

Brandt[®] Manni-Plex[®] Zn



Fertilizante Foliar Líquido

Composición

p/p

Nitrógeno total (N).....3,0%

Zinc (Zn)7,0%

pH: 6,2

Densidad: 1,23 g/ml

GRADO: 3-0-0

Contenido neto: 10 L

Embalaje: 2 x 10 L por caja

Registro SENASA N°: 17.699

Lote No: XXXXXXXX

Fecha de Fabricación: DD/MM/YYYY

Fecha de Vencimiento: DD/MM/YYYY3

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[®] Zn

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS

BRANDT MANNI-PLEX Zn es un fertilizante foliar ideado para su aplicación sobre cualquier tipo de cultivo para la prevención y corrección de deficiencias de Zinc, a utilizarse dentro de un programa de nutrición balanceado. Su tecnología le confiere una alta eficiencia de entrega y aprovechamiento por las plantas.

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 Zn y agite. Llenar el tanque hasta su capacidad final, con agitación continua.

Es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, lo que permite que sea aplicado conjuntamente con los tratamientos fitosanitarios. Precaución al mezclar con soluciones ricas en fosfatos. Ante cualquier duda realizar una prueba previa de compatibilidad.

APLICACIÓN: Evite aplicar BRANDT MANNI-PLEX Zn 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 TENSIOACTIVO 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 descrito en la etiqueta; el uso, almacenamiento y transporte está fuera de su control por lo que el comprador asume todo riesgo.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS:

Cultivo	Dosis	Momento y Número de Aplicaciones
Frutales de pepita (manzano, peral)	2-4 L/ha	1 a 4 aplicaciones a partir de puntas verdes
Frutales de carozo (ciruelo, duraznero, damasco)	2-4 L/ha	Aplicaciones post cosecha, 30 días previos al inicio de caída de hojas
Berries (arándano, frutilla, frambuesa)	2-4 L/ha	1 a 2 aplicaciones antes de floración
Cítricos (naranja, mandarina, pomelo, limón)	2-4 L/ha	1 a 2 aplicaciones antes de floración
Uva (de mesa, vinífera)	2-4 L/ha	1 a 2 aplicaciones a partir de brotes de 30 cm
Cereales (maíz, trigo, arroz, sorgo, cebada)	2-4 L/ha	1 aplicación durante período vegetativo temprano

Las dosis pueden variar según zona, suelo o cultivo; consulte con un Ingeniero Agrónomo.