

## INB abono NK 3-31

- **Marca del fabricante**
  - Cefetra Digital Services S.L. para [www.sembraliatienda.es](http://www.sembraliatienda.es)
- **Denominación comercial del producto**
  - INB Fitonutriente
- **ABONO CE**
- **SOLUCIÓN DE ABONO NK 3-31**
- **Contenido declarado**

• Nitrógeno total (N)	3% p/p
• Nitrógeno ureico	3% p/p
• Óxido de potasio (K2O)	31% p/p
• soluble en agua	



**Fitonutriente indicado para la prevención y corrección de las carencias de potasio y para favorecer una óptima maduración y alcance de calidad de los frutos. Contiene en su formulación EDTA libre, que proporciona una mejor absorción del potasio por vía foliar.**

### DOSIFICACIÓN Y CULTIVOS

- **Aplicación foliar**
  - **Olivar:** 2,5-3 L/ha. 3-5 aplicaciones durante la fase de engorde y maduración.
  - **Remolacha azucarera:** 1 aplicación de 0,5 L/ha en el estado de 15 hojas.
  - **Fresa:** 5-7 aplicaciones de 0,2 L/ha. Desde antes de floración hasta 15 días antes de la cosecha.
  - **Patata:** 2-3 aplicaciones de 3 L/ha después del cierre de líneas y durante el engrosamiento de los tubérculos.
  - **Cítricos:** 2-3 aplicaciones de 3-5 L/ha durante la fase de crecimiento de los frutos.
  - **Frutales de hueso y pepita:** 5 aplicaciones de 2-3 L/ha durante la fase de crecimiento de los frutos.
  - **Vid:** 3 aplicaciones de 2-3 L/ha durante el cambio de color del fruto.
  - **Hortícolas:** 3-4 L/ha

En caso de mezclas con productos fitosanitarios sensibles al fenómeno de hidrólisis alcalina, se recomienda acidificar el caldo de aplicación hasta alcanzar un pH neutro o ligeramente ácido antes de la adición de este producto.

### • **Fertirrigación**

Dosis general de 40-60 l/ha, repartidos a lo largo del ciclo, pero especialmente coincidiendo con los momentos de máximo desarrollo de los frutos.

- **Flores y ornamentales:** 1-1,5 cc/m<sup>2</sup>. Aplicar 2 semanas antes del corte o salida de la planta.
- **Cultivos hidropónicos:** 30-60 cc/m<sup>3</sup> de agua de riego.

### • Compatibilidades

Es compatible con fitosanitarios y fertilizantes solubles excepto aquellos de reacción ácida. Se recomienda hacer una pequeña prueba antes de usar.

## ADVERTENCIAS

### • Pictograma de peligro >



### • Palabra de advertencia > Peligro

### • Indicaciones de peligro

- **H318:** Provoca lesiones oculares graves.
- **H335:** Puede irritar las vías respiratorias.

### • Consejos de prudencia

- **P280:** Llevar gafas y máscara de protección.
- **P305 + P351 + P338:**
  - **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- **P337 + P313:** Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.
- **P271:** Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- **P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- **P501:** Eliminar el contenido /el recipiente en lugares de residuos autorizados.

### • Contiene Carbonato Potásico (CAS:584-08-7)

- Conservar en su envase original.
- Mantener los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado, protegidos del sol.
- Evitar temperaturas extremas: inferiores a 0°C y superiores a 28°C.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.



### 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