

FERBYON B Mo

POWERED BY KARYON TECHNOLOGY

ABONO LIQUIDO CON ASCOPHYLLUM NODOSUM Y MICRONUTRIENTES PARA PREPARACIÓN DE SOLUCIONES NUTRITIVAS

Manitol: 0,5% m/m
 Boro (B) soluble en agua 6 % m/m
 Molibdeno (Bo) soluble en agua 3 % m/m
 Conductividad eléctrica = 35,5 dS/m

pH 8,0
 Densidad 1,254 g

La gama FERBYON es el resultado de procesos bio-productivos avanzados, basados en la tecnología KARYON de fermentación multietapa. FERBYON consigue una alta concentración de bioactivos con capacidad elicitora y antioxidante que estimulan el metabolismo secundario de las plantas que favorece de una manera natural los procesos metabólicos y de biosíntesis.

FERBYON B Mo esta desarrollado para su empleo en la prevención y control de estados carenciales de boro y Molibdeno que junto a la tecnología KFM favorece una mejor floración, cuajado y desarrollo del fruto.

El molibdeno de la máxima calidad aportado en FERBYON B Mo, interviene en la síntesis y la activación de la enzima nitrato reductasa mejorando la formación y la calidad del fruto. Asimismo, favorece la fabricación del polen, la absorción y translocación de hierro en las plantas y contribuye a convertir el P inorgánico en biodisponible para la planta, ello es reforzado por la acción del boro en su forma más activa, fundamental en los principales procesos fisiológicos como la división y el crecimiento celular, además de la polinización y el cuajado de los frutos.

MODO DE EMPLEO: Dosis general: 1 - 2 litros/ha y aplicación. Regular el pH del agua a valores no superiores a 7.

· Aplicación foliar: Hortícolas, Frutales (hueso, pepita, cascara), Cítricos, Viña, Olivo, Fresa, Cultivos forrajeros, Cereales, Algodón, Colza, Girasol: Hortícolas 100-150cc/hl resto de cultivos 150cc/hl pre-floración. En frutales se recomienda dos aplicaciones en pre-floración y floración.

· Aplicación a través de fertirrigación: Hortícolas, Frutales (hueso, pepita, cascara), Cítricos, Viña, Olivo, Fresa, Cultivos forrajeros, Cereales, Algodón, Colza, Girasol: 2 l/ha realizando de 2 a 6 aplicaciones a lo largo del ciclo del cultivo según necesidades. En frutales hueso, pepita y cascara aplicar en pre-floración y postcosecha.

Evitar su aplicación por encima de 30 grados.



CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO
DE ACUERDO CON EL
RG nº 1272/2008 (CLP)

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.
- P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- P270 No comer, beber ni fumar durante su uso.
- P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las regulaciones nacionales.

Indicaciones de peligro suplementarias: Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar seco en el recipiente original correctamente cerrado. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 40°C ni inferiores a 0. Evitar que se congele.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. Sin embargo, dada la gran variabilidad de formulaciones existentes, es recomendable hacer una mezcla previa a escala. No debe mezclarse con componentes cúpricos, azufres, aceites y con productos de reacción alcalina.

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.

GESTIÓN DE ENVASES: Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.

