

WELGRO[®] ZINC

ZINC (Zn) COMPLEJADO
CORRECTOR DE CARENCIAS DE ZINC (Zn)
 ABONO INORGÁNICO PARA APLICACIÓN FOLIAR,
 FERTIRRIGACIÓN E INCORPORACIÓN AL SUELO
 ABONO HIDROSOLUBLE

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Zinc (Zn): 6% p/p (7,8% p/v) soluble en agua y 4,5% p/p (5,8% p/v) complejo por ácido heptagluconico.
 Estable en el intervalo de pH 4-10.

LEER ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
 UTILÍCESE SOLAMENTE EN CASO DE RECONOCIDA NECESIDAD
 NO SOBREPASAR LAS DOSIS RECOMENDADAS

Lote nº:

Fecha fabricación:



CONTENIDO:

5 LITROS
(6,5 Kg)

WELGRO[®] ZINC

PROPIEDADES DE WELGRO[®] ZINC

EFICACIA

WELGRO[®] ZINC es eficaz incluso en terrenos muy ácidos o muy calcáreos, asegurando el suministro de zinc en cualquier tipo de suelo.

RAPIDEZ DE ACCIÓN

WELGRO[®] ZINC, al ser derivado de un azúcar natural (glucosa), entra en el metabolismo de la planta por vía foliar o radicular (riego por goteo o inyección) con gran rapidez. A los 10 - 12 días de la aplicación, si el cultivo además ha sido regado, ya se observan los efectos benefactores de **WELGRO[®] ZINC**.

SEGURIDAD

WELGRO[®] ZINC es un producto seguro y no causa ningún problema de fitotoxicidad en los cultivos tratados, sea por vía foliar o radicular (inyección o riego por goteo).

PERSISTENCIA

La persistencia de acción de **WELGRO[®] ZINC**, depende de muchos factores tales como el grado de deficiencia, método de aplicación (foliar, inyección o riego por goteo), dosis, lluvias, etc.

FACILIDAD DE USO

WELGRO[®] ZINC tiene un gran solubilidad en el agua, de modo que no se producen obturaciones de goteros o boquillas.

COMPATIBILIDAD

WELGRO[®] ZINC es compatible con casi todos los productos pesticidas y fertilizantes, líquidos o cristalinos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar el producto en su envase original cerrado, en un lugar seco y al abrigo de temperaturas extremas.

PRECAUCIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

GESTIÓN DE ENVASES

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

© Marca registrada por: **COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.**, Barcelona

Fabricado y distribuido por:



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
 Viladomat, 321 - 5^ª - 08029 BARCELONA
 Tel. 34 93 495 25 00 - Fax 34 93 495 25 02
 E-mail: masso@cqm.es - www.massoaagro.com

WELGRO[®] ZINC es químicamente estable, de larga vida y no se ve afectado por la acción de la luz.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

FRUTALES	Incorporación al suelo	Viveros: 2 - 10 cc/pie. Arboles jóvenes: 4 - 25 cc/pie. Arboles en prod.: 6 - 35 cc/pie.
	Pulverización foliar	300 cc/ hl desde la brotación
PARRAL Y VID	Incorporación al suelo	Plantas jóvenes: 2,5 - 10 cc/pie. Plantas en prod.: 5 - 20 cc/pie.
	Pulverización foliar	300 cc/ hl desde la brotación
CÍTRICOS	Incorporación al suelo	Viveros: 2,5 - 15 cc/pie. Arboles jóvenes: 15 - 100 cc/pie. Arboles en prod.: 80 - 250 cc/pie.
	Pulverización foliar	300 cc/ hl antes de abrir la flor, tras la caída de pétalos y en la brotación de verano
FRESÓN	Incorp. al suelo	1 - 2 l/ha
	Riego por goteo	0,5 - 1 l/ha
	Pulverización foliar	200 - 400 cc/ hl según la gravedad de la carencia
REMOLACHA		5 - 10 l/ha en 3 aplicaciones
CÉSPEDES Y CAMPOS DE GOLF		1l/ha
CEREALES		4 - 15 l/ha

OBSERVACIONES

Las dosis aquí apuntadas, varían según el método de aplicación (goteo, aspersión, inyección, etc.), según la gravedad de la carencia diagnosticada y según el estado de la planta; para mayor información, consultar nuestro servicio técnico.

NOTA IMPORTANTE

Los datos aquí contenidos se han obtenido tras profundos estudios y trabajos de campo; sin embargo los resultados de su aplicación varían en función de la climatología, época, etc., factores éstos que escapan a nuestro control. **COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.**, garantiza el contenido y riqueza del producto.