



NUTRICIONAL

FERBYON TRYPLUS

POWERED BY KARYON TECHNOLOGY

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

Composición

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 gr/cc

pH 4, 1

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

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.



Caf KARYON, SL - www.karyon.es - ® Marca y Logo Registrados de Caf KARYON, SL

Oficina Comercial C/ Chile, 10. 28290 LAS ROZAS, Madrid ☎ 91 594 69 70 @ comercial@karyon.es

Administración ☎ 957 651 400 @ karyon@karyon.es - Registros y Asuntos Regulatorios ☎ 626 861 973 @ registros@karyon.es



NUTRICIONAL

PLAZO DE SEGURIDAD: No procede fijar plazo de seguridad.

CLASIFICACIÓN CONFORME AL REGLAMENTO No. 1272/2008 (CLP)

De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso.

Pictogramas:



Palabra de advertencia: **Peligro**

Indicaciones de 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.

Consejos de prudencia:

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 TOXICOLOGIA o a un doctor/médico.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente según la legislación local o nacional o internacional.

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.

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.

