

INABOR®
BORO ETANOLAMINA
Concentrado Soluble (SL)**CONTENIDO DECLARADO:**

BORO (B) soluble en agua... 11% p/p

Distribuidor:

SIPCAM IBERIA, S.L.

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 VALENCIA

Tel.: 963 483 500

Sipcam.com/es

Fabricante:

SIPCAM INAGRA, S.A.

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 VALENCIA

©Marca registrada por SIPCAM INAGRA, S.A.



Masa Neta: kg
Contenido: litros
Lote: Ver envase

ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad
No sobrepasar las dosis recomendadas
Agítese antes de usar

**PELIGRO**

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

- P501 Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES. Teléfono: 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta
UFI: K4JP-SVP7-3K5Q-VQ62

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 bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubieran adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



CARACTERÍSTICAS

INABOR® es un corrector de la carencia de boro (B). El boro es un micronutriente esencial para el desarrollo vegetativo de las plantas. Su función y necesidad nutricional se relaciona con los procesos de cuajado dando viabilidad a los granos de polen (maduración, mejora de tamaño, fertilidad de los granos de polen, crecimiento de los tubos polínicos). Además, facilita la transformación de azúcares por la planta, interviene en la formación de la pared celular mejorando la absorción de agua y regula la relación potasio-calcio, con lo que incrementa el tamaño y calidad de los frutos y hortalizas tratados, disminuyendo los problemas de agrietado o "rajado" de frutos. Favorece el crecimiento y desarrollo de la raíz debido a la producción de hormonas que participan en este proceso.

INABOR®, debido a su rápida absorción, corrige la falta de boro en los tejidos jóvenes (brotes y hojas), evitando así su atrofia y deformación y aporta todos los beneficios propios de este micronutriente en el desarrollo óptimo de los cultivos.

APLICACIONES, DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

(Incluir tabla adjunta)

PRECAUCIONES

INABOR® no es apto para su aplicación en cultivos protegidos. Evitar las aplicaciones de **INABOR®** con altas temperaturas ($\geq 30^{\circ}\text{C}$), sequía, alta humedad, heladas, etc.

MEZCLAS

INABOR® puede ser mezclado con la mayoría de los productos fitosanitarios. En caso de duda aconsejamos consultar con el servicio técnico de SIPCAM IBERIA, S.L.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA PARA PULVERIZAR

1. Agítese el envase antes de su uso.
2. Llene el tanque de pulverizar hasta su mitad con agua, asegurándose que los agitadores están en funcionamiento.
3. Añada la cantidad de **INABOR®** necesaria al cultivo y época.
4. Mantenga unos minutos el tanque con la mezcla agitándose.
5. Complete el tanque de agua y manténgalo en agitación unos minutos antes de comenzar a tratar.

Se recomienda
su uso bajo
asesoramiento técnico agronómico.

ALMACENAMIENTO

El producto permanece estable en condiciones normales de humedad, temperatura y aireación en su envase original cerrado, durante al menos 2 años. No almacenar por debajo de 0°C ni por encima de 40°C.

ADVERTENCIA

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 compañía 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.

| Cultivo | Dosis y modo de empleo |
|--------------------------------|--|
| Manzano | De 1 a 2 l/ha en estado de botón rosa, comienzo de la floración y repetir a la caída de pétalos. Aplicar 2 l/ha después de la cosecha, pero siempre antes de la caída de la hoja. Volumen de agua: 500-1000 l/ha. |
| Peral | 1 l/ha en estado de botón rosa, comienzo de la floración y repetir a la caída de pétalos. Aplicar 2 l/ha después de la cosecha, pero siempre antes de la caída de hojas. Volumen de agua: 500-1000 l/ha. |
| Ciruelo y cerezo | 1-2 l/ha en estado de yema de invierno, repitiendo la aplicación en estado de botón rosa. Aplicar 2 l/ha después de la cosecha, pero siempre antes de la caída de hojas. Volumen de agua: 500-1000 l/ha. |
| Olivo | Aplicar antes de la floración a la dosis de 200 – 300 ml/hl, con un volumen de caldo de entre 600 y 800 l/ha. |
| Fresal | 2 aplicaciones de 1 l/ha, la primera en botón verde y repetir la aplicación a los 10-14 días. Aplicar, también, 2 l/ha después de la cosecha, cuando haya una nueva brotación. Volumen de agua: 200-500 l/ha. |
| Lechuga | De 1 a 2 l/ha a los 10-14 días del trasplante o emergencia. Volumen de agua: 500 l/ha. |
| Brócoli, coliflor y col | 3 l/ha en estado de 4-6 hojas, repitiendo la aplicación con un intervalo de 10-14 días para carencias moderadas a severas. Volumen de agua: 200 l/ha. |
| Cebolla | Aplicar 1 l/ha tan pronto como haya suficiente follaje para realizar el tratamiento, una segunda aplicación puede ser realizada a los 10-14 días. Volumen de agua: 200 l/ha. |
| Zanahoria | Aplicar a 3 l/ha cuando la planta tenga 10-15 cm o cuando el follaje sea suficiente para realizar el tratamiento. Para carencias moderadas a severas repetir la aplicación a los 10-14 días. Volumen de agua: 200 l/ha. |
| Nabo | 3 l/ha en estado de 4-6 hojas. Para carencias moderadas a severas repetir aplicaciones, si es necesario, con un intervalo de 10-14 días. Volumen de agua: 200 l/ha. |
| Judía y guisante | 2 l/ha cuando la planta tenga 10-15 cm de altura. Para carencias moderadas a severas repetir la aplicación a los 10-14 días. Volumen de agua: 200 l/ha. |
| Colza | Para una única aplicación, utilizar 3 l/ha al comienzo del crecimiento del tallo. Para carencias moderadas aplicar 3 l/ha en estado de 4-6 hojas y 3 l/ha en el comienzo del crecimiento del tallo. Una aplicación adicional puede ser realizada a los 10-14 días para carencias severas. No tratar en floración. Volumen de agua: 200 l/ha. |
| Maíz | 3 l/ha en estado de 6-8 hojas. Para carencias de moderadas a severas repetir la aplicación, si es necesario, a los 10-14 días. Volumen de agua: 200 l/ha. |
| Patata | Una aplicación de 1-2 l/ha, aplicando una semana después del 100% de emergencia. Una segunda aplicación puede ser realizada a los 10-14 días. Aplicar, también, 1 l/ha después de analizar los peciols, durante el engorde de los tubérculos. Volumen de agua: 200 l/ha. |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Vid de vinificación | 10-14 días antes de la floración, a inicio de la floración y post-floración. 3 aplicaciones en total. Dosis: 1-2 l/ha. |
| Lenteja | A la apertura de las primeras flores y repetir tratamiento cada 8-10 días. 2-3 aplicaciones en total. Dosis: 1-1,5 l/ha |
| Remolacha azucarera y de mesa | 3 l/ha en estado de 4-6 hojas, para carencias moderadas a severas, repetir tratamientos, si es necesario, con un intervalo de 10-14 días. Volumen de agua: 200 l/ha. |
| Aplicación en suelo | 5 l/ha en pre-siembra o pre-emergencia con suficiente cantidad de agua para asegurar una correcta aplicación. |