

NanoCarbono®	
FT-FERT-010	Ficha Técnica

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

FERTILIZANTE ORGANOMINERAL CLASSE A – PARA APLICAÇÃO VIA FOLIAR E SOLO CONTÉM AMINOÁCIDOS NATURAIS E EXTRATOS DE ALGAS

Reg. MAPA Nº: MG000771-4.000096

NanoCarbono® fertilizante orgânico que contém mix de aminoácidos específicos de origem vegetal e alto teor de Carbono orgânico, essenciais ao desenvolvimento das plantas.

Aumenta a atividade fotossintética, otimizando a absorção e o transporte de nutrientes e fotoassimilados, proporcionando uma rápida recuperação a estresses e injúrias.

- RECOMENDAÇÕES DE USO

CULTURA	DOSE (L/ha)	ÉPOCA DE APLICAÇÃO
VIA FOLIAR		
SOJA	0,5 a 1,0	De 2 a 3 aplicações durante o ciclo
CANA	1,0 a 2,0	No tolete e/ou período vegetativo
ALGODÃO	0,5 a 1,0	Período vegetativo, de 50 a 60 Dias Após Plantio
MILHO	0,5 a 1,0	Entre V4 e V8
SORGO e TRIGO	0,5 a 1,0	Aplicar durante o Perfilhamento
CAFÉ	1,0	Quinzenalmente, no período das águas
FEIJÃO	0,5 a 1,0	De 2 a 3 aplicações durante o ciclo
ARROZ	0,5 a 1,0	De 2 a 3 aplicações durante o ciclo
AMENDOIM	0,5 a 1,0	De 2 a 3 aplicações durante o ciclo
FRUTÍFERAS	1,0 a 2,0	Pré-florada e Quinzenalmente, no período das águas
BATATA	0,5 a 1,0	De 2 a 3 aplicações durante o ciclo
TOMATE	0,5 a 1,0	15 dias após transplantio. Quinzenalmente
HORTALIÇAS EM GERAL	1,0 a 2,0	Quinzenalmente durante o ciclo
PASTAGEM	0,3 a 0,5	Com o herbicida ou a cada 30 dias no período das águas
EUCALIPTO	1,0 a 2,0	1 a 2 aplicações por ano
OBSERVAÇÃO: Doses diferentes poderão ser utilizadas de acordo com recomendações agronômicas.		

NanoCarbono®	
FT-FERT-010	Ficha Técnica

CULTURA	DOSE (L/ha)	ÉPOCA DE APLICAÇÃO
VIA SOLO		
CANA	1,0 a 2,0	1 aplicação no sulco de plantio ou corte de soqueira
BATATA	1,0 a 4,0	Sulco de Plantio
MANDIOCA	1,0 a 2,0	Sulco de Plantio (Maniva)
OUTRAS	1,0 a 5,0	Mediante necessidade e recomendação
OBSERVAÇÃO: Doses diferentes poderão ser utilizadas de acordo com recomendações agronômicas.		

2. COMPOSIÇÃO

Ácido fosfórico; Melaço de soja; Aditivos: 2,0% de Agente Dispersante/ Emulsificante/ Tensoativo/ Surfactante, 2,0% de Agente Estabilizante/ Conservante, 0,15% de Melhorador de absorção e proteção foliar. Agentes Complexantes: Aminoácidos naturais; Extrato de algas; Ácidos Hidroxicarboxílicos; Água.

3. GARANTIAS

Nitrogênio (N)	Solúvel em água	3,0 %	(37,5 g/L)
Fósforo (P ₂ O ₅)	Solúvel em água	1,0 %	(12,5 g/L)
Potássio (K ₂ O)	Solúvel em água	1,0 %	(12,5 g/L)
Carbono Orgânico (COT)	Total	16,0 %	(200,0 g/L)

- Densidade: 1,25 g.mL⁻¹
- pH (solução 10 % v/v): 3,60 – 4,60
- Natureza Física: Fluido – Suspensão homogênea
- Maior relação soluto/solvente: 100 mL.L⁻¹

4. EMBALAGEM

Conteúdo líq.: 1L/5L/20L

5. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO SEGURO:

- Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, área seca e ventilada.
- Evite armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.
- Após a abertura da embalagem utilize o produto em até 30 dias.

6. PRAZO DE VALIDADE

18 meses a partir da data de fabricação, desde que mantidas as condições ideais de estocagem.

NanoCarbono®	
FT-FERT-010	Ficha Técnica

7. PRODUTO PRODUZIDO POR:**CJ Selecta S.A**

Rodovia MG-029 – km 2,6 – Araguari/MG – CEP: 38.446-306

Complemento: Rodovia de ligação das BR´s 050 e 365

CNPJ:00.969.790/0005-41

I.E.: 035.193.694.00.64

Reg. MAPA. EP-MG 000771-4

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Site: www.cjselecta.com.br - E-mail: tec_fertilizante@cj.net

8. INFORMAÇÕES GERAIS

Produto para uso exclusivo agrícola. Agite antes de usar. Consulte sempre um engenheiro agrônomo. Para maiores informações consulte nossos representantes.

Não reutilize esta embalagem

Produto não é classificado como perigoso, mas pode provocar reações alérgicas na pele. Proteção da pele usar Vestimenta resistente a respingos, PVC ou outro material resistente. Manusear com ventilação adequada; Usar óculos de segurança para produtos químicos; utilizar Luvas de PVC em contato direto com o produto. Mais informações de segurança estão disponíveis na FISPQ do produto.

A Ficha de Informações de Segurança deste Produtos Químicos pode ser obtida por meio de solicitação ao seguinte e-mail sac_fertilizante@cj.net