

# Target Cab 10x2

## Fertilizante Foliar

### Recomendações de Uso

| Cultura  | Dose por aplicação   |                     | Época de aplicação  |
|--|----------------------|---------------------|---|
|  | Dose / 100 L de água | Dose / hectare água |   |
| Algodoeiro   | 3L                   | 3L                  | 2 aplicações: início do florescimento e de 7 a 10 dias após   |
| Alho e cebolinha                                       | 300 mL               | 1 a 2 L             | Aplicações quinzenais iniciando no encabeçamento  |
| Arroz, cevada, milho, sorgo e trigo                    | 2L                   | 2L                  | 2 aplicações: início e logo após o florescimento  |
| Batata   | 300 mL               | 1,5 a 2 L           | Aplicações quinzenais iniciando no florescimento e até a completa formação dos tubérculos                   |
| Cafeeiro em produção                                   | 750 mL a 1 L         | 3 a 4L              | 2 aplicações anuais: início e logo após o florescimento   |
| Citros em formação                                     | 200 mL               | 4 L                 | 2 aplicações anuais: início e logo após o florescimento   |
| Flores e plantas ornamentais                           | 300 mL               | 1,5 a 2 L           | Aplicações quinzenais   |
| Girossol   | 4 L                  | 4 L                 | 2 aplicações: início e logo após o florescimento  |
| Hortaliças em geral                                    | 300 mL               | 750 mL a 2L         | Aplicações semanais iniciando 15 dias após o transplante  |
| Maça, pêra, pêssego, e frutíferas em geral em produção | 300 mL               | 1,5 a 2 L           | 5 a 10 aplicações quinzenais iniciando no florescimento e até a colheita dos frutos                         |
| Mamoeiro em produção                                   | 250 mL               | 1,5 a 2 L           | Aplicações quinzenais iniciando no florescimento e até o final da colheita dos frutos e dirigida aos frutos |
| Soja, amendoim, feijão e demais leguminosas            | 2L                   | 2L                  | 2 aplicações: início e logo após o florescimento  |
| Tomate, pimentão e demais hortaliças com frutos        | 300 mL               | 1 a 2 L             | Aplicações semanais iniciando no florescimento e até o final da colheita dos frutos e dirigida aos frutos   |
| Videira em produção                                    | 300 mL               | 1,5 a 2 L           | Aplicações quinzenais iniciando no florescimento e até o final da colheita dos frutos e dirigida aos frutos |

### Nutrientes solúveis em água

|         |                   |
|---------|-------------------|
| Ca..... | 10,0% (136,0 g/L) |
| B.....  | 2,0% ( 27,2 g/L)  |

Solúvel em água - Natureza física: Fluido suspensão homogênea

### Informações Adicionais

O produto é recomendado para o fornecimento de cálcio e boro às plantas. O produto deve ser aplicado através de pulverizações foliares. O volume de água a ser utilizado depende do estágio de desenvolvimento da cultura e dos equipamentos disponíveis para as pulverizações foliares. Armazenar o produto em local fresco, seco, coberto e ventilado, evitando contato direto com o solo e com outros produtos. Evitar as pulverizações do produto nas horas de temperatura mais elevadas, notadamente no verão ou sob forte déficit hídrico. Não aplicar o produto em dias chuvosos ou com possibilidade de chuvas nas próximas 24 horas após a aplicação. O produto não é tóxico e não oferece riscos ao meio ambiente, mas é recomendado mantê-lo fora do alcance de crianças e animais domésticos.

As recomendações do produto poderão ser alteradas conforme as necessidades das culturas sob a orientação de um profissional da área agronômica.

A validade do produto está especificada na etiqueta ao lado, desde que o produto seja armazenado adequadamente e com a embalagem fechada.

Em casos de dúvidas, consulte o Departamento Agronômico do Grupo BRANDT ou nosso Representante Comercial.

**AGITE ANTES DE USAR.**

### Matérias-primas componentes do produto:

Cloreto de Cálcio, Ácido Bórico, Sacarose Cristal e Amônia Solução.

Data Fabricação / Lote / Quant. Produzida

Densidade 1,36 g/L  
**Indústria Brasileira**  
[www.brandtbrasil.com.br](http://www.brandtbrasil.com.br)

**Conteúdo Líquido:**

5 litros

Validade 18 meses  
após a data de  
fabricação.



Proteger do sol e  
da chuva

**BRANDT**  
Fabricado e envasado por:  
Brandt Soluções em Agricultura Ltda.  
CNPJ: 11.516.792/0002-59 I.E. 487031885110  
Rua Pancrácio Itavó, 280 / Distrito Industrial  
Olímpia - SP / CEP: 15400-000  
Reg. M.A.P.A EP-SP 81679-5 Reg. Prod. 10003-9



Produto não enquadrado na  
portaria em vigor sobre  
transporte de produtos perigosos