

CARACTERÍSTICAS

CARBO-ECO Zn Es un corrector de Zinc. El Zinc está relacionado con el crecimiento vegetal debido a su participación en la biosíntesis de algunas fitohormonas (las auxinas) y a su intervención como activador de diversos enzimas. Las plantas deficientes en zinc presentan bajos niveles de ácido indolacético y la síntesis de proteínas está inhibida por lo que CARBO-ECO Zn mejora el crecimiento, la floración y fructificación.

Contiene Ácidos Carboxílicos de Bajo Peso Molecular que ayudan a penetrar y translocarse en la planta.

FRUTALES, CÍTRICOS, HORTÍCOLAS, ORNAMENTALES, VIÑA, etc.

DOSIS

Aplicar de forma preventiva en el momento que se prevea una carencia o a los primeros síntomas de la misma. Si bien con una aplicación conseguiremos paliar la carencia, recomendamos hacer una segunda aplicación a los 15-20 días.

VÍA FOLIAR: 1-2 cc por litro de caldo de aplicación.

VÍA RADICULAR: 2,5-4 litros por ha.

MODO DE APLICACIÓN

CARBO-ECO Zn es de aplicación foliar y radicular, disuelto en abundante agua, y mojando bien la planta. No obstante también puede ser utilizado vía suelo mediante fertirrigación, aspersión, riego a manta, goteo, etc. CARBO-ECO Zn se puede aplicar junto a otros productos, sin embargo es recomendable hacer una prueba previa de miscibilidad. No mezclar con calcio. Temperatura de almacenamiento: 5-40 °C.

FABRICANTE: CARBOTECNIA S.L.
Polígono Industrial Manzanares.
C/E-IX. Parcela R65.

13200 MANZANARES, CIUDAD REAL (ESPAÑA).
Tfno: (+34) 926 613 242 www.carbotecnia.com

1 L
1,16 KG

CARBO-ECO Zn

SOLUCIÓN DE ABONO A BASE DE ZINC
ABONO CE



RIQUEZAS GARANTIZADAS

Zinc (Zn) soluble en agua: 5 % p/p

Contiene Ácidos Carboxílicos de Bajo Peso Molecular

d= g/cc pH =

Nº LOTE:

ADVERTENCIAS

H319. Provoca irritación ocular grave.

H412. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P102. Mantener fuera del alcance de los niños.

P264. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P270. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

NOTA

Está demostrado que el producto utilizado según nuestras instrucciones cumple perfectamente su misión. Sin embargo por estar su aplicación fuera de nuestro control, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse durante su uso. Únicamente responderemos de la calidad contrastada del producto.

AGITAR ANTES DE USAR



CC emitido por Kiwa BCS en conformidad con la regulación (CE) nº 889/2008, NOP 7 CRF Part. 205 y JAS/MAF, para el uso en la agricultura orgánica como fertilizante.

ATENCIÓN