

Brandt[®] Manni-Plex[®] B Moly



Fertilizante Foliar Líquido

Composición

p/p

Nitrógeno total sin nitratos (N)	5,0%
Molibdeno (Mo)	0,5%
Boro (B)	3,3%

pH: 8,5

Densidad: 1,16 g/ml

GRADO: 5-0-0

Contenido neto: 10 L

Embalaje: 2 x 10 L por caja

Registro SENASA N°: 16.775

Lote No: XXXXXXX

Fecha de Fabricación: DD/MM/YYYY

Fecha de Vencimiento: DD/MM/YYYY

Importador y Distribuidor:



Vertisoles S.R.L.
Av. Presidente J. D. Perón 3349
(3200) Concordia
Pcia. de Entre Ríos-Argentina
Tel: (0345) 429-0940
www.vertisoles.com.ar

Registrado por:
Registros Agropecuarios S.R.L.
Alsina 1441 - 2 Piso Of. 206 (1088) C.A.B.A.
Tel. 5238-3588 / 89

Fabricante:

BRANDT[®]

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

2017-10

Brandt[®] Manni-Plex[®] B Moly

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

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.

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.

INSTRUCCIONES DE USO

PREPARACIÓN: Agregue agua al tanque hasta la mitad. Agregue coadyuvantes, 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 su final, con agitación continua.

APLICACIÓN: 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.

LA FERTILIZACIÓN FOLIAR ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACIÓN DE SUELO.

UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON UN TENSIÓACTIVO NO POLAR NO IÓNICO EN UNA CONCENTRACIÓN DEL 0,5 AL 1 %.

NO APLICAR EN HORAS DE EXCESIVO CALOR O GRAN INSOLACIÓN.

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

BRANDT, MANNI-PLEX y BRANDT MANNI-PLEX TECHNOLOGY son marcas registradas de Brandt Consolidated, Inc.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS:

Cultivo	Dosis	Momento y Número de Aplicaciones
Oleaginosas (soja, maní, colza, girasol)	1-3 L/ha	Una aplicación en prefloración y repetir de ser necesario hacia inicios de formación de vainas
Arveja, lenteja, poroto	1-3 L/ha	Una aplicación en prefloración y repetir de ser necesario en inicio de formación de vainas
Cereales (maíz, trigo, arroz, cebada)	1-3 L/ha	Una aplicación en prefloración
Algodón	1 L/ha	Aplicaciones quincenales a partir de inicio de floración
Hortalizas	0,1 L/100 L de agua	Aplicaciones semanales postarplante
Solanáceas (tomate, pimiento, berenjena, papa)	1-2 L/ha	A partir de floración y antes de cuaje de fruto, al menos 3 aplicaciones cada 7 días
Vegetales de hoja (lechuga, espinaca, acelga)	1 L/ha	Aplicar en el estadio de 4 hojas y repetir de ser necesario
Cucurbitáceas (zapallo, melón, sandía, pepino)	1-2 L/ha	Aplicar en prefloración y repetir semanalmente de ser necesario
Cítricos (naranja, mandarina, limón, pomelo)	1,5-3 L/ha	Aplicar a partir de botón floral, cada 15-30 días
Uva (vinífera, de mesa)	1-2 L/ha	Aplicar en prefloración y en inicio de formación de frutos
Berries (arándano, frambuesa, frutilla)	1-2 L/ha	Realizar de 2 a 3 aplicaciones, cada 10 días, desde botón floral hasta caída de pétalos
Frutales de pepita (manzana, pera)	1-3 L/ha	Una a dos aplicaciones prefloración
Frutales de carozo (durazno, ciruelo)	1-3 L/ha	Dos aplicaciones, la primera en ramillete expuesto y la segunda a inicios de floración

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