

# Aminosoil®

Agrivalle®

## FICHA TÉCNICA

**Aminoácidos específicos para o sistema radicular.**

**Aminosoil** é um fertilizante organomineral líquido para fertirrigação, indicado para áreas pobres em substâncias orgânicas. Favorece a absorção de micro e macro elemento, melhorando o enraizamento de todas as cultivares.

### Garantias e especificações:

Total de nutrientes solúveis em água:

**N - 10,00% (125,00 g/L)**

**K<sub>2</sub>O - 2,00% (25,00 g/L)**

**C Org. (total) - 17,00% (212,50 g/L)**

Índice Salino - **20%** | Natureza física - **Fluido - Suspensão** | Maior relação soluto/solvente - **100 mL/L**

Contém - **30% de Aminoácidos** | Densidade - **1,25 g/mL** | Aplicação - **Fertirrigação.**

### Embalagens:



### Recomendação de Uso:

CULTURAS	APLICAÇÃO	DOSE (L/ha)	RECOMENDAÇÕES
Alface	Fertirrigação	2,0 a 4,0	4 a 5 aplicações com início 15 dias após transplantio.
Rúcula	Fertirrigação	2,0 a 4,0	4 a 5 aplicações com início 15 dias após transplantio.
Almeirão	Fertirrigação	2,0 a 4,0	4 a 5 aplicações com início 15 dias após transplantio.
Couve	Fertirrigação	2,0 a 4,0	4 a 5 aplicações com início 15 dias após transplantio.
Repolho	Fertirrigação	2,0 a 4,0	4 a 5 aplicações com início 15 dias após transplantio.
Couve-flor	Fertirrigação	2,0 a 4,0	4 a 5 aplicações com início 15 dias após transplantio.
Brócolis	Fertirrigação	2,0 a 4,0	4 a 5 aplicações com início 15 dias após transplantio.
Tomate envarado	Fertirrigação	5,0 a 10,0	4 a 5 aplicações com início 15 dias após transplantio.
Berinjela	Fertirrigação	5,0 a 10,0	4 a 5 aplicações com início 15 dias após transplantio.
Pimentão	Fertirrigação	5,0 a 10,0	4 a 5 aplicações com início 15 dias após transplantio.
Tomate indústria	Fertirrigação	5,0	4 aplicações com início 15 dias após transplantio.
Café, Citrus, Uva	Fertirrigação	2,0 a 3,0	2 a 3 aplicações no início do período chuvoso.
Goiaba, Maçã, Caqui	Fertirrigação	2,0 a 3,0	2 a 3 aplicações no início do período chuvoso.
Algodão, Feijão	Fertirrigação	2,0 a 4,0	1 aplicação no período vegetativo, 1 no florescimento e 1 na granação.
Milho, Soja	Fertirrigação	2,0 a 4,0	1 aplicação no período vegetativo, 1 no florescimento e 1 na granação.
Trigo	Fertirrigação	2,0 a 4,0	1 aplicação no período vegetativo, 1 no florescimento e 1 na granação.
Batata	Fertirrigação	1,0 a 5,0	Até 2 aplicações, no plantio e fases iniciais.

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