

IBDINSUMO
APROVADO**Citrolin^{Bio}****FERTILIZANTE ORGÂNICO SIMPLES
CLASSE A
PARA APLICAÇÃO VIA FOLIAR****AMINOÁCIDO**

Produto Registrado no Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento sob o nº SP-002587-9.000010

Aditivos: 5% de Conservante, 10% de Tensoativo/Surfactante,

Composição: Aminoácidos, Água, Conservante e
Tensoativo/Surfactante.

| ELEMENTOS | ESPECIFICAÇÕES | |
|---------------------------------|--------------------|---------|
| | p/p | p/v |
| Carbono (C) Orgânico Total | 30% | 360 g/L |
| Nitrogênio (N) Solúvel em Água | 3% | 36 g/L |
| Densidade | 1,20 g/mL | |
| Maior Relação Solutivo/Solvente | 100 ml/L | |
| Natureza Física | Fluído - Suspensão | |

Acesse nosso site!
Clique sobre ou
escaneie o QR Code





CITROLIN BIO 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 BIO 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 30%.
- Os extratos vegetais constituintes no CITROLIN BIO, 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:

| CULTURAS | DOSAGEM (L/ha) | DOSAGEM (mL/100L de água) | RECOMENDAÇÕES |
|-------------|----------------|---------------------------|---|
| 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 | | | |

