

WUXAL ZINC

Fertilizante en suspensión para prevenir y controlar deficiencias de Zinc

Contenido de nutrientes (%p/p):

Nitrógeno: 5,4 %

Zinc: 7,7 %

Grado: 5,5 - 0 - 0

Grado equivalente: 5,5 - 0 - 0

Solubilidad: soluble

Densidad: 1,5 g/ml

PH: 6,9

Tensión superficial: 56,1 Dyn/cm

Origen: Alemania

Generalidades

WUXAL ZINC es un complejo orgánico de zinc desarrollado para la prevención y control de deficiencias de zinc en hortalizas y frutales.

Está formulado como una suspensión concentrada de cristales lo que la hace fácilmente disponible para la nutrición foliar. Esta suspensión permite un manejo mucho más fácil que las formulaciones convencionales quelatadas.

WUXAL ZINC asegura una rápida absorción por el follaje (efecto starter) tanto como un efecto prolongado debido a sus sobresalientes propiedades adhesivas, lo que reduce drásticamente el lavado del zinc de las superficies foliares.

WUXAL ZINC es inocuo para el ambiente y es totalmente biodegradable.

Deficiencias de zinc

La deficiencia de zinc en los cultivos es una de las más frecuentes. Aparece frecuentemente en los suelos erosionados, suelos con alto contenido de materia orgánica, suelos alcalinos (pH mayor a 7,2). Además altos excesivos niveles de fósforo y muy bajas temperaturas de suelo, provocan frecuentemente deficiencias de zinc.

En los suelos calcáreos, la deficiencia de zinc suele asociarse con la deficiencia de hierro.

Aplicación

WUXAL ZINC es no corrosivo y puede ser aplicado con equipos pulverizadores junto con pesticidas.

CULTIVOS	DOSIS (l/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
FRUTALES DE PEPITA	1 - 2	Después de brotación y antes de floración
	2	Post cosecha
FRUTALES DE CAROZO	1 - 2	Después de floración
		Luego de 15 días de la primer aplicación
CITRUS	2	Luego de la brotación de primavera, repetir a los 15 días
SOJA	2	4 y 6 semanas después de la siembra y antes de la floración.
FRUTILLA	1 - 2	Cultivo en vegetación y antes de floración
HORTALIZAS	1-2	2 a 3 aplicaciones antes del apareamiento de los síntomas.
VID	2	Al inicio de la clorosis, repetir quince días después (no durante floración)
MAIZ	2	2 aplicaciones en estadio de 3 y 5 hojas
CEREALES DE INVIERNO	1-2	1ra. aplic. en 2 nudos 2da. aplic. en hoja bandera
COLZA / ARVEJA	1-2	Al aparecer síntomas de deficiencias
ORNAMENTALES	200 – 250 gr/100 L	
ALMACIGOS	100 -150 gr/100 L	

Compatibilidades

No mezclar con otros productos que contengan fósforo. Tampoco mezclar con productos ácidos. Cuando se realicen mezclas con pesticidas, realizar una prueba de compatibilidad previa, en pequeña escala.

“Se deberá utilizar con el agregado de un tensioactivo (no iónico no polar) o conjuntamente con plaguicidas”

“Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común (aplicados al suelo)”

“No aplicar en días calurosos o en horas de gran insolación”

Producto inscripto en SENASA con el N° : 15.556