



# Citrolin

FERTILIZANTE ORGÂNICO SIMPLES  
CLASSE A  
PARA APLICAÇÃO VIA FOLIAR

## AMINOÁCIDO

Produto Registrado no Ministério da Agricultura,  
Pecuária e Abastecimento sob o nº SP-002587-9.000048

Aditivos: 10% de Ácido Cítrico, 5% de Tensoativo/Surfactante,  
5% de Espessantes.

Composição: Aminoácidos, Água, Ácido Cítrico,  
Tensoativo/Surfactante e Espessante.

ELEMENTOS	ESPECIFICAÇÕES	
	p/p	p/v
Carbono (C) Orgânico Total	45%	522 g/L
Nitrogênio (N) Solúvel em Água	1%	11,6 g/L
Densidade	1,16 g/mL	
Maior Relação Solutivo/Solvente	100 ml/L	
Natureza Física	Fluído - Suspensão	

Acesse nosso site!  
Clique sobre ou  
escaneie o QR Code





**CITROLIN É UM FERTILIZANTE ORGÂNICO SIMPLES, COMPOSTO DE AMINOÁCIDOS E ADITIVOS ESPECIALMENTE DESENVOLVIDO PARA PROPORCIONAR ALTA EFICIÊNCIA EM APLICAÇÕES. O AMINOÁCIDO CONTIDO NA FORMULAÇÃO DO CITROLIN PERMITE AS PLANTAS A FORMAÇÃO DE PROTEÍNAS DE FORMA MAIS RÁPIDA E COM MENOS GASTOS DE ENERGIA. ESTA ECONOMIA DE ENERGIA FAVORECE UM MELHOR BALANÇO ENTRE A FOTOSÍNTESE E RESPIRAÇÃO EM FAVOR DOS CULTIVOS MAIS PRODUTIVOS.**

## **CARACTERÍSTICAS:**

- Trata-se de um fertilizante orgânico altamente rico em extratos vegetais, contendo altos teores de Carbono orgânico 45%.
- Os extratos vegetais constituintes no CITROLIN, possuem múltiplos modos de ação, tornando possível um amplo aspecto de uso enquanto retêm uma ação seletiva dentro das aplicações, são derivados de recursos renováveis, diferentemente dos materiais sintéticos.
- Sua formulação contém compostos que facilitam a penetração, o espalhamento e a translocação dos nutrientes na planta.

## **BENEFÍCIOS:**

- Facilita a entrada dos nutrientes;
- Melhora a absorção;
- Proteção dos nutrientes;
- Reduz o risco de incompatibilidade física com outros produtos;
- Resposta rápida;
- Maior performance na absorção e penetração.

## **INSTRUÇÕES DE USO:**

<b>CULTURAS</b>	<b>DOSAGEM (L/ha)</b>	<b>DOSAGEM (mL/100L de água)</b>	<b>RECOMENDAÇÕES</b>
Algodão	0,5 a 1,0	100 a 200	Aplicar durante todo o ciclo da cultura de acordo com a fase de crescimento e as exigências nutricionais.
Café			
Cereais			
Florestais			
Frutífera			
Hortaliças			
Leguminosas			
Ornamentais			
Pastagens			

