



ZINCTOP™

Fertilizante foliar corrector de Zinc

Suspensión concentrada

Producto formulado a alta concentración.

Composición química:		Metales Pesados:	mg/kg
Zinc (Zn)	72.4% p/v (41.8% p/p)	Arsénico (As)	<2.0
		Cadmio (Cd)	<2.0
		Plomo (Pb)	3.0
		Mercurio (Hg)	<0.2

ELEMENTOS DE ETIQUETA (GHS):

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Atención

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P391: Recoger el vertido.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

FABRICADO Y FORMULADO POR:

FMC Agro Ltd
Rectors Lane, Pentre, Flintshire,
CH5 2DH, REINO UNIDO.
Telf.: (44) 0-1244537370.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

FMC QUIMICA CHILE LTDA.
Av. Vitacura 2670, piso 15, oficina 1501
Las Condes, Santiago



CONTENIDO NETO: 10 litros

NUMERO DE LOTE: 0000033478

FECHA DE FORMULACIÓN: 07.04.2021

FECHA DE VENCIMIENTO: 07.04.2023

22048361 Chile
13042021

INSTRUCCIONES DE USO:

ZINCTOP™ es un producto en forma de suspensión concentrada que contiene un gran aporte de zinc, para ser aplicado en los momentos de alta demanda de estos elementos y/o en aquellas condiciones con mayores dificultades para su disponibilidad y absorción radicular.

MODO DE PREPARACIÓN:

ZINCTOP™ puede ser aplicado foliar sólo o en conjunto con aspersiones de reguladores de crecimiento, plaguicidas y otros fertilizantes foliares líquidos.

Siempre se aplica con suficiente agua para asegurar un cubrimiento uniforme sin causar escurrimiento en las hojas.

Antes de abrir el recipiente, agitar bien.

Llenar el tanque de mezcla hasta la mitad con agua e iniciar la agitación.

Agregar la cantidad de producto requerido y luego el resto del agua.

Mantener la agitación del tanque durante todo el proceso de aspersión en el campo.

No aplicar este producto en condiciones de radiación fuerte, o temperaturas extremas.

En caso de ser necesario, haga la aplicación durante las últimas horas de la tarde o bien en las primeras horas de la mañana.

Limpie el tanque de aplicación después de su uso.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos, a las dosis y las diluciones indicadas en esta etiqueta.

COMPATIBILIDAD:

Tome precauciones al mezclar con productos de fuerte reacción ácida.

Es compatible con la mayoría de las soluciones de fertilizantes o con la mayoría de agroquímicos siempre y cuando estén registrados y autorizados en los cultivos a aplicar. Tome precaución al combinar con mezclas multiproducto.

Cuando desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, debe hacerse una prueba previa. En caso de duda consulte con su distribuidor.

PRECAUCIONES:

Almacene y transporte el producto en lugares frescos secos y aireados, manténgalo fuera de la radiación solar directa, proteger contra la congelación, por encima de 5 °C, lejos de alimentos, forrajes y medicinas.

Manténgalo fuera del alcance de los niños.

Evitar la respiración del spray. Use los equipos de protección personal necesarios.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Recoger el vertido.

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recolección pública de residuos especiales o peligrosos.

Manténgalo en su envase original, cerrado herméticamente y etiquetado.

Evitar la respiración del spray. Use los equipos de protección personal necesarios.

Si se produce irritación en la piel: acudir al médico.

AVISO DE GARANTIA:

La Compañía fabricante y el registrante, así como el distribuidor garantizan el contenido de este envase, siempre que se encuentre en su envase original bien cerrado y con el sello de garantía inalterado.

No es posible controlar aspectos importantes en el transporte, almacenamiento y uso de este producto por lo cual el fabricante no asume responsabilidades por estos conceptos. Sólo se garantiza el contenido inalterable del producto de acuerdo a lo estipulado en la etiqueta y el uso recomendado en la misma.

El consumidor adquiere el producto con pleno conocimiento de ello.

Cultivo	Dosis/aplicación	
Frutales de pepita o pomáceas	Manzana, Pera, Membrillero, otros...	0.4-1,25 l/ha
Frutales de hueso o carozo	Damasco, Durazno, Palto, Cerezo, Ciruelo, Nectarino, Nispero, otros...	0.5-1.5 l/ha
Frutales de grano	Higo, Kiwi, otros...	0.4-1 l/ha
Fruta seca	Nogal, Almendro, Avellano, otros...	0.5-1.5 l/ha
Berries	Frutillas, Moras, Arándanos, Frambuesas, Zarpaparrillas o Grosella, Frutilla chilena, Murtilla, Maqui, otros...	0.4-0.8 l/ha
Cítricos	Naranja, Mandarino, Limón, Pomelo, Lima, otros	0.8-1.4 l/ha
Viña	Vinicola y de mesa.	0.6-0.8 l/ha
Cereales de invierno y verano.	Maíz, Trigo, Triticale, Avena, Cebada, Sorgo, otros..	0.3-1.0 l/ha
Oleaginosas (otoño y primavera) y otros industriales	Girasol, Canola y Otros...	
Tubérculos	Papa, otros...	0.75-0.9 l/ha
Leguminosas	Lupino, Soja, Frijol, Alfalfa, Haba,....	1 l/ha
Hortícolas:	Melón, Sandía, Pepino, Calabaza y otras cucurbitáceas...Tomate, Berenjena y otras solanáceas...Coliflor, Col, Brócoli, Mostaza, y Otras crucíferas...Ajo, Cebolla, Puerro, Esparrago, Espinaca, Remolacha, Zanahoria, Apio, Alcachofa, Lechuga, Escarola, otras...	0.8-1 l/ha
		0.25-0.6 l/ha
Flores y ornamentales		0.1-0.2%
Semillas	Cereales y maíz	0.3-0.6 L/100 kg de semilla

En papa, a partir de 2 semana post emergencia con desarrollo foliar suficiente pudiendo repetir el tratamiento a partir de inicio-media tuberización.

En cereales aplicar a partir de macollaje pudiendo repetir a los 10-14 días si es necesario. Una aplicación a partir de emergencia de espiga puede ser beneficiosa. En cultivos oleaginosos, aplicar a partir de la 6ª-8ª hoja, pudiendo repetir a extensión de tallo. En maíz, aplicar a partir de 4-8 hojas, pudiéndose repetir a los 10-14 días si es requerido.

En frijoles y similares, aplicar cuando el cultivo tenga unos 10 cm de altura, pudiéndose repetir a los 10-14 días.

En hortícolas, aplicar al inicio de desarrollo cuando haya suficiente desarrollo foliar y a media maduración.

En frutales y viña aplicar después de la brotación e entre fin de floración y media maduración.

En fertirrigación puede utilizarse el producto a dosificaciones entre 2 y 3 litros/ha,. En caso de duda consulte con su distribuidor. Las aplicaciones en post cosecha pueden resultar beneficiosas.

El estado nutricional de su cultivo es único, y puede variar en función de la rotación de cultivos, y otras circunstancias (estado del suelo, meteorología, gestión de la fertilización y otras...). Consulte con su asesor o distribuidor en todo momento en caso de duda.

METODO DE APLICACIÓN: Aplicación foliar terrestre y aérea e incluso al suelo y fertirrigación, así como en tratamiento de semilla. Para aplicaciones aéreas usar de 40-60 l agua/ha.