

Brandt[®] Manni-Plex[®] Ca



Fertilizante Foliar Líquido

Composición

p/p

Nitrógeno amoniacal-nítrico (N)8,0%

Calcio (Ca)10,0%

pH: 2,5

Densidad: 1,44 g/ml

GRADO: 8-0-0

Contenido neto: 10 L

Embalaje: 2 x 10 L por caja

Registro SENASA N°: 17.701

Lote No: XXXXXXXX

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[®] Ca

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS

BRANDT MANNI-PLEX Ca es un fertilizante foliar ideado para su aplicación sobre cualquier tipo de cultivo para la prevención y corrección de deficiencias de Calcio, 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 Ca 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 Ca 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 descrito 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
Frutales de pepita (manzano, peral)	2-4 L/ha	2 a 6 aplicaciones en la temporada, dependiendo de la variedad, desde frutos de 2 cm a pre cosecha
Frutales de carozo (ciruelo, duraznero, damasco)	2-4 L/ha	2 a 4 aplicaciones en la temporada, de cuaja a pre cosecha
Berries (arándano, frutilla, frambuesa)	2-4 L/ha	2 a 3 aplicaciones, en la temporada, con frutos cuajados en desarrollo intermedio, repitiendo cada 10 días
Cítricos (naranja, mandarina, pomelo, limón)	2-4 L/ha	1 a 4 aplicaciones cada 10 días, desde 20% de frutos cuajados hasta 15-30 días pre cosecha
Uva (de mesa, vinífera)	2-4 L/ha	2 a 4 aplicaciones en la temporada, a partir de bayas de 4 mm hasta pinta
Solanáceas (papa, tomate, pimiento, berenjena)	2-4 L/ha	A partir de cuaje de fruto repetir las veces necesarias. En papa, de 2 a 3 semanas luego del inicio de tuberización. En el resto de los cultivos, 4 a 6 aplicaciones desde inicios de cuaje hasta toma de color.
Cucurbitáceas	2-4 L/ha	Dos aplicaciones en la temporada, desde inicios de cuaja de frutos
Hortalizas de Hoja	2-4 L/ha	2 a 6 aplicaciones en la temporada según el cultivo y la variedad, hasta 15 días antes de la cosecha
Arroz	2-4 L/ha	Una aplicación en floración y una segunda en llenado de grano
Oleaginosas (soja, girasol, mani)	2-4 L/ha	Una aplicación durante pleno desarrollo reproductivo

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