

## 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 nutrimentales 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 EVASADO 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**