

#### FUNCIONALIDAD

KASUMICO® Zn es un abono hidrosoluble indicado para corregir estados carenciales de zinc caracterizados por presentar manchas generalizadas que ocupan los espacios entre los nervios de las hojas, con hojas gruesas y tallos delgados. Contiene ácidos carboxílicos para complejar y mejorar la absorción del micronutriente.

#### COMPOSICIÓN

Zinc (Zn) soluble en agua ..... 15.1% p/p

#### PRECAUCIONES DE USO

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 - Llevar gafas de protección, guantes de protección, máscara de protección, prendas de protección. P280 - No inhalar polvo/ el humo/ el gas / la niebla/ los vapores/ el aerosol. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P501 - Eliminar el contenido/ el recipiente en un tratador autorizado de residuos. No ingerir. En caso de contacto con la piel, ojos y/o mucosas aclarar abundantemente con agua.

#### RECOMENDACIONES DE USO

El producto es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios reconocidos. El producto puede precipitar o reaccionar al interactuar con otras moléculas, es por ello que se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa. No mezclar con agentes oxidantes, productos ácidos ni alcalinos. No aplicar con altas temperaturas.

#### MANIPULACIÓN

Manipular el producto de acuerdo a las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad. Emplear los equipos de protección individual adecuados y lavarse las manos una vez manipulado el producto.

FECHA DE FABRICACIÓN:

FECHA DE CADUCIDAD:

LOTE:

# KASUMICO® Zn

Sulfato de Zinc. ABONO CE.

Antes de aplicar el producto, leer detenidamente la etiqueta.

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



#### DOSES Y APLICACIÓN

Puede aplicarse en todo tipo de cultivo: hortalizas, frutales (excepto albaricoquero), viña, ornamentales, etc.

Aplicación foliar:

Aplicación radicular: 3 – 7.5 kg/ha

o Frutales: 100 – 300 g/ha

o Hortalizas: 100 – 300 g/ha

o Vid: 100 – 200 g/ha

No sobrepasar las dosis recomendadas, en caso contrario efectuar prueba de fitotoxicidad.

#### ALMACENAMIENTO

Conservar producto en recipientes originales. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Evitar exposición del producto directo al sol. Conservar en lugar seco, fresco y bien ventilado alejado de toda fuente de calor, radiaciones y electricidad, a temperatura entre 5 y 35°C.

#### FABRICANTE

Mar Fertilizantes, S.L.U

Pol. Ind. Base 2000. Avda 2. Nave 15,

C.P 30.564, Lorquí (Murcia), España.

Teléfono de contacto: 968 070 874

qcbioactiv@qcbioactiv.es

5 KG  
(Masa Neta)



El comportamiento del producto puede estar sujeto a variaciones por consecuencia de las condiciones de uso, almacenamiento, contacto, entorno, manipulado y proceso suelto. Mar Fertilizantes, S.L.U, no acepta responsabilidades por las consecuencias derivadas del uso o mal uso de sus productos.