

CAB PLUS

Fertilizante Mineral Misto



Descrição

A combinação perfeita entre o Cálcio (Ca), Boro (B) e aminoácidos. Importante para formação de novos tecidos, por fazer parte da constituição da parede celular e auxiliar na integridade da membrana plasmática. Além disso, participa na divisão celular, no metabolismo e transporte de açúcares, na germinação do grão de pólen e no crescimento do tubo polínico.

Garantia

Cálcio (Ca) 10,00% (136,00 g/L)
Boro (B) 00,50% (006,80 g/L)

Densidade(20°C): 1,36 g/mL⁻¹

Natureza Física: Fluido - Suspensão

Modo de Aplicação: Via Foliar - Nutrientes Solúveis em Água

Maior relação soluto/solvente: 25 mL.L⁻¹

Dosagem por aplicação

Culturas	Dosagem por HA	Épocas de Aplicação
Algodoeiro	3 L	2 aplicações: iniciando no florescimento e 7 a 10 dias após.
Alho - Cebola	0,6 L	Fazer aplicações quinzenais, iniciando no encabeçamento.
Arroz - Cevada	2 L	Fazer 2 aplicações: início e após o florescimento.
Milho - Sorgo - Trigo	2 L	Fazer 2 aplicações: início e após o florescimento.
Batata	3 L	Aplicações quinzenais, iniciando no florescimento até a completa formação do tubérculo.
Cafeeiro	4 L	Fazer 2 aplicações: início e após o florescimento.
Citros	4 L	Fazer 2 aplicações: início e após o florescimento.
Girassol	5 L	Fazer 2 aplicações: início e após o florescimento.
Hortaliças em geral	2 L	Aplicação semanal, iniciando 15 dias após o transplante.
Frutíferas em geral	5 L	Fazer 3 aplicações: antes da indução floral dos frutos, 45 a 60 dias após pegamento dos frutos.
Mamão	1 L	Aplicações quinzenais: iniciando no florescimento e até o final da colheita dos frutos.
Soja - Feijão - Amendoim	2 L	Fazer 2 aplicações: início e após o florescimento.
Demais leguminosas	2 L	Fazer 2 aplicações: início e após o florescimento.
Tomate e Pimentão	2 L	Aplicações semanais iniciando no florescimento até o final da colheita.
Videira	3 L	Aplicações quinzenais no florescimento até o final da colheita dirigida aos frutos.

Dosagens diferenciadas apenas com instrução e acompanhamento de profissional habilitado.

Produto de uso exclusivo para o setor agrícola.

Principais Funções

- ✓ Função estrutural como componente da parede celular;
- ✓ Permeabilidade e estrutura da parede celular das plantas;
- ✓ Translocação de carboidratos e nutrientes;
- ✓ Importante para formação de novos tecidos, por fazer parte da constituição da parede celular e na integridade da membrana plasmática. Além disso, participa na divisão celular, no metabolismo e transporte de açúcares, na germinação do grão de pólen e no crescimento do tubo polínico.



Fale Conosco

(15) 99821-4462

sac@agrocillus.com.br

Instruções de uso

Evitar as horas mais quentes do dia; evitar os períodos de vento e orvalho excessivo.

Instruções de Segurança

Manter a embalagem sempre fechada; Impróprio para alimentação humana e animal; Manter o produto fora do alcance de crianças; Em caso de contato direto com os olhos ou pele lavar imediatamente com água em abundância; No caso de ingestão procurar orientação médica; Durante a aplicação usar luvas e proteger os olhos; Não reutilizar a embalagem para outros fins; Não ingerir, evitar contato com o produto.

Transporte

Certificar que o local onde será transportado esteja limpo, seco e livre de resíduos; O transportador deve manusear sempre com equipamentos de proteção individual.

Armazenamento

Embalagens plásticas, com tampa valvulada em 1, 5 ou 20 litros. O produto deve ser armazenado em local seco, coberto, ven lado e em temperatura ambiente; Evitar contato direto com o solo e com outros produtos.

Validade

2 anos após data de fabricação.

Distribuído por:

AGROCILLUS IMP. E EXP. LTDA. CNPJ:
42.350.790/0001-85
Rua Salvador Ba sta, 451 Jardim Bela Vista
Itapetininga - SP - Brasil

Produzido por:

AGROCILLUS IMP. E EXP. LTDA. CNPJ:
42.350.790/0001-85
Rua Salvador Ba sta, 451 Jardim Bela Vista
Itapetininga - SP - Brasil

Registro MAPA: 006076-3.000004