

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

WELGRO® ZINC

NÚMERO DE REGISTRO

No procede - ABONO CE

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 heptagluónico (HGA).

Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: 4-10.

FORMULACIÓN

Líquido soluble.

CARACTERÍSTICAS

Corrector de carencias de Zinc para aplicación foliar, fertirrigación e incorporación al suelo, químicamente estable, de larga vida y no se ve afectado por la acción de la luz.

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 ya se observan los primeros efectos 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 muchos productos insecticidas, fungicidas y fertilizantes, líquidos o cristalinos.

PRESENTACIÓN

Envases de 5L.

APLICACIONES RECOMENDADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CULTIVO	TIPO Y MODO DE APLICACIÓN	DOSIS
FRUTALES	Incorporación al suelo	viveros: 2 - 10 cc/pie
		árboles jóvenes: 4 - 25 cc/pie
		árboles en prod.: 6 - 35 cc/pie
	Pulverización foliar	300 cc/hl desde la brotación

FICHA TÉCNICA

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		2 - 2,5 l/ha y aplicación

Las dosis aquí apuntadas, varían según e 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.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente