

FERBYON EVO

POWERED BY KARYON TECHNOLOGY

SOLUCIÓN DE ABONO A BASE DE ZINC

Zinc (Zn) soluble en agua 2,8% p/p
sulfato de Zinc 7,71%p/p $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$

pH 5,50 +-0,5%
Densidad 1,05 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 EVO esta desarrollado para su empleo en la prevención y control de estados carenciales de Zinc que junto a la tecnología KFM favorece la eficiencia y asimilación de los insumos asociados

MODO DE EMPLEO:

Dosis general de 0,15% a 0,30% (150ml a 300ml/100 lts de agua) y aplicación.

Algunos de los cultivos recomendados para su aplicación son Hortícolas, Frutales (hueso, pepita, cascara), Cítricos, Viña, Olivo, Fresa, Algodón, Colza, Girasol y Cereales entre otros.

Evitar su aplicación por encima de 30 grados.



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

- H318 Provoca lesiones oculares graves. - H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños. - P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. - P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. - P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un doctor/médico. - P273 Evitar su liberación al medio ambiente. - P391 Recoger el vertido. - P501 Eliminar el contenido/el recipiente según la legislación local o nacional o internacional.

Contiene: Sulfato zinc heptahidratado.

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.

