



NUTRICIONAL

Q-Mn Karyon

Microgránulos Solubles (WG)

PRODUCTO NUTRICIONAL COMPUESTO POR QUELATO DE MANGANESO

RIQUEZA GARANTIZADA

Manganeso (Mn) soluble en agua: 13.0 % p/p
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA: 13.0 % p/p
pH estable dentro de 4 – 9

ABONO CE

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO
UTILIZAR ÚNICAMENTE CUANDO EXISTA UNA NECESIDAD RECONOCIDA. NO SUPERAR LA DOSIS DE APLICACIÓN

CARACTERÍSTICAS

Q-Mn KARYON está especialmente diseñado para prevenir y corregir las deficiencias o carencias de manganeso, en todo tipo de suelos y cultivos. La alta calidad de fabricación del producto garantiza una óptima estabilidad y un alto grado de quelatación. Q-Mn KARYON contiene manganeso totalmente soluble en agua y quelatado en forma de E.D.T.A de manera asimilable para la planta. Se aconseja su empleo tanto en aplicaciones al suelo, en riego por goteo, cultivos hidropónicos y pulverización foliar.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Q-Mn KARYON se aplica en cultivos hortícolas y herbáceos, durante la fase de crecimiento. En cítricos, frutales y cultivos arbóreos se aplica durante las brotaciones de primavera y verano.

Riego por goteo:

Aplicar, en cultivos leñosos, según necesidades y desarrollo del cultivo, de 2 a 4 kg/ha y aplicación.

Realizar de 2 a 5 aplicaciones a lo largo del ciclo. Aplicar, en cultivos hortícolas y ornamentales, según necesidad y desarrollo del cultivo, 2 kg/ha y aplicación, comenzando las aplicaciones al inicio de la actividad vegetativa. Realizar de 2 a 5 aplicaciones durante las épocas de mayor necesidad.





NUTRICIONAL

Soluciones hidropónicas:

Aplicar de 0.6 a 1.0 g/hl de agua de riego, repitiendo la aplicación cada 7-10 días, haciendo una preparación previa de 0,4-0,6 kg por cada 1.000 litros de solución madre, 100 veces concentrada, utilizando 1 litro de solución madre por cada 100 litros de agua de riego. Utilizar las dosis más altas coincidiendo con los momentos de mayores necesidades del cultivo.

Aplicaciones al suelo:

Aplicar, en cultivos florales, de 0,15 a 0,3 gramos por planta, comenzando en cuanto aparezcan los primeros síntomas de carencia, repitiendo la aplicación si fuera necesario. Aplicar, en cultivo de fresa, de 2 a 5 gramos por 100 m² de suelo, al inicio del periodo vegetativo, repitiendo la aplicación si fuera necesario.

Pulverización foliar:

Aplicar, en cultivos leñosos, 150 g/hl al principio del desarrollo vegetativo, sin sobrepasar 0.75 kg/ha en cultivos desarrollados. Aplicar en cultivos hortícolas y herbáceos, de 75 a 100 g/ha al principio del desarrollo vegetativo sin sobrepasar 0.75 kg/ha en cultivos desarrollados. Aplicar con suficiente desarrollo del cultivo, repitiendo a lo largo del ciclo según necesidades. No aplicar por vía foliar durante el cambio de color de los frutos, ni sobre ciruelo, ni albaricoquero, ni en mezcla con otros quelatos.



CLASIFICACIÓN

El producto no está clasificado de acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1272/2008 CLP.

COMPATIBILIDAD

Q-Mn KARYON es compatible con la mayor parte de los abonos y productos fitosanitarios que se usan habitualmente en agricultura. Se recomienda realizar una prueba previa, antes de mezclar en el tanque.

ADVERTENCIAS

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 empresa 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.

PARA TODA INFORMACIÓN SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO Y EN ESPECIAL TODO LO RELATIVO A RIESGOS Y SEGURIDAD, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO O PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SUMINISTRADOR

