0,5 u. pH
Conductividade eléctrica (sol. aq. 1 g/l): 1150 µS/cm

EMBALAGENS DISPONÍVEIS



20 l



1000 l