



NUTRIONAL

Q-Mn Karyon

Microgránulo Soluble (WG)

PRODUCTO NUTRICIONAL COMPUESTO POR QUELATO DE MANGANESO

Riquezas garantizadas:

Manganeso (Mn) soluble en agua: 13,0 % p/p

Manganeso (Mn) quelatado por EDTA: 13,0 % p/p

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada: 4-9

ABONO CE

ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO, LEA DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

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.





NUTRIBIONAL

Q-Mn Karyon[®]

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.

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.

**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.**

