



Tonofol[®] MG

FERTILIZANTE INORGÁNICO / POLVO SOLUBLE

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% P/P
ÓXIDO DE CALCIO (CaO)	2.00
ÓXIDO DE MAGNESIO TOTAL (MgO)	10.00
COBRE (Cu)	0.50
MOLIBDENO (Mo)	0.10
ZINC (Zn)	19.00
MANGANESO (Mn)	11.00

Registro Sanitario No.: RSCO-011/1/18

DOCUMENTO
INFORMATIVO

TITULAR DEL REGISTRO, DISTRIBUIDOR E
IMPORTADOR:

Advan México, S.A. de C.V.

José Guadalupe Montenegro 1886

Int. 301 Col. Americana C.P. 44160

Guadalajara, Jalisco. Tels. (33) 3826 5706, 3826

5707, 3826 5709

HECHO EN ESPAÑA

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Lea cuidadosamente las instrucciones. Las personas que manipulan el producto durante la preparación de mezclas, preparación y aplicación deben usar el equipo de protección personal: mascarillas contra polvos y nieblas, camisa de algodón de manga larga, lentes de seguridad, overol, botas y guantes de neopreno. Evitar exposiciones prolongadas.

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”.
- “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA”.
- “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”.
- “LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”.
- “NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL”.

“EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO, LLEVE A LA PERSONA CON EL MÉDICO”

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión: Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantener en reposo. NUNCA provocar el vómito. Retire a la persona de la zona contaminada.

En caso de ser inhalado: En caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado de la zona de exposición y proporcionarle aire fresco. Solicitar atención médica si los síntomas se agravan o persisten.

Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón abundante. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

Contacto con ojos: Enjuagar durante al menos 15 minutos con abundante agua a temperatura ambiente.

MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE

- “RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO”.
- “MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD”.
- “RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS”.
- “NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACÍOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”.
- “NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”.
- “NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”.
- “RESPETE LA DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO”.



**ATENCIÓN
PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA**

DOCUMENTO
INFORMATIVO

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Tonofol Mg® contiene *calcio*, el cual sirve de apoyo para mantener unidas las paredes celulares de las plantas; cuando el calcio es deficiente, los tejidos nuevos tales como: las puntas de las raíces, las hojas jóvenes y las puntas de los brotes a menudo presentan un crecimiento distorsionado debido a la formación incorrecta de la pared celular; el calcio también se utiliza para activar ciertas enzimas y enviar señales que coordinan actividades celulares. *Magnesio* es esencial para las plantas, es clave para una amplia gama de funciones en los vegetales; el magnesio es conocido por su participación en el proceso de la fotosíntesis, ya que es un componente básico de la clorofila, la molécula que da a las plantas su color verde. El *cobre* activa ciertas enzimas implicadas en la síntesis de lignina y es esencial para diversos sistemas enzimáticos; también es necesario en el proceso de la fotosíntesis, es esencial para la respiración de las plantas y coadyuvante de éstas en el metabolismo de carbohidratos y proteínas. *Molibdeno* es un componente esencial en dos enzimas que convierten el nitrato a nitrito y luego a amoníaco, antes de usarlo para sintetizar aminoácidos dentro de la planta; también lo necesitan las bacterias simbióticas fijadoras de nitrógeno que se encuentran en las legumbres para fijar el nitrógeno atmosférico. *Zinc* es necesario en pequeñas cantidades, pero es crucial para el desarrollo de las plantas; en las plantas, el zinc es un componente clave de muchas enzimas y proteínas, tiene un papel importante en una amplia gama de procesos, tales como la producción de la hormona de crecimiento y el alargamiento de entrenudos. *Manganeso* contribuye a funcionamiento de varios procesos biológicos incluyendo la fotosíntesis, la respiración y la asimilación de nitrógeno; también interviene en la germinación de polen, el crecimiento del tubo polínico, el alargamiento celular en la raíz.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Diluir en agua de acuerdo con las dosis recomendadas. Siempre se aplica con suficiente agua para asegurar un cubrimiento uniforme sin causar escurrimiento en las hojas.

CULTIVOS	DOSIS	RECOMENDACIONES DE USO
Frutales (Nogal pecanero, Nogal, Manzano, Peral, Durazno, Nectarino, Ciruelo, Aguacate, Banano). Cítricos (Cidro, Lima, Limón, Mandarino, Naranja, Pomelo, Tangerino, Toronjo).	200 – 300 g/100 L de agua	Puede ser aplicado en cualquier época del año. En cítricos debe realizarse en primavera o verano coincidiendo con las brotaciones de esta época.
Berenjena, Chile jalapeño, Okra, Pimiento, Papa, Tomate, Tomate de cáscara.	1-2 kg/ha	
Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino, Pepinillo, Sandía.		
Coliflor, Col, Brócoli, Col de Bruselas.		
Betabel, Lechuga, Hinojo, Apio, Espárrago, Zanahoria, Acelga, Espinaca, Perejil, Cebolla.		
Fresa, Arándano, Grosella, Frambuesa, Zarzamora.		
Sorgo, Maíz, Frijol, Soya, Garbanzo y Trigo.		
Agave, Algodón.		
Olivo		
Vid	200 – 300 g/100 L de agua	

AVISO DE GARANTÍA: 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. Debido a esto nos vemos imposibilitados de controlar aspectos importantes en el transporte, almacenamiento y uso de este producto, no asumimos responsabilidad por posibles daños por ellos. Sólo garantizamos el contenido inalterable del producto y el uso recomendado de acuerdo con lo estipulado en la etiqueta. El consumidor adquiere el producto con pleno conocimiento de ello.