

BrandtTM Smart TrioTM



Fertilizante Foliar

Nutrientes solúveis em água

| | |
|-------------------------|------------------|
| Nitrogênio (N)..... | 4,0% (50,40 g/L) |
| Enxofre (S)..... | 3,0% (37,80 g/L) |
| (100% SO ₃) | |
| Boro (B) | 0,25% (3,15 g/L) |
| Manganês (Mn)..... | 3,0% (37,80 g/L) |
| Zinco (Zn)..... | 3,0% (37,80 g/L) |

Fertilizante Mineral Misto

Natureza física: Solução Verdadeira

Informações Adicionais

BRANDT SMART TRIO é um fertilizante foliar especialmente desenvolvido para fornecimento de nutrientes específicos para as culturas exigentes ou que apresentem deficiência numa determinada fase fenológica da cultura.

Evite aplicar BRANDT SMART TRIO nas horas de temperatura mais elevadas, com baixo teor de umidade relativa ou com ventos fortes. Para aplicações foliares usar um mínimo de 20 L/ha de água em aplicações aéreas, e 90 L/ha com equipamentos de aplicação terrestre. Relação de diluição para aplicação: para cada 1 L de BRANDT SMART TRIO usar no mínimo 10 L de água.

Use BRANDT SMART TRIO conforme as instruções deste rótulo ou de acordo com as recomendações de um engenheiro agrônomo. Em caso de dúvidas, consulte o departamento agronômico da Brandt Brasil ou nosso Representante Comercial.

Precauções

Evite contato prolongado com a pele e mantenha afastado de crianças e animais. Em caso de contato com os olhos ou mucosas (nariz e boca), lave com bastante água e se houver alguma irritação, procure orientação médica. Sempre utilize Equipamento de Proteção Individual (roupa, máscara, botas, luvas impermeáveis e óculos) nas aplicações de insumos agrícolas as culturas.

Armazenagem

Armazenar em local fresco, seco e arejado. Manter fechadas as embalagens ainda com produto.

Atenção

BRANDT SMART TRIO é de uso exclusivo como fertilizante.

BRANDT, SMART TRIO e BRANDT SMART SYSTEM TECHNOLOGY são marcas da Brandt Consolidated Inc.

Data Fabricação / Lote / Quant. Produzida

Recomendações de Uso

| Cultura | Dose por aplicação | Observações |
|----------------|--------------------|--|
| Algodão | 2 - 4 L | Aplicações quinzenais a partir de 20 dias da emergência. |
| Arroz | 2 - 4 L | Duas aplicações: no perfilamento e na emissão da panícula. |
| Café | 2 - 4 L | 2 a 4 aplicações durante período chuvoso. |
| Citros | 3 L | 3 aplicações durante o ano. |
| Feijão | 2 - 4 L | Duas aplicações: a primeira em V4 e a segunda em R5. |
| Milho | 2 - 4 L | Duas aplicações: a primeira em V4 e a segunda em V8. |
| Soja | 2 - 4 L | Duas aplicações: a primeira em V4 a V6 e a segunda em R1 a R3. |
| Trigo e Cevada | 2 L | Duas aplicações: no perfilamento e na emissão da espiga. |

Matérias-primas componentes do produto: uréia, ácido bórico, sulfato de manganês, sulfato de zinco, água

Densidade 1,26 g/ml

Indústria Brasileira

www.brandtbrasil.com.br

Conteúdo Líquido:



Validade 3 anos
após a data de
fabricação.



Proteger do sol
da chuva



Embalagem reciclável



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