

Versión 001
Fecha 12/07/2017

Nombre del producto

BRINDIS® B-Moly

Características del producto

Preparado especial para favorecer la floración, el cuaje y el desarrollo de los frutos

Solución fertilizante muy rica en Fósforo, Boro, Molibdeno (imprescindibles para favorecer la floración y el cuaje). Producto desarrollado para su empleo en la prevención y control de estados carenciales. La presencia de Boro favorece la asimilación del Molibdeno. En conjunto se favorece una mejor floración, cuajado y desarrollo del fruto. Este concentrado además va enriquecido con algas marinas, caracterizándose por su elevado contenido en citoquininas y betainas, lo que hace que actúen como si de reguladores de crecimiento se tratara: potencian la división celular y la producción de carbohidratos y proteínas. Además, la presencia en su composición de aminoácidos provenientes del extracto de algas produce un desarrollo continuo y homogéneo de la planta.

Composición

Abono con extracto de algas (*Ascophyllum nodosum*), Boro (B) soluble en agua 2,5% p/p, Molibdeno (Mo) soluble en agua 2,9% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua 15,0% p/p y otros elementos.

Ácido algínico 0,8% p/p; Manitol 0,2% p/p; Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua 15,0% p/p; Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 1,0% p/p; Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua 3,0% p/p; Boro (B) soluble en agua 2,5% p/p; Molibdeno (Mo) soluble en agua 2,9% p/p
pH 4,0±1,0

Conductividad eléctrica (dS/m) 20,0±4,0

Clase A: contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

Materias orgánicas: 9% extracto de algas

Formulación

Abono hidrosoluble

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Correctores	5 L	20	800

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Recomendaciones de uso

Recomendado en los tratamientos de prefloración, cuajado y desarrollo del fruto y en cualquier momento de la vegetación que suponga una mayor actividad fisiológica de la planta, o la movilización de sus reservas, por ejemplo, en la recuperación fisiológica después de infecciones o heridas de la plantación en cualquier cultivo. Especialmente indicado en:

Cultivos	Dosis
Hortícolas, Frutales, Cítricos, Viña, Olivo, Fresa, Cultivos forrajeros, Cereales, Algodón	Aplicación foliar: Hortícolas, 200 - 300 ml/hl en pre y post-floración. Resto de cultivos, 100-200 ml/hl al inicio de floración.
	Aplicación a través del riego localizado: 2-3 l/ha, realizando de 4 a 6 aplicaciones a lo largo del ciclo del cultivo.
	Aplicación al sustrato: 200 - 400 ml/ha

Plazo de seguridad y LMRs

No procede

Modo de empleo

Por su modo de acción es absorbido de forma inmediata por la planta, pasando directamente a la savia elaborada sin previa transformación, por lo que se aprovecha en su totalidad evitando así el consumo de energías propias de la planta en procesos metabólicos, que reducirían su potencial vegetativo.

Su componente inorgánico (macro y microelementos), actúa previniendo carencias minerales complejas, favoreciendo de este modo el equilibrio mineral de la planta. Además, con la acción conjunta de todos los componentes (aminoácidos, extractos de algas, etc.), produce un desarrollo continuo y homogéneo de la planta. Este concentrado además va enriquecido con algas marinas, caracterizándose por su elevado contenido en citoquininas y betaínas, lo que hace que actúen como si de reguladores de crecimiento se tratara: potencian la división celular y la producción de carbohidratos y proteínas. BRINDIS® es un completo fertilizante de aplicación foliar y fertirrigación. Recomendado en los tratamientos de prefloración, cuajado y desarrollado del fruto y en cualquier momento de la vegetación que suponga una mayor actividad fisiológica de la planta, o la movilización de sus reservas, por ejemplo, en la recuperación fisiológica después de infecciones o heridas de la plantación en cualquier cultivo. Debido a la alta concentración de sus componentes, es necesario agitar adecuadamente el producto antes de uso. No debe mezclarse con componentes cúpricos, azufres, aceites y con productos de reacción alcalina.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Kenogard

Diputación 279, 5ª planta,
08007 Barcelona (Spain)
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112
www.kenogard.es

TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

- Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- Pedir instrucciones especiales antes del uso.
- No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
- Guardar bajo llave.
- Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo a las regulaciones nacionales.

- Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.
- Contiene óxido de boro sodio tetrahidratado.



PELIGRO

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes