

# BRANDT<sup>TM</sup> Manni-Plex<sup>®</sup> B-Moly

**BRANDT**  
Manni-Plex  
TECHNOLOGY

Fertilizante Líquido en Solución para  
Aplicación Foliar y Fertilización

## Precauciones Generales

Lea la etiqueta completa antes de usar el producto. Si va a mezclar BRANDT MANNI-PLEX B-MOLY con otros agroquímicos, lea las etiquetas de los agroquímicos para analizar sus compatibilidades.

**Advertencias:** Mantener fuera del alcance de los niños y adultos inexpertos. No ingerir. BRANDT Consolidated Inc. garantiza la calidad y composición del producto contenido en su envase original, cerrado, herméticamente, pero no se hace responsable expresa o implícitamente por los daños causados a personas, cosechas, animales, suelos o propiedades debido al mal uso, manejo o almacenamiento inapropiado de este producto. El manejo y el uso de este producto en los cultivos agrícolas debe estar de acuerdo con las buenas prácticas agronómicas y las recomendaciones en esta etiqueta. Conservar a temperatura ambiente en un lugar seco, fresco y ventilado.

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

- En caso de contacto con los ojos
- En caso de Ingestión
- En caso de contacto con la piel
- En caso de Inhalación

Producto no autorizado para su uso en agricultura orgánica.

Manni-Plex y BRANDT Manni-Plex Technology son marcas registradas de BRANDT Consolidated, Inc.

BRANDT es una marca de BRANDT Consolidated, Inc.

## Composición

Boro (B).....3,82%  
Molibdeno (Mo).....0,58%

Derivado de boro etanolamina y molibdato de sodio, complejoado con azúcares alcohóles.

## Información General

BRANDT MANNI-PLEX B-MOLY es un fertilizante líquido para el uso integrado en frutales, hortalizas, y cultivos que requieren boro y molibdeno. Es un complejo orgánico de alta movilidad floemática.

## Parámetros Físicoquímicos

Solubilidad en Agua: 100% a 20°C  
Densidad: 1,16g/cm<sup>3</sup> a 20°C  
pH (Solución al 10%): 8,5

## METALES PESADOS

As: ≤ 25,0 ppm  
Cd: ≤ 5,0 ppm  
Pb: ≤ 5,0 ppm  
Hg: ≤ 0,5 ppm

**Contenido Neto: 10 L**  
**Embalaje: 2 x 10 L por caja**

Número de Lote: XXXXXXX  
Fecha de fabricación: DD/MM/AAAA  
Fecha de vencimiento: DD/MM/AAAA

(p/v)

## Instrucciones Para Mezclar

Llene el estanco del equipo aplicador con agua limpia hasta un tercio de su capacidad total, agregue coadyuvantes si van a usarse y agite hasta mezclar completamente, luego agregue pesticidas si van a usarse y agite hasta mezclar completamente, en seguida agregue la cantidad necesaria de BRANDT-MANNI PLEX B-MOLY y agite hasta mezclar completamente. Ahora agregue agua limpia hasta completar la capacidad total del estanco.

Las aplicaciones de BRANDT MANNI-PLEX B-MOLY deben efectuarse con equipos terrestres convencionales, deben efectuarse con un volumen mínimo de agua de 200 litros por hectárea para cultivos y de 600 litros por hectárea para frutales.

## Instrucciones de uso

### Aplicación Foliar

	N° Aplic.	Dosis	Momento de Aplicaciones
Cerezos	2-3	1-2 L/ha	Aplicar durante Ramillete expuesto a botón blanco; Botón blanco a inicio de flor; Plena flor; Postcosecha.
Uva de Mesa	3-4	1-2 L/ha	2 aplicaciones pre-floración y hasta 2 aplicaciones entre floración y ablande.
Carozos	2-3	1-2 L/ha	Aplicar durante el inicio de flor; caída de pétalos; Postcosecha.
Kiwis	1-2	1 L/ha	Desde botón floral.
Pomáceas	2-3	1 L/ha	Aplicar durante Botón rosado a inicio de flor; Postcosecha.
Arándano	1-2	1 L/ha	Aplicar en floración.
Paltos	1-3	1-2 L/ha	10 días de inicio receptividad floral, inicio de plena antesis y 10 días después de plena antesis.
Citricos	2-3	1-2 L/ha	Aplicar durante brotación-floración.
Frutilla Frambuesa	1-2	0,5 L/ha	Desde botón floral.
Cereales	1	1 L/ha	En hoja bandera.
Raps	1-2	2 L/ha	2 aplicaciones desde inicio a fin floración.
Maíz	1	1-2 L/ha	Desde emisión de panoja.
Leguminosas	2-3	1 L/ha	Desde aparición de flemas florales, repetir a los 15 días (R1 a R3).
Leguminosas Forrajeras	2-3	1-1,5 L/ha	Desde aparición de flemas florales, repetir a los 15 días (R1 a R3).
Hortalizas	1-2	1-2 L/ha	Desde floración en adelante.
Cerezos	1-2	3 L/ha	Postcosecha, inicio caída de hoja y al 30% de caída de hoja
Carozos	1-2	3 L/ha	Postcosecha, inicio caída de hoja y al 30% de caída de hoja

### Aplicación Aérea

Las aplicaciones aéreas de BRANDT MANNI-PLEX B-MOLY deben efectuarse con un volumen de agua mínimo de 40 litros por hectárea.

Las recomendaciones de uso contenidas en esta etiqueta son de carácter general. Para mayor información, consultar a un asesor o a Sumitomo Chemical Chile S.A.

Formulado por:

**BRANDT<sup>TM</sup>**

BRANDT Consolidated, Inc.  
2935 South Koke Mill Road  
Springfield, Illinois 62711 EEUU  
+1 217 547 5840  
www.brandt.co



Importado y distribuido por:

**SUMITOMO CHEMICAL**

Sumitomo Chemical Chile, S.A.  
Av. Presidente Kennedy 5735 Of. 1601  
Las Condes, Santiago de Chile.  
Tel: (56-2) 2835 0500  
www.sumitomochemicalchile.cl

2023-09