

ZINC

FERTILIZANTE FOLIAR EN SUSPENSIÓN

Suspensión altamente eficiente para prevenir y control de deficiencias de Zinc, tanto en cultivos cerealeros, frutales y hortícolas.

DESCRIPCIÓN

WUXAL Zinc es un complejo orgánico para la prevención y el control de deficiencias de Zinc en todo tipo de cultivos. Está formulado como un concentrado cristalino en suspensión y está diseñado para aplicación vía foliar.

La suspensión fluida hace que el manejo sea mucho más fácil en comparación con los quelatos metálicos sintéticos orgánicos estándar en formulación en polvo, como por ejemplo Óxidos o Carbonatos de Zinc.

WUXAL Zinc asegura una rápida absorción por el follaje (efecto iniciador) así como un efecto duradero debido a sus excelentes propiedades adhesivas.

WUXAL Zinc es muy seguro en comparación con los quelatos de aminopolicarboxilato convencionales. Además, las pérdidas de Zinc por lixiviación se reducen drásticamente porque se adhiere extraordinariamente bien al follaje. Estas propiedades hacen que el uso de WUXAL Zinc sea mucho más económico que otros quelatos o sales de zinc convencionales.

BENEFICIOS CLAVE

- mejorada disponibilidad de Zinc
- seguro: no quema
- altamente eficiente
- fácil de manipular
- extraordinaria adhesividad y resistencia a la lluvia
- su retención y retención en la hoja es muy superior en comparación con las sales de Sulfato de Zinc
- completamente biodegradable

CONTENIDO

Fertilizante en suspensión para tratamiento de semilla

Macroelementos		g/lt
N	Nitrógeno	72
S	Azufre	43
Microelementos		g/lt
Zn	Zinc	86

Todos los nutrientes son solubles en agua y con Zn totalmente quelatado con EDTA.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Densidad: 1,44 g/cm³

pH: 6,1

Color: verde

ZINC

FERTILIZANTE FOLIAR EN SUSPENSIÓN

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS EXTENSIVOS

Cultivo	Dosis	Observaciones
Arroz	1 – 2 lt/ha	A macollaje en cultivos sobre blanqueales, favoreciendo el desarrollo vegetativo (en este tipo de suelos se recomienda la aplicación de WUXAL Terios Zn en la semilla). En floración, favorece el llenado de granos.
Maíz	1,5 – 2 lt/ha	Aplicaciones de 4 a 8 hojas, ajustado a la manifestación de carencias o altas disponibilidades de Fósforo y Calcio.
Trigo / Cebada	1 – 2 lt/ha	Recomendar desde Z30 a Z54 y en función de las necesidades del cultivo.

No se requiere coadyuvante en caldos inferiores a 100 litros por hectárea.

CULTIVOS INTENSIVOS

Cultivo	Dosis		Observaciones
	cc/100lt*	lt/ha	
Cítrus	100	1	A partir de la brotación de primavera. Post cosecha.
Duraznos, Ciruelas, Nectarinos	100 – 200	1 – 2	Inmediatamente después de floración. Repetir a las 2 a 3 semanas.
Frutillas	100 – 200	1 – 2	Al comienzo del período vegetativo, antes de floración
Hortalizas	100 – 200	1 – 2	2 a 3 aplicaciones durante el crecimiento del cultivo.
Manzanas, Peras, Membrillos	100 – 200 200	1 – 2 2	Antes de floración. Post cosecha.
Olivos	200	2	1 a 2 aplicaciones al momento de brotación
Papa	100	1	Realizar de 1 a 2 aplicaciones al inicio del crecimiento vegetativo.
Pecán	100 – 200	1 – 2	De 4 a 6 aplicaciones durante todo el período de crecimiento.
Vid	100	1	A la aparición de síntomas de clorosis, repetir cada 14 días. Evitar aplicar en floración.

* La concentración cada 100 litros está calculada para un gasto de caldo de 1000 l/ha.

PRECAUCIONES

Temperaturas por debajo de 5°C y arriba de 30°C como también frecuentes fluctuaciones de temperatura durante el transporte y almacenamiento deben ser evitadas. Temperaturas muy bajas podrían causar cristalización. Estos cristales son totalmente solubles en agua y serán disueltos en el agua del tanque. Almacenamiento prolongado podría causar cambios en el color del producto. Ni la cristalización ni el cambio de color cambian ni afectan la acción fisiológica ni la calidad del producto de ninguna manera. Cuando se va a mezclar con otros productos por primera vez, siempre hacer una pre-mezcla en pequeña escala antes de uso extensivo.

® = Marca Registrada