

Algatech

Fertilizante Mineral Simples, Solução Nitrogenada

Descrição:

Produto líquido constituído por Extrato de Algas (*Ascophyllum Nodosum*), Ácidos Húmicos e Fúlvicos, Aminoácidos e Polímeros Vegetais. Contém ainda Nitrogênio, composto essencial e fundamental para o desenvolvimento das cultivares.

- Melhora a estruturação da planta, otimizando o desenvolvimento vegetativo e radicular;
- Produto com alto poder quelante e complexante;
- Devido a sua alta capacidade de formação de biocomplexos, disponibiliza nutrientes retidos no solo. Aumenta a retenção de água pelo solo.

Garantias:

Aspecto: Líquido

Nitrogênio (N): 1%

<i>Tabela de recomendações de dosagens:</i>		
Cultura	Dosagem por ha	Época de Aplicação
Soja	0,5L	V3/V4
	0,5L	R1
Milho	1L	V4/V6 e Pré-Pendoamento
Tomate	0,5 p/100L Água ou 2L/ha	10, 20 e 40 DAT
Alface	0,5 p/100L Água ou 1L/ha	Após transplante pulverizar 3 vezes em intervalos de 7 dias (1ª aplicação 3 dias após transplante).
Batata	2,0L	3 aplicações (15, 30 e 45 dias após a emergência)
Melão/Melancia	2,0L	4 aplicações (20, 20, 30 e 40 dias após emergência)
Uva	0,3L p/100L Água	Aplicações a cada 10 dias (início após a brotação até a floração).
Manga	0,5L p/100L Água	Aplicações a cada 15 dias em todo o ciclo.
Cana	0,5 – 0,75L	Foliar: 60 dias após início da brotação
Citros	0,5L	3 aplicações: R7 – F1 (100% de queda das pétalas) – F1 (raleio fisiológico dos frutos).
Maça	0,5L	Pré-Floração
	0,025L p/100L de Água	Fertirrigação
Trigo	0,25L/ha	2 Aplicações distintas com 10 dias, iniciando com 2 a 3 folhas.
Café	0,1 – 0,4L	3 Aplicações: estágio R3/R4 – R7 e F1
Oliveiras	0,5	Pré-Floração

Observação: Doses sugeridas, consulte seu engenheiro agrônomo para melhor adequação conforme suas necessidades.

Armazenagem:

Recomenda-se armazenar em local fresco e seco, ao abrigo do sol e intempéries.

Medidas de Segurança:

Utilizar equipamentos de proteção aprovados pelos órgãos oficiais (com CA), óculos de proteção, máscara para poeiras, luvas e avental impermeável.

Embalagem: 1, 5, 20L. Consultar outras disponibilidades.