

Brandt[™] Manni-Plex[®] Cal-Zn

BRANDT
Manni-Plex
TECHNOLOGY

Fertilizante Foliar

Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	6,0% (82,20 g/L)
Cálcio (Ca)	6,0% (82,20 g/L)
Zinco (Zn)	3,0% (41,10 g/L)

Fertilizante Mineral Misto
Natureza física: Solução Verdadeira

Informações Adicionais

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

Use BRANDT MANNI-PLEX CAL-Zn conforme as instruções deste rótulo ou de acordo com as recomendações de um engenheiro agrônomo. Em caso de dúvidas, consulte o departamento agrônomo 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 CAL-Zn é de uso exclusivo como fertilizante.

Matérias-primas componentes do produto: água, polióis, ácidos hidroxycarboxílicos, hidroxí-aminas, nitrato de zinco, nitrato de cálcio

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



Proteger do sol e da chuva



Embalagem reciclável



Produto não enquadra-se na portaria em vigor sobre transporte de produtos perigosos

Recomendações de Uso

Cultura	Dose por aplicação		Observações
	Dose/ha	Dose/100 L de água	
Abacaxi	2 - 4 L	300 ml	Três aplicações, 30, 45 e 60 dias após a indução floral.
Algodão	2 - 4 L	2 - 4 L	Aplicação no início do florescimento e durante a frutificação.
Arroz	2 - 4 L	2 - 4 L	Aplicar uma semana antes da emissão da panícula.
Batata	2 - 4 L	2 - 4 L	Aplicações semanais iniciando-se 15 dias após o início da brotação.
Banana	2 - 4 L	2 - 4 L	Aplicações quinzenais.
Café	2 - 4 L	2 - 4 L	Duas a Três aplicações anuais, 1ª no pré florescimento, 2ª no chumbinho e 3ª 30 dias após.
Citros	3 L	150 ml	Duas aplicações, em pré e pós florescimento.
Cucurbitáceas	2 - 4 L	300 ml	Aplicações semanais.
Hortaliças	2 - 4 L	300 ml	Aplicações semanais.
Feijão	2 - 4 L	2 - 4 L	Aplicações em R5 (início do florescimento) e R7 (início da formação de vagens).
Maçã	2 - 4 L	2 - 4 L	Aplicações quinzenais a partir do início do florescimento.
Mamão	2 - 4 L	2 - 4 L	Aplicações quinzenais a partir do florescimento.
Soja	2 - 4 L	2 - 4 L	Duas aplicações: em R1 (início do florescimento) e R3 (início de formação das vagens).
Trigo e Cevada	2 - 4 L	2 - 4 L	Aplicação uma semana antes da emissão da espigeta.
Tomate	2 - 4 L	300 ml	Aplicações quinzenais a partir do pré-florescimento.
Uva	3 L	150 - 500 ml	Aplicações mensais a partir do início do florescimento.

Densidade 1,37 g/ml

Indústria Brasileira

www.brandtbrasil.com.br

Conteúdo Líquido:

☒ 5 litros

BRANDT[™]

Fabricado e enviado por:
Brandt Soluções em Agricultura Ltda.
CNPJ: 11.516.792/0002-59 I.E. 487031885110
Rua Pancrácio Itavo, 280 / Distrito Industrial
Olimpia - SP / CEP 15400-000
Reg. M.A.P.A. (Estab) SP 81679 - 10040-3