



# AMINOVITAL

**FITONUTRIENTES**

**1L / 5L**

**Formulação:** Solução com 112 g/l ou 10% de aminoácidos livres (28% prolina, 16% glicina, 9% alanina, 7% ácido glutâmico, 7% cisteína, 5% ácido aspártico, 5% leucina, 4 % serina, 4% tirosina, 4% lisina, 3 % fenilalanina, 2% isoleucina, 1% valina).

**Classificação DPD:** Isento

**Classificação CLP:**

**Classificação ADR:** Isento

## Características

O Aminovital é um nutriente biológico que fornece aminoácidos essenciais favorecendo os processos vitais na planta e estimulando o crescimento.

A aplicação de Aminovital permite melhorar a produção nomeadamente através do aumento de resistência das plantas a condições de stress (geada, seca, granizo, fitotoxicidade); melhoria dos processo fisiológicos nas fases de transplantação, floração, vingamento e crescimento dos órgãos de produção; Antecipação do ciclo da cultura (hortícolas precoces ou em períodos frios).

## Condições de Aplicação

CULTURA	DOSE	APLICAÇÃO
<i>PULVERIZAÇÃO FOLIAR:</i>		
VINHA	1-2 l/ha	Realizar 2 aplicações em pré-floração e ao pintor.
CITRINOS, POMÓIDEAS, PRUNÓIDEAS, OLIVEIRA E OUTRAS FRUTEIRAS	2-3 l/ha	Realizar 2 a 3 aplicações em pré-floração, à queda das pétalas e vingamento dos frutos.
HORTÍCOLAS	1-2 l/ha	Realizar 3 a 5 aplicações, a intervalos de 10-14 dias, com início 1 semana após a transplantação. No caso de sementeira directa, iniciar as aplicações quando as plantas atinjam 5-10 cm de altura.
BATATEIRA	1-2 l/ha	Realizar 2 a 3 aplicações cada 10-14 dias a partir da formação dos tubérculos.
MORANGUEIRO	2 l/ha	Aplicar no início da floração, repetindo 2-3 vezes cada 12-14 dias.
BETERRABA AÇUCAREIRA	1-2 l/ha	Efectuar 2 a 3 aplicações cada 10-14 dias a partir do desenvolvimento da raiz principal.
TABACO	1-2 l/ha	Efectuar 2 a 3 aplicações cada 10-14 dias iniciando 20 dias após a transplantação e até o estado 10-12 folhas.
ARROZ E CEREAIS	1-2 l/ha	Realizar 1 a 2 aplicações entre o afilamento e encanamento e no início do espigamento.
MILHO	1-2 l/ha	Realizar 1 aplicação quando as plantas tenham 25-50 cm de altura.
<i>FERTIRRIGAÇÃO</i>	20-30 l/ha	Dividir a dose total em aplicações de 5-10 l/ha ao longo do ciclo vegetativo. Nas aplicações foliares recomenda-se a utilização de altos volumes de calda (500 a 1000 l/ha) em função da cultura.

Esta informação não dispensa a leitura atenta do rótulo nem a consulta das listas actualizadas de Protecção Integrada emitidas pela DGAV, assim como, todas as suas orientações em relação à utilização e manuseamento de produtos fitofarmacêuticos.