

MODO DE ACCIÓN: La gama FERBYON es el resultado de procesos bio-productivos avanzados, basados en la tecnología KARYON de fermentación multietapa. FERBYON TRYPLUS 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.

La acción del ácido glucónico como agente complejante se ve reforzada por el exclusivo sistema KFM, que gracias a sus bioactivos nos asegura:

- mayor velocidad de absorción y penetración de zinc, manganeso y magnesio en la planta.
- una rápida asimilación y acumulación de nutrientes por hojas y frutos.

Tanto zinc, manganeso y magnesio son elementos fundamentales para la vida de la planta. Intervienen en la síntesis proteica, en la formación de azúcares y juegan un papel importante en la fotosíntesis aumentando los niveles de clorofila.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO: FERBYON TRYPLUS está especialmente recomendado para prevenir o corregir eficazmente los estadios carenciales de zinc, manganeso y magnesio.

- En frutales, uva de mesa, cítricos y otros cultivos leñosos, iniciar los tratamientos en la brotación de primavera o verano. Emplear a 200 – 500 cc/hl vía foliar.

- En hortícolas, arbustos frutales (berries) y ornamentales, se realizarán aplicaciones durante todo el desarrollo vegetativo. Emplear a 200 – 500 cc/hl vía foliar. En caso de carencias graves realizar aplicaciones a intervalos mínimos de 10-15 días a lo largo de todo el ciclo productivo.

Para óptimos resultados se recomienda acidificar la mezcla por debajo de 6,5 pH.

PLAZO DE SEGURIDAD: No procede fijar plazo de seguridad.

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.

© FERBYON, KARYON y KARYON logo son Marca Registrada de Caf KARYON, SL

FERBYON TRYPLUS
POWERED BY KARYON TECHNOLOGY

ABONO LIQUIDO CON EXTRACTO DE ALGAS DE ASCOPHYLLUM NODOSUM PARA APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN

Manitol 0,5% (p/p) 0,68% (p/v)

Contenido en micronutrientes

MgO (soluble en agua) 1,02% (p/p) 1,38% (p/v)

MgO (complejado) 0,5% (p/p) 0,68% (p/v)

Zinc (Zn) (soluble en agua) 4% (p/p) 5,44% (p/v)

Zinc (Zn) (complejado) 0,22% (p/p) 0,29% (p/v)

Manganeso (Mn) (soluble en agua) 4% (p/p) 5,44% (p/v)

Manganeso (Mn) (complejado) 0,80% (p/p) 1,1% (p/v)

Complejado con ácido glucónico de origen natural

Densidad 1,36 g/cc

pH 4,1

Conductividad eléctrica = 45 dS/m

Intervalo para el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada: 3,5-6,5



INNOVATIVE SME

WELLS 48157 FAE 700 2024



CONTENIDO NETO:

1 Litro
(1,36 kg)

KARYON[®]

PELIGRO



H318 Provoca lesiones oculares graves. - H373 Puede provocar daños en el cerebro tras exposiciones prolongadas o repetidas (vía inhalación). - 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. - P260 No respirar los vapores ni la niebla (nube de pulverización) - P273 Evitar su liberación al medio ambiente. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. - P305+P351+P338 en caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - P310 Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un doctor/médico. - P391 Recoger el vertido. - P501 Eliminar el contenido/el recipiente según la legislación local o nacional o internacional.
Contiene: Sulfato de Manganeso (II) monohidratado sulfato de zinc (hidrato) (mono-, hexa-, y hepta- hidrato).

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.



Caf KARYON, S.L.
Apartado de Correos nº 50
Ciudad Santo Domingo - 28120 Madrid
Tel.: (+34) 91 657 12 69