

Brandt[®] Manni-Plex[®] FoliMix



Fertilizante Foliar Líquido

Composición

p/p

Nitrógeno total (N).....	2,0%
Manganeso (Mn).....	3,2%
Hierro (Fe).....	0,3%
Zinc (Zn).....	2,1%
Boro (B).....	0,2%
Molibdeno (Mo).....	0,01%

pH: 4,9

Densidad: 1,24 g/ml

GRADO: 2-0-0

Contenido neto: 10 L

Embalaje: 2 x 10 L por caja

Registro SENASA N°: 17.693

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 s/Nro.
Parque Industrial Concordia, Sector 3, Lote 1
(3200) Concordia
Pcia. de Entre Ríos, Argentina
Tel.: (0345) 4290 0944
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® FoliMix

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS

BRANDT MANNI-PLEX FOLIMIX es un fertilizante foliar ideado para su aplicación sobre cualquier tipo de cultivo para la prevención y corrección de deficiencias de micronutrientes, 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 FOLIMIX 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 FOLIMIX 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 TENSOACTIVO 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	2-4 L/ha	2 a 4 aplicaciones durante la temporada para mantenimiento nutricional. En cítricos, aplicar a partir de botón floral, cada 15-30 días según necesidad
Oleaginosas (soja, girasol, maní, colza)	2-4 L/ha	1 aplicación a simple dosis durante estadios vegetativos, repitiendo más tarde si es necesario
Cereales (maíz, trigo, sorgo, arroz, cebada)	2-4 L/ha	1 aplicación a simple dosis durante estadios vegetativos, repitiendo más tarde si es necesario
Solanáceas (papa, tomate, pimiento, berenjena)	2-4 L/ha	2 a 4 aplicaciones durante la temporada para mantenimiento nutricional
Cucurbitáceas	2-4 L/ha	2 a 4 aplicaciones durante la temporada para mantenimiento nutricional
Hortalizas de Hoja (lechuga, acelga, espinaca, brócoli, repollo, coliflor)	2-4 L/ha	2 a 4 aplicaciones durante la temporada para mantenimiento nutricional
Leguminosas (arveja, lenteja, poroto)	2-4 L/ha	2 a 4 aplicaciones durante la temporada para mantenimiento nutricional
Umbelíferas (zanahoria, cebolla, ajo)	2-4 L/ha	3 a 5 aplicaciones durante la temporada para mantenimiento nutricional
Algodón	2-4 L/ha	2 a 4 aplicaciones desde estadios vegetativos tempranos

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