

## INB Abono con Ácidos Húmicos y Hierro Quelatado

- **Marca del fabricante:**

- Cefetra Digital Services S.L. para [www.sembraliatienda.es](http://www.sembraliatienda.es)

- **Denominación comercial del producto:**

- INB Fitonutriente

- **Contenido declarado:**

- Hierro (Fe) soluble en agua 4%
- Hierro quelatado por EDDHA 4%
- Hierro (Fe) quelatado por o-o EDDHA 2,5%

- Intervalo de pH que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada: pH entre 3 y 11

- Extracto Húmico total 21%
- Ácidos húmicos 17%
- Ácidos Fúlvicos 4%

- pH 10,4

- **Materias primas:**

- Leonardita americana
- Clase A "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación"



- **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

### INB Abono con ácidos húmicos y Hierro quelatado en EDDHA.

Producto especial a base de Hierro quelatado con EDDHA y extractos húmicos bioactivos y solubles. Posee una elevada cantidad de isómeros de hierro en posición orto-orto, otorgándole una alta persistencia en suelos calcáreos y alcalinos, a su vez complementado con una fracción de isómeros de hierro en posición orto-para, otorgando al producto un efecto de corrección rápida de clorosis férrica. Contiene, además, un elevado contenido en extractos húmicos de alta pureza y calidad que proporciona numerosos beneficios a la estructura y fertilidad del suelo, y un mayor desarrollo radicular del cultivo.

INB es una formulación a base de micro gránulos dispersables en agua 100% solubles.

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

- Cítricos, frutales y Olivar: Aplicar al inicio de la brotación primaveral, repitiendo la aplicación a los 30-40 días.
  - Árboles jóvenes: 10-30 gr/árbol
  - Entrada en producción: 30-50 gr/árbol
  - Árboles en producción (porte mediano): 50-130 gr/árbol
  - Árboles en producción (porte grande): 130-160 gr/árbol
- Vid, cultivos arbustivos: 10-30 gr/pie.
- Rosales: 60 gr/m<sup>3</sup> de agua de riego, repitiendo las aplicaciones cada 10-12 días.
- Flor cortada: 15-30 gr/100L de agua en verano; 7-15 gr/100 L de agua en invierno.
- Hortícolas: 400-500 gr/1.000 m<sup>2</sup> comenzando durante el crecimiento vegetativo y repitiendo al menos otras 4 - 5 veces durante el ciclo del cultivo.

#### • **Compatibilidades:**

Formulación compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y nutricionales de uso habitual en agricultura. No mezclar con aceites minerales, nitrato cálcico, productos de reacción ácida o alcalina, ni con alto contenido en calcio o magnesio. 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**

- **P102:** Manténgase fuera del alcance de los niños.
- **P270:** No comer, beber ni fumar durante su utilización.

#### • **Manipulación**

- Consejo general: Utilizar de acuerdo a las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.
- Utilizar equipo de protección personal.
- Manejar el producto en una zona bien ventilada.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Evitar el contacto prolongado o repetido. Evitar la respiración prolongada de vapores.
- Conservar el producto en su envase original.
- Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o usar el baño y al finalizar la jornada de trabajo.
- Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a utilizarla.

#### • **Almacenamiento**

- No almacenar cerca de o con cualquiera de los materiales incompatibles. Materiales ácidos
- Mantener los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
- Mantener fuera del alcance de personas no autorizadas.
- Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.



#### • **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.