



NUTRIONAL

Q-Zn Karyon[®]

Microgránulos Solubles (WG)

PRODUCTO NUTRICIONAL COMPUESTO POR QUELATO DE ZINC

RIQUEZA GARANTIZADA

*Zinc (Zn) soluble en agua: 15.0 % p/p
Zinc (Zn) quelatado por EDTA: 15.0 % 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-Zn KARYON está especialmente diseñado para prevenir y corregir las deficiencias o carencias de zinc, 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-Zn KARYON contiene zinc 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-Zn 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 3 kg/ha y aplicación en arboles jóvenes y de 4 a 6 kg/ha y riego en arboles adultos. Realizar de 2 a 5 aplicaciones a lo largo del ciclo. Aplicar, en cultivos hortícolas y ornamentales, según necesidades y desarrollo del cultivo, de 2 a 4 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 0.4 a 0.6 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.

Pulverización foliar:

Aplicar, en cultivos leñosos, de 100 a 150 g/hl al principio del desarrollo vegetativo, sin sobrepasar de 1 a 1.5 kg/ha en cultivos desarrollados. Aplicar en cultivos hortícolas y herbáceos, entre 75 y 100 g/ha al principio del desarrollo vegetativo sin sobrepasar 0.5 a 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 en plena floración o durante el cambio de color de los frutos, ni sobre ciruelo, ni albaricoquero.

CLASIFICACIÓN

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



COMPATIBILIDAD

Q-Zn 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

