

Algon[®]

Agrivalle[®]

FICHA TÉCNICA

Associação de Bioestimulantes em um só produto.

Algon contém extrato de algas e aminoácidos em sua formulação que possuem propriedades orgânicas que auxiliam no desenvolvimento vegetativo da cultura, permitindo que a planta suporte as adversidades climáticas. O Magnésio presente é essencial à fotossíntese e translocação de fotoassimilados.

Garantias e especificações:

Total de nutrientes solúveis em água:

N - 6,00% (78,00 g/L)

Mg - 4,00% (52,00 g/L)

C Org. (total) - 7,00% (91,00 g/L)

Índice Salino - **45%** | Natureza física - **Fluido - Suspensão** | Maior relação soluto/solvente - **40 mL/L**

Contém - **Extrato de Algas e Aminoácidos naturais** | Aplicação - **Via Foliar**.

Embalagens:



Recomendação de Uso:

CULTURAS	APLICAÇÃO	DOSE (L/ha)	RECOMENDAÇÕES
Soja	Foliar	0,5 a 1,0	De 1 a 2 aplicações durante o ciclo.
Cana-de-açúcar	Foliar	0,5 a 1,0	De Outubro a Março, junto com a aplicação nutricional.
Algodão	Foliar	0,5 a 1,0	Um aplicação aos 40 e outra aos 55 dias após o plantio.
Milho	Foliar	0,5 a 1,5	1 a 2 aplicações entre V4 e V8.
Sorgo e Trigo	Foliar	0,5 a 1,0	Aplicar durante o perfilhamento.
Café	Foliar	1,0 a 2,0	1 a 3 aplicações, de pré-florada até 30 dias após a queda das pétalas.
Feijão	Foliar	0,5 a 1,0	1 a 2 aplicações durante o ciclo.
Arroz	Foliar	0,5 a 1,0	1 a 2 aplicações durante o perfilhamento.
Amendoim	Foliar	0,5 a 1,0	Período vegetativo, 20 a 40 dias após emergência.
Frutíferas	Foliar	1,0 a 3,0	Mensalmente, no período das águas.
Batata	Foliar	1,0 a 2,0	De 2 a 3 aplicações durante o ciclo.
Tomate	Foliar	0,5 a 1,0	2 a 3 aplicações com início 15 dias após o transplantio.
Hortaliças em geral	Foliar	1,0 a 2,0	2 a 3 aplicações com início 10 dias após plantio.
Cana-de-açúcar	Solo	1,0	1 aplicação no sulco de plantio ou corte de soqueira.
Batata	Solo	1,0 a 2,0	Sulco de plantio.
Mandioca	Solo	1,0	Sulco de plantio (Maniva).
Hortaliças em geral	Fertirrigação	1,0 a 2,0	2 a 3 aplicações com início 10 dias após plantio.

Consulte sempre a orientação de um(a) Técnico(a) Agrícola ou Engenheiro(a) Agrônomo(a)