

INB Mezcla Líquida de Micronutrientes Complejados Manganeso (Mn), Y Zinc (Zn)

- **Marca del fabricante**
 - Cefetra Digital Services S.L. para www.sembraliatienda.es
- **Denominación comercial del producto**
 - INB Fitonutriente
- **Abono CE**
 - Aniones minerales
 - Para aplicación foliar
 - Para fertirrigación
- **Contenido declarado**

• Manganeso (Mn) soluble en agua	2,7%
• Manganeso (Mn) complejo por Ácido lignosulfónico	2,7%
• Zinc (Zn) soluble en agua	2,7%
• Zinc (Zn) complejo por Ácido lignosulfónico	2,7%
- Agente complejante Ácido lignosulfónico (LS)



Corrector de Manganeso y Zinc complejo

INB MnZn es un corrector de Manganeso y Zinc complejados con ácido lignosulfónico. Estos minerales, en forma de complejo con este ácido, son asimilados de forma óptima por el vegetal lográndose una mejor prevención o corrección de carencias de estos micronutrientes en el cultivo.

INB MnZn puede aplicarse en cualquier cultivo durante la primavera o al inicio del desarrollo vegetativo, fomentando la activación de los procesos enzimáticos y la formación de proteínas en el cultivo, así como reviniendo estados carenciales de manganeso y zinc.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

- **Aplicar mediante pulverización foliar** a razón de 400-600 cc/hl en todos los cultivos, realizando de 2 a 4 aplicaciones según necesidades y desarrollo.
- **En cítricos** aplicar en brotaciones de primavera y verano.

Compatibilidades

INB MnZn es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y nutricionales de uso habitual en agricultura. No obstante, dada la diversidad de productos y de mezclas posibles a realizar es necesario realizar una prueba previa de compatibilidad y selectividad de los productos a aplicar.

ADVERTENCIAS

- Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad.
 - No sobrepasar las dosis adecuadas.
 - **P102:** Manténgase fuera del alcance de los niños.
 - **P270:** No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
 - No almacenar junto a alimentos, bebidas, piensos y suministros de agua.
 - No almacenar cerca de llamas, fuentes de calor ni cerca de agentes oxidantes fuertes.
 - Evitar temperaturas extremas: inferiores a 0° C o superiores a 28° C.
 - Conservar en su envase original.
 - Mantener los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado al abrigo del sol.
 - Mantener fuera del alcance de personas no autorizadas.



- **Gestión de envases**

- Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).
- Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción establecidos por el Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

Nota: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos, sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido, el usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

- **Responsable de la puesta en el mercado en calidad de distribuidor**

- Cefetra Digital Services S.L.
- Avenida de Europa 19, Edificio 2 2A
- 28223, Pozuelo de Alarcón
- Madrid

Cefetra
Digital Services

Sembralia