

Complejo orgánico de zinc, desarrollado para la prevención y corrección de deficiencias de zinc en cultivos, frutales y vides.

DESCRIPCIÓN

El zinc es vital para la formación de clorofila y hormonas de crecimiento (auxinas), produciendo mayor desarrollo vegetativo y mayor rendimiento, WUXAL Zinc es un complejo orgánico de zinc, desarrollado para la prevención y corrección de deficiencias de zinc en cultivos, frutales y vides.

WUXAL Zinc está formulado como cristales en suspensión concentrada especialmente adecuado para nutrición foliar.

WUXAL Zinc proporciona rápida absorción por el follaje (efecto inicial) y también efecto duradero, debido a sus propiedades adherentes.

WUXAL Zinc, debido a su especial formulación, es fitocompatible en la época en que se usa. Además, las pérdidas de zinc por escurrimiento son muy bajas, ya que WUXAL Zinc se adhiere muy bien a la hoja.





COMPOSICIÓN

Suspensión de zinc con nitrógeno e azufre.

% p/p		% p/v	
5	N	Nitrógeno	7,1
2,3	S	Azufre	3,2
6	Zn	Zinc	8,5

Todos los nutrientes son solubles en agua y el zinc está quelado con EDTA y gluconato.

BENEFICIOS

- · mayor disponibilidad de Zinc
- · seguro: no quema
- · altamente eficiente
- fácil manejo
- · extraordinaria adherencia y resistencia a la lluvia
- mejor adherencia y retención en las hojas en comparación con la sal de sulfato de zinc
- totalmente biodegradable
- compatible con los plaguicidas más utilizados

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Densidad: 1,43 g/cm³

pH: 6,1

Color: verde oscuro







INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Objetivo	Dosis (L/ha)	N° de Aplicaciones	Época de Aplicación
Carozos	Deficiencia de Zinc. Mejora el fruto. Aumenta la producción de fruta.	1 - 2	2	 Depués de floración. Post-cosecha
Manzano, Peral	Mejorar crecimiento de brotes	1 (0,1%)	1	Aplicar desde puntas verdes hasta inicio de ramillete floral.
Vides	Mejorar crecimiento vegetativo Aumentar rendimiento		2	Aplicar con brote entre 30-40 cms. Y después con brote entre 60-80 cms. Realizar dos aplicaciones entre brotes de 60-80 cms hasta inicios de flor.
Hortalizas y flores	Corregir deficiencias	1	1	Aplicar al aparecer los primeros síntomas de deficiencia de zinc.
Mandarinas (Clementinas e Híbridos), Naranjas, Frutilla, Limoneros, Nogal, Arándanos, Avellano Europeo, Olivos, Kiwi.	Corregir deficiencias	2	2 a 6	Aplicaciones por temporada, según programa nutricional.
Paltos, Chirimoyas y Papayas	Corregir deficiencias	2	2 a 6	Aplicaciones por temporada, según programa nutricional.
Papa, Trigo, Maíz, Remolacha, Raps	Corregir deficiencias	1	2 a 4	Aplicaciones por temporada, según programa nutricional.

PRECAUCIONES Y RESPONSABILIDAD

Deben evitarse las temperaturas inferiores a +5 °C (41 °F) y superiores a +40 °C (104 °F), así como las fluctuaciones frecuentes de temperatura durante el transporte y el almacenamiento. Las temperaturas demasiado bajas pueden provocar la cristalización. Estos cristales son totalmente solubles en agua y se disolverán de nuevo en la solución de pulverización. El almacenamiento prolongado puede provocar cambios de color. Ni la cristalización ni el cambio de color afectarán en modo alguno a la calidad fisiológica deseada del producto. Cuando se mezcle con otros productos por primera vez, haga una prueba a pequeña escala antes de su uso general. Dado que el almacenamiento y la aplicación de los fertilizantes escapan a nuestro control, sólo podemos responsabilizarnos de la calidad satisfactoria del producto en el momento de la entrega.

® = Marca registrada



Importado y Distribuido por: COPEVAL, S.A. Avda. Manuel Rodriguez 1099 Casilla 301 Fono: 72-2720000 San Fernando - Chile R.U.T: 81.290.800-6



Formulado por: AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG Heerdter Landstrasse 199 40549 Duesseldorf Alemania