

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

El **MANNI-PLEX N-BORON** es un fertilizante foliar líquido a base de nitrógeno y boro, que contiene penetrantes y auxiliares con transporte activo de los elementos nutritivos dentro de la planta.

El **MANNI-PLEX N-BORON** aumenta la floración, la polinización y amarre de fruto, incrementándose la producción. Con este producto no se tienen quemaduras de hojas, ni aborto de flores y no quedan residuos tóxicos de boro en el suelo.

Cuando el cultivo presenta deficiencias de boro se produce una muerte de los puntos de crecimiento, tallos más cortos y duros así como, distorsión en las hojas. Se recomienda aplicar el producto durante la tarde, noche o muy temprano por la mañana, para que la planta asimile en mayor cantidad el producto y así optimizar el mismo. Siempre calibre su equipo de aplicación.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Se recomienda usar ropa protectora, guantes y anteojos para evitar inhalaciones y contacto con los ojos, nariz y boca. Las personas con alergias e irritación de la piel, deben tomar precauciones. Evite el contacto con piel y ojos.

PRIMEROS AUXILIOS: Si es absorbido inducir vómito y consulte un médico. Si cae en los ojos enjuagar estos con abundante agua por 15 minutos y consulte un médico. En caso de irritación enjuague ojos y piel con agua por 15 minutos, si la irritación persiste, consulte un médico.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: El proceso de destrucción e inutilización de los envases deberá realizarse conforme a la legislación aplicable.

CONDICIONES DE ALMACENAJE Y TRANSPORTE: Este producto se debe mantener cerrado en su envase original. Al transportar este producto los envases deberán ir en contenedores de cartón.

AVISO DE GARANTÍA: Distribuciones Imex, S.A. de C.V., 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 en acuerdo con las buenas prácticas agronómicas y las recomendaciones en esta etiqueta.

LIGERAMENTE TÓXICO



Análisis Garantizado

4.5-0-0

COMPOSICION PORCENTUAL	P/P
Nitrógeno total (N)	4.50%
Nitrógeno como nitrato	4.50%
Boro (B)	3.30%
Inertes	92.20%
Total	100.00%

Boro derivado de borato de sodio más compuestos orgánicos.

Registro: RSCO-0063/IX/96 Vigencia: INDETERMINADA

**"NO SE ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS";
"NO SE REUTILICE ESTE ENVASE, DESTRUYASE"; "NO SE
DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS".**

Lote: 0711025

Fecha de fabricación: 8 de Noviembre de 2007

CONT. NETO 9,462 Litros

FABRICADO Y ENVASADO POR:
Brandt Consolidated, Inc.
Domicilio:
2935 South Koke Mill Road
Springfield, Illinois 62711
Estados Unidos de América
Teléfono: (217) 547 5842

BRANDT

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

DISTRIBUCIONES IMEX, S. A. DE C. V.
Josefa Ortiz de Domínguez No. 24
Col. Agua Blanca Industrial C.P. 45235
Zapopan, Jalisco, México
Tel: (33) 3283-4639
Fax: (33) 3684-8429
RFC DIM-870318-FA6



HECHO EN E.U.A.

INSTRUCCIONES DE USO

APLICACIONES FOLIARES

Terrestre

Usar dosis de dos a cuatro litros por hectárea.

Hortalizas

Aplicaciones quincenales o veintenas a partir de dos a tres semanas después del trasplante.

Frutales

Una aplicación antes de la floración y otra en la formación de frutos.

Aérea

De dos a cuatro litros por hectárea, mezclados en un mínimo de veinte litros de agua. Se recomiendan múltiples aplicaciones para obtener mejores resultados.

IMPORTANTE

La dosis óptima de aplicación varía entre los diferentes cultivos dependiendo del pH del suelo y el contenido de materia orgánica.

INSTRUCCIONES DE MEZCLADO

1. Ponga en un tanque la tercera parte de agua.
2. Agregue la cantidad correcta de MANNI-PLEX N-BORON.
3. Complete el volumen de agua al tanque.
4. Agregue otros agroquímicos (opcional).
5. Agite adecuadamente hasta quedar mezclado.

PRECAUCIÓN

Algunos cultivos pueden ser dañados por las aplicaciones de boro. Puede ser usado con la mayoría de los agroquímicos, sin embargo es aconsejable hacer pruebas de compatibilidad.

Fecha caducidad: 3 años a partir de la fecha de fabricación.

AGITE ANTES DE USAR