

BRANDT™ Manni-Plex® Zn

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 Zn 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

Zinc (Zn)8,6%

Derivado de nitrato de zinc y complejo con azúcares alcoholes.

(p/v)

Información General

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

Parámetros Físicoquímicos

Solubilidad en Agua: 100% a 20°C

Densidad: 1,23 g/cm³ a 20°C

pH (Solución al 10%): 5,0

METALES PESADOS

As: ≤ 15,0 ppm

Cd: ≤ 15,0 ppm

Pb: ≤ 5,0 ppm

Hg: ≤ 0,5 ppm

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

Número de Lote: XXXXXX

Fecha de fabricación: DD/MM/AAAA

Fecha de vencimiento: DD/MM/AAAA

Instrucciones Para Mezclar

Llene el estanque 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 Zn y agite hasta mezclar completamente. Ahora agregue agua limpia hasta completar la capacidad total del estanque.

Las aplicaciones de BRANDT MANNI-PLEX Zn 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

| | Nº Aplic. | Dosis | Momento de Aplicaciones |
|-----------------------|-----------|------------|--|
| Cerezos | 2-3 | 1-2 L/ha | Aplicar durante Ramillete expuesto a botón blanco; Cuaja; Postcosecha. |
| Uva de Mesa | 4-5 | 2-3 L/ha | 3 aplicaciones entre brotación y floración y 2 aplicaciones entre floración y ablande. |
| Carozos | 2-3 | 1-2 L/ha | Aplicar durante el inicio de flor; Plena flor; Postcosecha. |
| Avellanos | 3 | 1-2 L/ha | Aplicar en caso de deficiencia en fruto pequeño, buscando llegar 50 PPM |
| Nogales | 4-6 | 1-2 L/ha | Brotos de 10cm junto a CK, inicio de receptividad floral y 7 días después, 3 aplicaciones junto a control de pollina |
| Kiwis | 2-3 | 1-2 L/ha | Brotación, floración, postcosecha. |
| Pomáceas | 2-3 | 1-2 L/ha | Aplicar durante Puntas verdes a oreja de ratón; Crecimiento del fruto. |
| Arándano | 2-3 | 1-2 L/ha | Desde Inicio de brotación hasta postcosecha. |
| Paltos | 3 | 1,5-2 L/ha | Estado "coliflor" cada 7 días hasta floración. |
| Frujilla Frambuesa | 1-2 | 0,5-1 L/ha | Desde Inicio de brotación hasta postcosecha. |
| Cítricos | 2-3 | 2-3 L/ha | Aplicar durante la brotación-floración de primavera y durante la brotación de fin de verano y comienzo de otoño. |
| Trigo | 1-2 | 0,5-1 L/ha | Desde hoja bandera en adelante. |
| Raps | 1-2 | 0,5-1 L/ha | Desde hoja bandera en adelante. |
| Maíz | 1-2 | 0,5-1 L/ha | Desde hoja bandera en adelante. |
| Papas | 2-3 | 1-2 L/ha | Desde Tubercización en adelante |
| Tomates | 2-3 | 2-3 L/ha | Desde brotación a fruto maduro. |
| Hortalizas | 1-2 | 1-2 L/ha | Desde Brotación hasta maduración de fruto. |

Aplicación Aérea

Las aplicaciones aéreas de BRANDT MANNI-PLEX Zn 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.

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



Formulado por:

BRANDT™

BRANDT Consolidated, Inc.
2935 South Koke Mill Road
Springfield, Illinois 62711 EEUU
+1 217 547 5840
www.brandt.co 2023-09