Brandt Manni-Plex™ B Moly



Fertilizante Foliar Líquido

Composición	p/p	p/v	
Nitrógeno (N) Boro (B) Molibdeno (Mo)	3,3%	(58,5 g/L) (38,6 g/L) (5,85 g/L)	

Densidad: 1,17 g/ml

Contenido neto: 10 L Embalaje: 2 x 10 L por caja

N° de Registro: 066/001 Lote No: xxxxxxx Fecha de Fabricación: dd/mm/yyyy Fecha de Vencimiento: dd/mm/yyyy

Importador y Distribuidor:



Compañía Cibeles S.A.
Oficina Central: 12 de Diciembre 767
C.P.: 11800 - Montevideo - Uruguay
Telefax: (+598) 2209 1001
e-mail: agro@cibeles.com.uy
www.cibeles.com.uy

Fabricante:



Brandt Consolidated, Inc. 2935 South Koke Mill Road Springfield, Illinois 62711 USA 1 217 547 5840 www.brandt.co

Brandt Manni-Plex™ B Moly

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Evite el contacto prolongado con la piel y mantenga el producto fuera del alcance de niños y animales. En caso de contacto con los ojos ó mucosas (nariz y boca), lave con abundante agua. De presentarse irritación, procure atención médica.

ALMACENAJE: Almacene en lugar fresco (20-25°C), seco y ventilado, en sus envases originales debidamente cerrados. Proteger de temperaturas extremas. No almacenar ó transportar junto a alimentos.

EN CASO DE INTOXICACIÓN

Consulte al CIAT (Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico), Hospital de Clínicas, Montevideo, Uruguay. Teléfono 1722

AVISO DE GARANTÍA: El formulador garantiza que la composición física y química del producto corresponde a lo descrito en la etiqueta; el uso, almacenamiento y transporte está fuera de su control por lo que el comprador asume todo riesgo.

NOTA AL COMPRADOR: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS EXTRAÑAS O ANIMALES DOMÉSTICOS.

NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO, PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO.

NO CONTAMINAR FUENTES DE AGUA, COMO RÍOS, LAGOS, ETC.

LUEGO DE UTILIZADO EL PRODUCTO, REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES Y ELIMINARLOS DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

CARACTERÍSTICAS: BRANDT MANNI-PLEX B MOLY es un fertilizante ideado para la aplicación foliar de Boro y Molibdeno en todos aquellos cultivos que presenten deficiencias de dichos nutrientes en alguna fase fenológica. Su tecnología le confiere una alta eficiencia de entrega y aprovechamiento por las plantas.

PREPARACIÓN: Agregue agua al tanque hasta la mitad. Agregue coadjuvantes, pesticidas y fertilizantes si lo desea y agite hasta que esté completamente mezclado. Agregue BRANDT MANNI-PLEX B MOLY y agite. Llenar el tanque hasta capacidad final, con agitación continua.

Manni-Plex es una marca de Brandt Consolidated Inc.

INSTRUCCIONES DE USO: Evite aplicar BRANDT MANNI-PLEX B MOLY en horas del día con temperaturas elevadas, baja humedad relativa y/o vientos fuertes. Para aplicaciones foliares utilice un volumen mínimo de 20 L/ha de agua en aplicaciones aéreas y 100 L/ha de agua en aplicaciones con equipos terrestres.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, lo que permite que sea aplicado conjuntamente con los tratamientos fitosanitarios. Ante cualquier duda realizar una prueba previa de compatibilidad.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS:

Cultivo	Dosis (L/ha)	Momento y Número de Aplicaciones
Oleaginosas (Soja, Colza, Girasol)	2-4	1 a 2 aplicaciones, en prefloración e inicio de llenado de granos
Cereales (Maíz, Trigo, Sorgo, Arroz, Avena, Cebada)	2-4	1 a 2 aplicaciones, en prefloración e inicio de llenado de granos
Pasturas leguminosas	2-4	1 a 2 aplicaciones post-corte
Cítricos	2-4	Aplicar a partir de botón floral, cada 15-30 días
Uva	2-4	Aplicar en prefloración y en inicio de formación de frutos
Arándano y Frutilla	2-4	2 a 3 aplicaciones, cada 10 días, desde botón floral a caída de pétalos
Solanáceas	2-4	A partir de floración y antes de cuaje de fruto, al menos 3 aplicaciones cada 7 días
Cucurbitáceas	2-4	Aplicar en prefloración y repetir semanalmente de ser necesario
Olivo	2-4	Aplicar en prefloración

Las dosis pueden variar según zona, suelo ó cultivo; por ello se recomienda consultar a un Ingeniero Agrónomo.