



FERTILIZANTE ORGANOMINERAL  
CLASSE A

### AMINOÁCIDO

Produto Registrado no Ministério da Agricultura,  
Pecuária e Abastecimento sob o nº SP-002587-9.000011

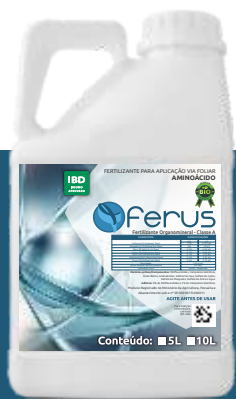
Aditivos: 5% de Poliflavonóides e 3% de Compostos Salicílicos.

Composição: Poliflavonóides, Compostos Salicílicos, Ácido  
Bórico, Aminoácido, Sulfato de Zinco, Sulfato de Manganês,  
Sulfato de Ferroso, Sulfato de Cobre e Água.

ELEMENTOS	ESPECIFICAÇÕES	
	p/p	p/v
Carbono (C) Orgânico Total	17%	212,5 g/L
Nitrogênio (N) Solúvel em Água	4%	50 g/L
Boro (B) Solúvel em Água	0,5%	6,25 g/L
Cobre (Cu) Solúvel em Água	0,1%	1,25 g/L
Ferro (Fe) Solúvel em Água	0,1%	1,25 g/L
Manganês (Mn) Solúvel em Água	0,2%	2,50 g/L
Zinco (Zn) Solúvel em Água	0,3%	3,75 g/L
Densidade	1,25 g/mL	
Maior Relação Solutivo/Solvente	100 ml/L	
Natureza Física	Fluído - Suspensão	

Acesse nosso site!  
Clique sobre ou  
escaneie o QR Code





FERUS É UM FERTILIZANTE ORGANOMINERAL FORMULADO COM AMINOÁCIDOS, POLIFLAVONOIDES, COMPOSTOS SALICÍLICOS, E ELEMENTOS NUTRICIONAIS QUELATADOS. O PRODUTO FOI DESENVOLVIDO PARA PROPORCIONAR ÀS CULTURAS UM MELHOR DESENVOLVIMENTO PRODUTIVO, AUMENTANDO A ASSIMILAÇÃO DE NUTRIENTES E AUXILIANDO EM UM MELHOR DESENVOLVIMENTO DAS CULTURAS DESTINADAS. O AMINOÁCIDO CONTIDO NA FORMULAÇÃO DO FERUS 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:

- Os aminoácidos contidos na formulação do FERUS permite às plantas a formação de proteínas de forma mais rápida e com menos gasto de energia. Esta economia de energia favorece um melhor balanço entre a fotossíntese e respiração em favor dos cultivos mais produtivos.
- FERUS possui uma fonte nobre de aminoácidos com alta concentração e um balanço adequado entre aminoácidos e peptídeos de cadeia curta e longa.

AMINOÁCIDOS  
LIVRES

PEPTÍDEOS  
CURTOS

PEPTÍDEOS  
LONGOS

## BENEFÍCIOS:

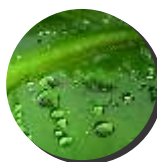
- Aumento de vigor;
- Auxilia a regular a dominância apical das plantas;
- Melhoria de enfolhamento;
- Melhor fixação de estruturas reprodutivas, pegamento de vagens, tubérculos e frutos;
- Incremento de produtividade;
- Prepara a planta para uma melhor resposta frente às condições de estresses (seca, fito, etc);
- Compatível com defensivos agrícolas;
- Produto flexível e multicultura, podendo ser aplicado através de:



Tratamento  
de Bandeja



Drench



Foliar



Fertirrigação

## 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			

