

## Fertilizante Foliar

### Nutrientes solúveis em água

Potássio (K<sub>2</sub>O) ..... 20,0% (266,00 g/L)

Fertilizante Mineral Simples

Natureza física: Solução Verdadeira

### Informações Adicionais

BRANDT MANNI-PLEX K 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 MANNI-PLEX K 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 MANNI-PLEX K usar no mínimo 10 L de água.

Use BRANDT MANNI-PLEX K conforme as instruções deste rótulo ou de acordo com as recomendações de um engenheiro agrônomo. Em caso de dúvidas, consulte o departamento agrônomico 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 às culturas.

### Armazenagem

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

### Atenção

BRANDT MANNI-PLEX K é de uso exclusivo como fertilizante.

Materias-primas componentes do produto: água, carbonato de potássio, EDTA, polióis

BRANDT e BRANDT MANNI-PLEX TECHNOLOGY são marcas da Brandt Consolidated Inc. MANNI-PLEX é uma marca registrada da Brandt Consolidated Inc.

Data Fabricação / Lote / Quant. Produzida

### Recomendações de Uso

Cultura	Dose por aplicação		Observações
	Dose/ha	Dose/100 L de água	
Abacaxi	2 - 4 L	300 ml	1ª aplicação 45 dias após indução floral 2ª aplicação 85 dias após indução floral.
Algodão	2 - 4 L	2 - 4 L	Aplicações quinzenais a partir do florescimento.
Batata	2 - 4 L	2 - 4 L	Aplicações semanais a partir do início da tuberização.
Banana	2 - 4 L	2 - 4 L	Início do enriodamento dos frutos e depois a cada 15 dias.
Café	2 - 4 L	2 - 4 L	Duas aplicações no inicio do desenvolvimento dos frutos.
Citros	3 L	150 ml	Início da queda total das pétalas, mais duas aplicações com intervalo de 15 dias.
Cucurbitáceas	2 - 4 L	300 ml	Aplicações semanais a partir do início da frutificação.
Hortaliças	2 - 4 L	300 ml	Aplicações semanais a partir do transplante.
Feijão	2 - 4 L	2 - 4 L	Aplicações em R7 (início da formação de vagens) e R8 (enrichimento de vagens).
Maçã	2 - 4 L	2 - 4 L	Aplicações quinzenais a partir do início do desenvolvimento dos frutos.
Mamão	2 - 4 L	2 - 4 L	Aplicações quinzenais a partir do inicio da frutificação.
Soyja	2 - 4 L	2 - 4 L	Aplicações em R3 (início da formação das vagens) e R5 (início de enriquecimento das sementes).
Tomate	2 - 4 L	300 ml	Aplicações quinzenais a partir do pré-florescimento.
Uva	3 L	150 - 500 ml	Aplicações mensais a partir do inicio do florescimento.

Densidade 1,33 g/ml

Indústria Brasilera

[www.brandtbrasil.com.br](http://www.brandtbrasil.com.br)

Conteúdo Líquido:

5 litros

Validade 3 anos  
após a data de  
fabricação.



Proteger do sol e  
da chuva



Embalagem reciclável



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

**BRANDT™**

Fabricado e envasado por:  
Brandt Soluções em Agricultura Ltda.  
CNPJ: 11.516.792/0002-59 I.E. 487031885110  
Rua Pancrácio Itavo, 280 / Distrito Industrial  
Olímpia - SP / CEP 15400-000  
Reg. M.A.P.A. (Estab) SP 81679 - 10037-3