

Brandt[®] Manni-Plex[®] K



Fertilizante Foliar Líquido

Composición

p/p

Potasio soluble (K)..... 16,6%

GRADO: 0-0-16,6

GRADO EQUIVALENTE: 0-0-20

pH: 11,5

Densidad: 1,35 g/ml

Contenido neto: 10 L

Registro SENASA N°: 17.710

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® K

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS

BRANDT MANNI-PLEX K es un fertilizante foliar ideado para su aplicación sobre cualquier tipo de cultivo para la prevención y corrección de deficiencias de Potasio, 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 mezclados. Agregue BRANDT MANNI-PLEX K 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 K 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 3 aplicaciones, desde fruto cuajado hasta viraje de color
Frutales de carozo (ciruelo, duraznero, damasco)	2-4 L/ha	2 a 3 aplicaciones, desde endurecimiento de carozo hasta toma de color en frutos
Berries (arándano, frutilla, frambuesa)	2-4 L/ha	2 a 3 aplicaciones, con frutos cuajados
Cítricos (naranja, mandarina, pomelo, limón)	2-4 L/ha	2 a 3 aplicaciones, con frutos cuajados
Uva (de mesa, vinífera)	2-4 L/ha	En variedades de color efectuar 2 a 3 aplicaciones desde bayas de 5mm hasta pinta
Solanáceas (papa, tomate, pimiento, berenjena)	2-4 L/ha	3 a 5 aplicaciones, con frutos cuajados. En papa, aplicar 7-10 días después del inicio de formación de tubérculos para mejora de calibre y peso
Cucurbitáceas	2-4 L/ha	3 a 5 aplicaciones, con frutos cuajados
Almendros	2-4 L/ha	Aplicar desde inicios de endurecimiento de carozo, para mejorar calibre
Cerezos	2-4 L/ha	Aplicar con fruto cuajado para mejorar calibre y color
Paltas	2-4 L/ha	2 a 3 aplicaciones con fruto cuajado
Olivo	2-4 L/ha	Aplicar durante desarrollo de fruto
Soja	2-4 L/ha	1 aplicación durante llenado de grano

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