

BRANDT® Manni-Plex® B-Moly



Tecnologia de alta performance

Garantias (% p/p)

Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	5,0% (58,00 g/L)
Boro (B)	3,3% (38,28 g/L)
Molibdênio (Mo)	0,5% (5,80 g/L)
Níquel (Ni)	0,02% (0,23 g/L)
Cobalto (Co)	0,02% (0,23 g/L)

Fertilizante Mineral Mistto
Densidade: 1,16 g/mL

Natureza Física: Solução

SOBRE O PRODUTO

BRANDT MANNI-PLEX B-MOLY é um fertilizante desenvolvido para o fornecimento de nutrientes específicos para as plantas em aplicações foliares.

O volume de água a ser utilizado nas pulverizações depende do estágio de desenvolvimento da cultura e dos equipamentos disponíveis para as aplicações.

RECOMENDAÇÕES DE USO

Usar BRANDT MANNI-PLEX B-MOLY conforme as instruções deste rótulo ou de acordo com as recomendações de um engenheiro agrônomo.

Evitar aplicar o produto nos horários de temperaturas mais elevadas e/ou com baixo teor de umidade relativa do ar e/ou ventos fortes.

PRECAUÇÕES GERAIS

Sempre utilizar Equipamento de Proteção Individual (roupa, máscara, botas, luvas impermeáveis e óculos) nas aplicações de insumos agrícolas às culturas. Evitar o contato prolongado com a pele. Em caso de contato com os olhos e mucosas, lavar o local com água em abundância e procurar um médico, levando a embalagem do produto. O produto não é tóxico e não oferece riscos ao meio ambiente.

ARMAZENAMENTO

Armazenar o produto em áreas frescas, secas, cobertas e ventiladas, longe do calor e alimentos, evitando contato direto com o solo e outros produtos. Armazenar fora do alcance de crianças e de animais. Manter fechada a embalagem ainda com o produto.

ATENÇÃO

BRANDT MANNI-PLEX B-MOLY deve ser usado exclusivamente como fertilizante.

Proteger do sol e da chuva.

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

Em caso de dúvidas, consulte o Departamento Técnico da BRANDT através do e-mail "faleconosco@brandt.co" ou formulário de contato no site "www.brandtbrasil.com".

Todas as marcas aqui mencionadas são de propriedade ou licenciadas à Brandt Soluções em Agricultura Ltda.

Recomendações

AGITE BEM ANTES DE USAR

Cultura	Dose/ha	Aplicação / Observações
Algodão	1,5 - 2,5 L	Aplicar entre B1 e B3
Amendoim	2 L	Aplicar entre R1 - R2
Café	2 L	Início do florescimento
	1 L	Queda das pétalas
Cana-de-Açúcar	1 L	Plantio da cana-planta e perfilhamento da cana-soca
Citrus	2 - 3 L	Pré-Florescimento
Feijão	2 L	Aplicar entre R1 - R2
Hortaliças	0,4 L	Aplicações semanais
Milho	1 - 2 L	Aplicar em VT
Soja	1 - 2 L	Aplicar entre R1 e R2
Trigo	1 - 2 L	Emborrachamento

Para aplicações aéreas, consulte o Departamento Técnico da BRANDT.

Maior relação soluto/solvente: 30 mL/L

Não utilizar doses superiores por volume de água e por hectare.

Matérias-primas: água, ácido bórico, molibdato de sódio, sulfato de cobalto, sulfato de níquel, ureia, ácido aminopolicarboxílico e aditivos: umectante (6,0%) e estabilizante (7,0%).

Produzido por:
Brandt Soluções em Agricultura Ltda.
Reg. M.A.P.A. (Produto): SP 004456-3.000024
Rua Pancrácio Itavo, 280 / Distrito Industrial
Olimpia - SP / CEP 15406-258 (OL)
CNPJ: 11.516.792/0002-59 I.E. 487031885110
Reg. M.A.P.A. (EP) SP 004456-3
Av José Bonifácio, 3800, Vila Atalaia
Cambé - PR / CEP: 86.181-570 (CB)
CNPJ: 11.516.792/0001-78 I.E. 9050946964
Reg. M.A.P.A. (EP) PR 003078-3

Indústria Brasileira
www.brandtbrasil.com

Vide validade e lote na embalagem

Conteúdo: 1 L

BRANDT® Manni-Plex® B-Moly



Tecnologia de alta performance

Garantias (% p/p)

Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	5,0% (58,00 g/L)
Boro (B)	3,3% (38,28 g/L)
Molibdênio (Mo)	0,5% (5,80 g/L)
Níquel (Ni)	0,02% (0,23 g/L)
Cobalto (Co)	0,02% (0,23 g/L)

Fertilizante Mineral Mistto
Densidade: 1,16 g/mL

Natureza Física: Solução

SOBRE O PRODUTO

BRANDT MANNI-PLEX B-MOLY é um fertilizante desenvolvido para o fornecimento de nutrientes específicos para as plantas em aplicações foliares.

O volume de água a ser utilizado nas pulverizações depende do estágio de desenvolvimento da cultura e dos equipamentos disponíveis para as aplicações.

RECOMENDAÇÕES DE USO

Usar BRANDT MANNI-PLEX B-MOLY conforme as instruções deste rótulo ou de acordo com as recomendações de um engenheiro agrônomo.

Evitar aplicar o produto nos horários de temperaturas mais elevadas e/ou com baixo teor de umidade relativa do ar e/ou ventos fortes.

PRECAUÇÕES GERAIS

Sempre utilizar Equipamento de Proteção Individual (roupa, máscara, botas, luvas impermeáveis e óculos) nas aplicações de insumos agrícolas às culturas. Evitar o contato prolongado com a pele. Em caso de contato com os olhos e mucosas, lavar o local com água em abundância e procurar um médico, levando a embalagem do produto. O produto não é tóxico e não oferece riscos ao meio ambiente.

ARMAZENAMENTO

Armazenar o produto em áreas frescas, secas, cobertas e ventiladas, longe do calor e alimentos, evitando contato direto com o solo e outros produtos. Armazenar fora do alcance de crianças e de animais. Manter fechada a embalagem ainda com o produto.

ATENÇÃO

BRANDT MANNI-PLEX B-MOLY deve ser usado exclusivamente como fertilizante.

Proteger do sol e da chuva.

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

Em caso de dúvidas, consulte o Departamento Técnico da BRANDT através do e-mail "faleconosco@brandt.co" ou formulário de contato no site "www.brandtbrasil.com".

Todas as marcas aqui mencionadas são de propriedade ou licenciadas à Brandt Soluções em Agricultura Ltda.

Recomendações

AGITE BEM ANTES DE USAR

Cultura	Dose/ha	Aplicação / Observações
Algodão	1,5 - 2,5 L	Aplicar entre B1 e B3
Amendoim	2 L	Aplicar entre R1 - R2
Café	2 L	Início do florescimento
	1 L	Queda das pétalas
Cana-de-Açúcar	1 L	Plantio da cana-planta e perfilhamento da cana-soca
Citrus	2 - 3 L	Pré-Florescimento
Feijão	2 L	Aplicar entre R1 - R2
Hortaliças	0,4 L	Aplicações semanais
Milho	1 - 2 L	Aplicar em VT
Soja	1 - 2 L	Aplicar entre R1 e R2
Trigo	1 - 2 L	Emborrachamento

Para aplicações aéreas, consulte o Departamento Técnico da BRANDT.

Maior relação soluto/solvente: 30 mL/L

Não utilizar doses superiores por volume de água e por hectare.

Matérias-primas: água, ácido bórico, molibdato de sódio, sulfato de cobalto, sulfato de níquel, ureia, ácido aminopolicarboxílico e aditivos: umectante (5,0%) e estabilizante (7,0%).

Produzido por:
Brandt Soluções em Agricultura Ltda.
Reg. M.A.P.A. (Produto): SP 004456-3.000024
Rua Pancrácio Itavo, 280 / Distrito Industrial
Olimpia - SP / CEP 15406-258 (OL)
CNPJ: 11.516.792/0002-59 I.E. 487031885110
Reg. M.A.P.A. (EP) SP 004456-3
Av José Bonifácio, 3800, Vila Atalaia
Cambé - PR / CEP: 86.181-570 (CB)
CNPJ: 11.516.792/0001-78 I.E. 9050946964
Reg. M.A.P.A. (EP) PR 003078-3

Indústria Brasileira
www.brandtbrasil.com

Vide validade e lote na embalagem

Conteúdo: 5 L

BRANDT[®] Manni-Plex[®] B-Moly



Tecnologia de alta performance

Garantias (% p/p)

Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	5,0% (58,00 g/L)
Boro (B)	3,3% (38,28 g/L)
Molibdênio (Mo)	0,5% (5,80 g/L)
Níquel (Ni)	0,02% (0,23 g/L)
Cobalto (Co)	0,02% (0,23 g/L)

Fertilizante Mineral Misto
Densidade: 1,16 g/mL

Natureza Física: Solução

SOBRE O PRODUTO

BRANDT MANNI-PLEX B-MOLY é um fertilizante desenvolvido para o fornecimento de nutrientes específicos para as plantas em aplicações foliares.

O volume de água a ser utilizado nas pulverizações depende do estágio de desenvolvimento da cultura e dos equipamentos disponíveis para as aplicações.

RECOMENDAÇÕES DE USO

Usar BRANDT MANNI-PLEX B-MOLY conforme as instruções deste rótulo ou de acordo com as recomendações de um engenheiro agrônomo.

Evitar aplicar o produto nos horários de temperaturas mais elevadas e/ou com baixo teor de umidade relativa do ar e/ou ventos fortes.

PRECAUÇÕES GERAIS

Sempre utilizar Equipamento de Proteção Individual (roupa, máscara, botas, luvas impermeáveis e óculos) nas aplicações de insumos agrícolas às culturas. Evitar o contato prolongado com a pele. Em caso de contato com os olhos e mucosas, lavar o local com água em abundância e procurar um médico, levando a embalagem do produto. O produto não é tóxico e não oferece riscos ao meio ambiente.

ARMAZENAMENTO

Armazenar o produto em áreas frescas, secas, cobertas e ventiladas, longe do calor e alimentos, evitando contato direto com o solo e outros produtos. Armazenar fora do alcance de crianças e de animais. Manter fechada a embalagem ainda com o produto.

ATENÇÃO

BRANDT MANNI-PLEX B-MOLY deve ser usado exclusivamente como fertilizante.

Proteger do sol e da chuva.

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

Em caso de dúvidas, consulte o Departamento Técnico da BRANDT através do e-mail "faleconosco@brandt.co" ou formulário de contato no site "www.brandtbrasil.com".

Todas as marcas aqui mencionadas são de propriedade ou licenciadas à Brandt Soluções em Agricultura Ltda.

Recomendações

AGITE BEM ANTES DE USAR

Cultura	Dose/ha	Aplicação / Observações
Algodão	1,5 - 2,5 L	Aplicar entre B1 e B3
Amendoim	2 L	Aplicar entre R1 - R2
Café	2 L	Início do florescimento
	1 L	Queda das pétalas
Cana-de-Açúcar	1 L	Plantio da cana-planta e perfilhamento da cana-soca
Citrus	2 - 3 L	Pré-Florescimento
Feijão	2 L	Aplicar entre R1 - R2
Hortaliças	0,4 L	Aplicações semanais
Milho	1 - 2 L	Aplicar em VT
Soja	1 - 2 L	Aplicar entre R1 e R2
Trigo	1 - 2 L	Emborrachamento

Para aplicações aéreas, consulte o Departamento Técnico da BRANDT.

Maior relação soluto/solvente: 30 mL/L

Não utilizar doses superiores por volume de água e por hectare.

Matérias-primas: água, ácido bórico, molibdato de sódio, sulfato de cobalto, sulfato de níquel, ureia, ácido aminopolicarboxílico e aditivos: umectante (5,0%) e estabilizante (7,0%).

Produzido por:
Brandt Soluções em Agricultura Ltda.
Reg. M.A.P.A. (Produto): SP 004456-3.000024
Rua Pancrácio Itavo, 280 / Distrito Industrial
Olimpia - SP / CEP 15406-258 (OL)
CNPJ: 11.516.792/0002-59 I.E. 487031885110
Reg. M.A.P.A. (EP) SP 004456-3
Av José Bonifácio, 3800, Vila Atalaia
Cambé - PR / CEP: 86.181-570 (CB)
CNPJ: 11.516.792/0001-78 I.E. 9050946964
Reg. M.A.P.A. (EP) PR 003078-3

Indústria Brasileira
www.brandtbrasil.com

Vide validade e lote na embalagem

Conteúdo: 20 L

BRANDT® Manni-Plex® B-Moly



Tecnologia de alta performance

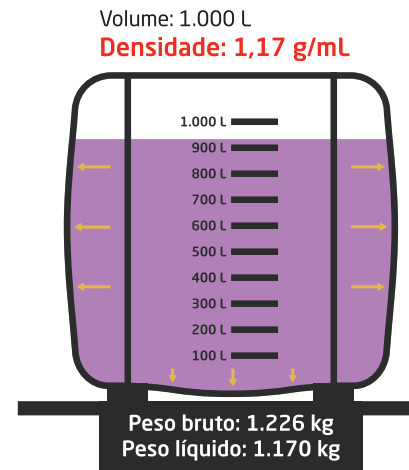
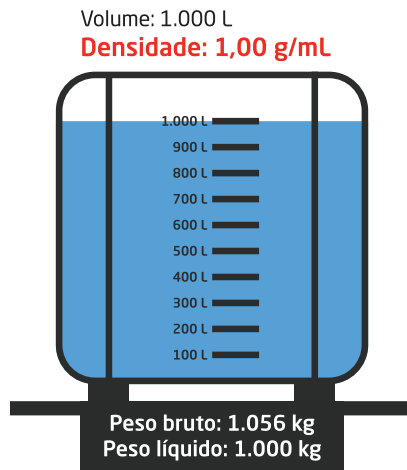


ATENÇÃO



PRODUTO DE ALTA DENSIDADE

Por conta da alta densidade deste produto, poderá ser observado deslocamento das paredes da embalagem ("embarrigamento" / "estufamento"), resultando em má interpretação do volume líquido contido no container (IBC), conforme exemplificado abaixo, com valores fictícios:



Peso médio considerado do container IBC: 56 kg

Recomendações

AGITE BEM ANTES DE USAR

Cultura	Dose/ha	Aplicação / Observações
Algodão	1,5 - 2,5 L	Aplicar entre B1 e B3
Amendoim	2 L	Aplicar entre R1 - R2
Café	2 L	Início do florescimento
	1 L	Queda das pétalas
Cana-de-Açúcar	1 L	Plantio da cana-planta e perfilhamento da cana-soca
Citrus	2 - 3 L	Pré-Florescimento
Feijão	2 L	Aplicar entre R1 - R2
Hortaliças	0,4 L	Aplicações semanais
Milho	1 - 2 L	Aplicar em VT
Soja	1 - 2 L	Aplicar entre R1 e R2
Trigo	1 - 2 L	Emborrachamento

Para aplicações aéreas, consulte o Departamento Técnico da BRANDT.

Maior relação soluto/solvente: 30 mL/L

Não utilizar doses superiores por volume de água e por hectare.

Matérias-primas: água, ácido bórico, molibdato de sódio, sulfato de cobalto, sulfato de níquel, ureia, ácido aminopolicarboxílico e aditivos: umectante (6,0%) e estabilizante (7,0%).

BRANDT®

Indústria Brasileira
www.brandtbrasil.com

Produzido por:
Brandt Soluções em Agricultura Ltda.
Reg. M.A.P.A. (Produto): SP 004456-3.000024
Rua Pancrácio Itavo, 280 / Distrito Industrial
Olimpia - SP / CEP 15406-258 (OL)
CNPJ: 11.516.792/0002-59 I.E. 487031885110
Reg. M.A.P.A. (EP) SP 004456-3
Av Jose Bonifácio, 3800, Vila Atalaia
Cambé - PR / CEP: 86.181-570 (CB)
CNPJ: 11.516.792/0001-78 I.E. 9050946964
Reg. M.A.P.A. (EP) PR 003078-3

Vide validade e lote na embalagem

Conteúdo: 1000 L

2023-05

Imagens e valores meramente ilustrativos, com objetivo exclusivamente didático.

Garantias (% p/p)

Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	5,0% (58,00 g/L)
Boro (B)	3,3% (38,28 g/L)
Molibdênio (Mo)	0,5% (5,80 g/L)
Níquel (Ni)	0,02% (0,23 g/L)
Cobalto (Co)	0,02% (0,23 g/L)

Fertilizante Mineral Misto

Natureza Física: Solução

Densidade: 1,16 g/mL

SOBRE O PRODUTO

BRANDT MANNI-PLEX B-MOLY é um fertilizante desenvolvido para o fornecimento de nutrientes específicos para as plantas em aplicações foliares.

O volume de água a ser utilizado nas pulverizações depende do estágio de desenvolvimento da cultura e dos equipamentos disponíveis para as aplicações.

RECOMENDAÇÕES DE USO

Usar BRANDT MANNI-PLEX B-MOLY conforme as instruções deste rótulo ou de acordo com as recomendações de um engenheiro agrônomo.

Evitar aplicar o produto nos horários de temperaturas mais elevadas e/ou com baixo teor de umidade relativa do ar e/ou ventos fortes.

PRECAUÇÕES GERAIS

Sempre utilizar Equipamento de Proteção Individual (roupa, máscara, botas, luvas impermeáveis e óculos) nas aplicações de insumos agrícolas às culturas. Evitar o contato prolongado com a pele. Em caso de contato com os olhos e mucosas, lavar o local com água em abundância e procurar um médico, levando a embalagem do produto. O produto não é tóxico e não oferece riscos ao meio ambiente.

ARMAZENAMENTO

Armazenar o produto em áreas frescas, secas, cobertas e ventiladas, longe do calor e alimentos, evitando contato direto com o solo e outros produtos. Armazenar fora do alcance de crianças e de animais. Manter fechada a embalagem ainda com o produto.

ATENÇÃO

BRANDT MANNI-PLEX B-MOLY deve ser usado exclusivamente como fertilizante.

Proteger do sol e da chuva.

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

Em caso de dúvidas, consulte o Departamento Técnico da BRANDT através do e-mail "faleconosco@brandt.co" ou formulário de contato no site "www.brandtbrasil.com".

Todas as marcas aqui mencionadas são de propriedade ou licenciadas à Brandt Soluções em Agricultura Ltda.

BRANDT® Manni-Plex® B-Moly



Tecnologia de alta performance

Garantias (% p/p)

Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	5,0% (58,00 g/L)
Boro (B)	3,3% (38,28 g/L)
Molibdênio (Mo)	0,5% (5,80 g/L)
Níquel (Ni)	0,02% (0,23 g/L)
Cobalto (Co)	0,02% (0,23 g/L)

Fertilizante Mineral Misto
Densidade: 1,16 g/mL

Natureza Física: Solução

SOBRE O PRODUTO

BRANDT MANNI-PLEX B-MOLY é um fertilizante desenvolvido para o fornecimento de nutrientes específicos para as plantas em aplicações foliares.

O volume de água a ser utilizado nas pulverizações depende do estágio de desenvolvimento da cultura e dos equipamentos disponíveis para as aplicações.

RECOMENDAÇÕES DE USO

Usar BRANDT MANNI-PLEX B-MOLY conforme as instruções deste rótulo ou de acordo com as recomendações de um engenheiro agrônomo.

Evitar aplicar o produto nos horários de temperaturas mais elevadas e/ou com baixo teor de umidade relativa do ar e/ou ventos fortes.

PRECAUÇÕES GERAIS

Sempre utilizar Equipamento de Proteção Individual (roupa, máscara, botas, luvas impermeáveis e óculos) nas aplicações de insumos agrícolas às culturas. Evitar o contato prolongado com a pele. Em caso de contato com os olhos e mucosas, lavar o local com água em abundância e procurar um médico, levando a embalagem do produto. O produto não é tóxico e não oferece riscos ao meio ambiente.

ARMAZENAMENTO

Armazene o produto em áreas frescas, secas, abertas e ventiladas, longe do calor e alimentos, evitando contato direto com o solo e outros produtos. Armazenar fora do alcance de crianças e de animais. Manter fechada a embalagem ainda com o produto.

ATENÇÃO

BRANDT MANNI-PLEX B-MOLY deve ser usado exclusivamente como fertilizante.

Proteger do sol e da chuva.

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

Em caso de dúvidas, consulte o Departamento Técnico da BRANDT através do e-mail "faleconosco@brandtbr.com" ou formulário de contato no site "www.brandtbrasil.com".

Todas as marcas aqui mencionadas são de propriedade ou licenciadas à Brandt Soluções em Agricultura Ltda.

Recomendações

AGITE BEM ANTES DE USAR

Cultura	Dose/ha	Aplicação	Observações
Algodão	1,5 - 2 L	Aplicar entre B1 e B3	
Amendoim	2 L	Aplicar entre R1 - R2	
Café	2 L	Início do florescimento	
	1 L	Queda das pétalas	
Cana-de-Açúcar	1 L	Plantio da cana-planta e perfilhamento da cana-soca	
Citrus	2 - 3 L	Pré-Florescimento	
Feijão	2 L	Aplicar entre R1 - R2	
Hortaliças	0,4 L	Aplicações semanais	
Mandioca	1 - 2 L	Aplicar em VT	
Soja	1 - 2 L	Aplicar entre R1 e R2	
Trigo	1 - 2 L	Emborrachamento	

Para aplicações aéreas, consulte o Departamento Técnico da BRANDT.

Maior relação soluto/solvente: 30 mL/L

Não utilizar doses superiores por volume de água e por hectare.

Matérias-primas: água, ácido bórico, molibdato de sódio, sulfato de cobalto, sulfato de níquel, ureia, ácido aminopolicarboxílico e aditivos: umectante (6,0%) e estabilizante (7,0%).

BRANDT®

Indústria Brasileira
www.brandtbrasil.com

Produzido por:
Brandt Soluções em Agricultura Ltda.
Reg. M.A.P.A. (Produto): SP 004456-3.00024
Rua Pancrácio Itavo, 280 / Distrito Industrial
Olimpia - SP / CEP 15406-258 (0L)
CNPJ: 11.516.792/0002-59 I.E. 487031885110
Reg. M.A.P.A. (EP) SP 004456-3
Av. José Bonifácio, 3800, Vila Atalaia
Cambé - PR / CEP: 86.181-570 (CB)
CNPJ: 11.516.792/0001-78 I.E. 9050946964
Reg. M.A.P.A. (EP) PR 003078-3

Vide validade e lote na embalagem

Conteúdo: 1 L