

BOTRYXX®

Abono y corrector foliar de origen natural

CARACTERÍSTICAS

BOTRYXX® es un fertilizante foliar líquido, especialmente recomendado para activar el metabolismo de las plantas y lograr mejores respuestas frente a estrés abiótico y biótico. Los efectos tras la aplicación de **BOTRYXX®** son considerables mejoras de los cultivos y plantas más sanas y vigorosas. Es especialmente efectivo en uva de mesa, de vino, cerezos, berries, arándanos, kiwis y otros.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Compuesto	Concentración (%p/p)
Hierro (Fe)	0,4%
Manganeso (Mn)	1,5%
Zinc (Zn)	0,1%

pH: 5,0

Densidad: 1,2 gr/cm³

Formulación: SL, líquido soluble.

EFFECTOS Y BENEFICIOS

Recupera rápidamente los niveles de los micronutrientes en los cultivos, evitando posibles episodios de carencias.

Fortalece las paredes celulares, reduciendo el riesgo de daños para los cultivos y los efectos adversos por estreses bióticos o abióticos.

Muy efectivo para recuperar especies como uva de mesa, de vino, cerezos y arándanos sometidos a episodios de estrés biótico.

El manganeso, el hierro y el zinc aumentan la consistencia y la dureza de los tejidos de la planta; mejora del fruto de forma tanto cualitativa como cuantitativa.



RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis/100 lt	Dosis mínima/ha	Instrucciones
Cerezos, carozos, kiwis	0,2 lt/100 lt	2,0 litros/ha/aplicación	Usar un volumen mínimo de agua de 1000 lt/ha. Aplicar desde flor en adelante, sobre todo frente a condiciones ambientales predisponentes a episodios de estrés biótico. Repetir a los 7-15 días, dependiendo de las condiciones ambientales.
Uva de mesa y vinífera	0,2 lt/100 lt	2,0 litros/ha/aplicación	Usar un volumen mínimo de agua de 1000 lt/ha. Aplicar desde flor en adelante, sobre todo frente a condiciones ambientales predisponentes a episodios de estrés biótico. Repetir a los 7-15 días, dependiendo de las condiciones.
Arándanos, frutillas, frambuesas, moras, etc.	0,2 lt/100 lt	2,0 lt/ha/aplicación	Usar un volumen mínimo de agua de 1000 lt/ha. Aplicar desde flor en adelante, sobre todo frente a condiciones ambientales predisponentes a episodios de estrés biótico. Repetir a los 7-15 días, dependiendo de las condiciones.

Nota importante: **BOTRYXX**[®] puede aplicarse con electrostática, nebulizadora convencional, bomba de espalda, etc.

Observaciones: evitar aplicar en las horas de máximo calor; nunca aplicar con temperaturas por sobre los 35°C. No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina, ácidos ni aquellos que generen reacciones oxidantes (caldo bordelés, azufre, hidróxido de cobre, polisulfuro, etc). No mezclar con metales fuertes, hidroxilaminas, acetileno, anhídrido acético, carbonatos e hidróxidos. Para mejorar la calidad de la aplicación y proteger la efectividad de **BOTRYXX**[®] y productos en mezcla, sobre todo en presencia de aguas duras, corregir el pH del agua con el producto **pH4**[®] **ECO** hasta un valor final de 5,5-6,0.



Compatibilidad y fitotoxicidad: BOTRYXX® puede ser mezclado con la mayoría de los productos de uso común en agricultura, no obstante, como no es posible conocer la realidad de todas las mezclas posibles, se recomienda hacer siempre una prueba previa de compatibilidad.

Período de carencia: no corresponde, por la naturaleza del producto (no deja residuos).



Tiempo de reingreso al área tratada: se puede ingresar luego de una hora después de la aplicación.

Garantía: toda la información contenida en esta ficha técnica, incluyendo contenidos garantizados y recomendaciones, está basada en la experiencia e investigación en campo tanto del fabricante como del distribuidor autorizado, y la eficacia y seguridad del producto demostrada cuando se utiliza siguiendo las recomendaciones de uso. Como las condiciones y formas de uso no están bajo el control o supervisión de los mismos, no se harán responsables ni aceptarán posibles reclamos como consecuencia del uso inadecuado del producto.

Precauciones y advertencias de uso: utilizar siempre equipo de protección personal al manipular el producto y durante la aplicación. Realizar triple lavado e inutilizar los envases vacíos previo a la eliminación definitiva de los mismos. No fumar, comer ni beber durante la manipulación del producto. No ingerir. Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de ingesta accidental, nunca induzca el vómito. Trasladar al paciente a un centro asistencial cercano junto con la hoja de seguridad del producto. Almacenar en su envase original cerrado y lejos del alcance de niños, animales domésticos y alimentos. No almacenar a temperaturas inferiores a los 0°C.

Revisado: febrero 2021.