

Brindis® B-Moly

CORRECTOR



Composición

- ✦ **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 % p/p.
- ✦ Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 1% p/p.
- ✦ Óxido de magnesio (Mgo) soluble en agua 3% p/p.
- ✦ Ácido algínico 0,8% p/p.
- ✦ Extracto de algas *Ascophyllum nodosum* 9%.
- ✦ Manitol 0,2% p/p.

Dosis / Cultivos

CULTIVO	DOSIS
Hortícolas Frutales Cítricos	Aplicación foliar: Hortícolas, 200 - 300 ml/hl en pre y post-floración. Resto de cultivos, 100-200 ml/hl al inicio de floración.
Viña Olivo Fresa Cultivos forrajeros Cereales Algodón	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

Distribuido por:



Concentrado soluble (SL)

PESO NETO: 5,6 kilos



Kenogard, S.A. - Diputación 279 - 08007 Barcelona
Tel. 934 881 270 - www.kenogard.es



LA FORMULA COMPLETA PARA FLORACIÓN Y CUAJE



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





Brindis® B-Moly

CORRECTOR

Características

Brindis® B-Moly posee una formulación renovada y especialmente diseñada para la **floración y cuaje** de los cultivos, ya que es una **solución fertilizante rica en Boro, Molibdeno, Fósforo**; y además **contar con aminoácidos** y enriquecido con **algas marinas**. Su elevado contenido en citoquininas y betaínas, hace que actúen potenciando la división celular y la producción de carbohidratos y proteínas.

La moderna formulación brinda un extraordinario equilibrio mineral permitiendo una absorción de los elementos de forma inmediata, incrementado el potencial vegetativo, desarrollo continuo y homogéneo de la planta.



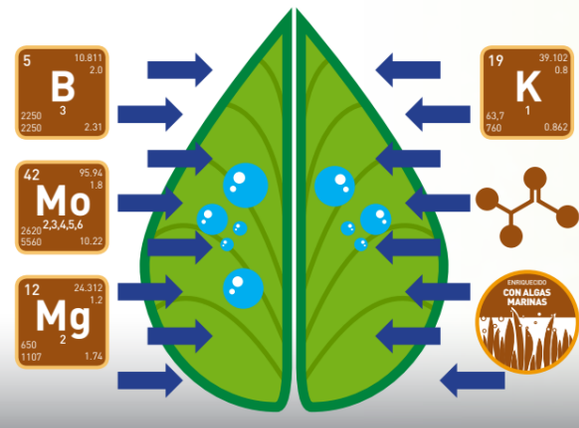
Beneficios

- Facilita el transporte de carbohidratos a través de las membranas celulares.
- Regula el balance energético de la planta.
- Favorece los procesos de floración (protección de la flor), fructificación (retención del fruto), y cuajado (mayor consistencia de la pulpa).
- Mejora la resistencia a la sequía y protección contra las heladas.
- Incrementa la producción y reduce los efectos del *cracking*.

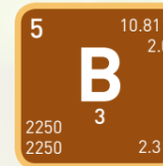
Modo de acción

Brindis® B-Moly es absorbido de forma inmediata por la planta, pasando directamente a la savia elaborada sin previa transformación, evitando así el consumo de energías.

La acción conjunta de todos sus componentes produce un desarrollo continuo y homogéneo de la planta.

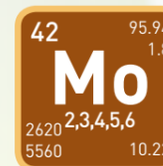


Funciones en la planta de los principales nutrientes



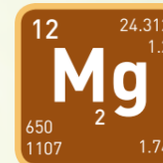
BORO:

- Necesario para el buen desarrollo y la diferenciación de los tejidos de la planta.** En su ausencia, el tejido se forma y desarrolla anormalmente. Como es relativamente inmóvil, los primeros síntomas de carencia se observan en las partes jóvenes. Aumenta la estabilidad de las células del vegetal e interviene en la fase reproductiva; un contenido inadecuado de Boro provoca a menudo esterilidad y deformación de los órganos reproductivos.
- Facilita el transporte de los carbohidratos a través de las membranas celulares.** Cuando hay carencia, los productos de asimilación se acumulan en las hojas y en las zonas de crecimiento se acusa falta de azúcar. Por lo tanto, la producción de almidón y azúcar se verá obstaculizada si el cultivo no recibe el adecuado suministro de Boro.



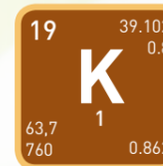
MOLIBDENO:

- Contribuye a hacer que el hierro esté disponible fisiológicamente dentro de la planta:** se necesita para la síntesis del ácido ascórbico. Se considera un antídoto en casos de exceso de cobre, boro, níquel, cal, manganeso y cinc en las plantas.



MAGNESIO:

- Es la base estructural de la clorofila** y por ello esencial en la fotosíntesis y la fijación de CO₂ como coenzima.
- Tiene un **efecto activador** sobre diversas enzimas.
- Regula el balance energético de las plantas.**
- Participa en la **formación de las paredes celulares.**
- Tiene **propiedades hidratantes** e influencia con ello el balance hídrico y la eficacia de las enzimas.



POTASIO:

- Elemento de calidad del fruto:** mayor consistencia de la pulpa en todos los frutos.
- Interviene en el transporte y acumulación de hidratos de carbono** por lo que aumenta el contenido de azúcares mejorando la calidad del fruto, su aroma y sabor.
- Favorece el cuajado** y adelanta la maduración.
- Mejora la resistencia a la sequía** al regular la evapo-transpiración e interviene en la fotosíntesis. Es un elemento de **protección contra las heladas.**



AMINOÁCIDOS:

- del conjunto de aminoácidos que contiene destacamos: **Betaina y Glicina**. Estos aminoácidos tienen un efecto OSMOREGULADOR el cual equilibra el intercambio de agua entre el vegetal y el medio, favoreciendo la resistencia de la planta sobre situaciones de estrés hídrico, salino y climático.
- Favorece los procesos de floración (protección de la flor) y fructificación (retención de fruto).
 - Mejora la elasticidad de las células y tejidos de la planta, reduciendo los efectos del *cracking*.



ALGAS:

- Enriquecido con algas marinas (*Ascophyllum nodosum*) con contenido de citoquininas y betaínas.
- Aumenta la asimilación de nutrientes inorgánicos del suelo, incrementando la masa radicular.
 - Aumenta la resistencia en condiciones de estrés biótico y abiótico
 - Prolonga el período de maduración de los frutos, mejorando su calidad final.