

Zinc Flow 700

FERTILIZANTE FOLIAR DE ALTA CONCENTRACIÓN Y EFICIENCIA, PARA LA CORRECCIÓN DE DEFICIENCIAS DE ZINC.

Registro MGAP No 203/063

ANÁLISIS MÍNIMO (% peso/peso)

N	P₂O₅ (asimilable)	P₂O₅ (total)	K₂O
0	0	0	0

COMPOSICIÓN

PESO/VOLUMEN (g/L)

PESO/PESO (%)

Zinc (Zn)

pH (dilución al 10%): 8.5 – 9.5

Densidad:

1.71 - 1.75 g/ml (a 18 °C)

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Registrante: LANAFILS.A. Bvar. Artigas 420 oficina 105, Montevideo lanafil com Tel: (+598) 2710 1932

Fabricante:

OMEXAGRIFLUIDS LTD. Origen: Reino Unido



Zinc Flow 700

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES

ZINC FLOW 700 es una suspensión de zinc altamente concentrada totalmente soluble en agua, desarrollada para la prevención y corrección de carencia de zinc en cultivos extensivos, citrus, frutales y vides. A lo largo y ancho del mundo, la deficiencia de zinc es la más común de las carencias de micronutrientes. El zinc estimula la actividad enzimática dehtro de la planta y puede estar asociada a deficiencia se de calcio (ej. bitter pit en marzans). El zinc es vital para la formación de clorrolla y hormonas de crecimiento (auxinas) produciendo mayor desarrollo vegetativo y mayores rendimientos. Aplicaciones foliares de zinc a menudo estimulan el enraizamiento y son particularmente útiles en estadios tempranos del cultivo. ZINC FLOW 700 debido a su especial formulación, se adhiere muy bien a la hoja donde se absorbe al interior de la planta, siendo las pérdidas por escurrimiento muy bajas.

INSTRUCCIONES DE USO

Agitar bien el envase previo a su apertura. El tanque de la pulverizadora debe de ser llenado hasta la mitad de la cantidad requerida de agua, Agregar la cantidad requerida de ZINC ELOW 700 al tanque de la pulverizadora, manteniendo la agitación constante en marcha. Agregar la cantidad remanente de agua para corregir la difucción.

zinc PLOW 700 ai tanque de la puivenzadora, manteniendo la agitación constante en marcha. Agregar la cantidad remanente de agua para corregir la dilución.			
CULTIVO	DOSIS (L/Ha)	APLICACIÓN	
Cítricos y Olivos	0.5 a 1	1a aplicación con el primer flujo de crecimiento de brotes en primavera (brotes nuevos). 2a aplicación durante el flujo de brotación de otoño (brotes nuevos). Es suficiente un mojado en la periferia del árbol.	
Durazneros y Nectarinos	0.5 a 1	Aplicar a yema hinchada y repetir a botón floral.	
Ciruelas y Damascos	0.5 a 1	Desde fruto cuajado cada 2-3 semanas hasta un mes antes de cosecha. En post cosecha antes del ciclo de senescencia de las hojas.	
Manzanos y Perales	0.5 a 1 0.5 1	En apertura de yemas. No aplicar durante la floración. A partir de 5 semanas después de caida de pétalos y repetir según necesidad cada 14 a 21 días hasta un mes antes de la cosecha. En post cosecha antes de inicio de caida de hojas.	
Arándanos, Frutillas,	0.5 a 1	Aplicar preferentemente antes de floración cubriendo bien todo el follaje.	
Moras y Frambuesas			
Maíz	0.5	Aplicar desde 3-8 hojas repetir a los 14 días.	
Trigo, Cebada y Avena	0.5	Aplicar desde 4 hojas a floración	
Arroz	0.5	Aplicar desde 4 hojas a floración	
Papas	0.5-1	Aplicar 1 semana luego que haya emergido 100% del cultivo. Repetir a los 14 días.	
Tomates	0.5	Aplicar con 4 a 5 hojas. Repetir a los 15 días.	
Cebollas y Ajo	0.5	Aplicar 30 y 50 días después del transplante	
Forestales (viveros)	0.5	Aplicar a inicios de crecimiento de brotes. Repetir a los 14 días.	

COMPATIBILIDAD

ZINC FLOW 700 es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. Cuando existan dudas, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad física de las mezdas previo a la preparación en el tanque de la pulverizadora.

Al mezclar ZINC FLOW 700 con otros filosanitarios, incorporarlo como el último componente de la mezda. Las mezdas con fitosanitarios deben ser aplicadas inmediatamente después de su preparación y se deben de agitar constantemente. No mezclar con FOSFATOS ni SULFATOS.

PRECAUCIONES

ZINC FLOW 700 se debe almacenar en condiciones de temperatura entre 5 y 40°C. Evitar temperaturas de almacenaje muy bajas. ZINC FLOW 700 es un fertilizante foliar no inflamable. Sin embargo, se deben usar guantes, lentes y máscaras de protección durante el manipuleo del

producto. En situaciones de almacenaje prolongado puede ocurrir un precipitado de los nutrientes. Esta situación es reversible mediante

agitado. No almacenar con productos alimentícios, no reutilizar este envase, realizar triple lavado y perforado luego del vaciado.

No dejar al alcance de niños o personas irresponsables, manténgase bajo llave.

PRIMEROS AUXILIOS

Muy tóxico para la vida marina, con efectos nocivos duraderos.

Inhalación: retirar al afectado del área contaminada y buscar atención médica. Ingestión: no provocar el vómito, acúdase inmedidamente al médico llevando la etiqueta o el envase. Contacto con la piel: lavar inmediatamente con abundante agua y jabón durante por lo menos 15 minutos. Contacto con los ojos: lavar con agua limpia y abundante durante 15 minutos mínimos y buscar atención médica. Product contiene: Zinc oxide

UN 3082 líquido peligroso para el medio ambiente (Óxido de Zinc). No sujeto a ADR, ya que se aplica la disposición especial 375. No sujeto a código IMDG, ya que aplica sección 2.10.2.7.

ANTÍDOTO

No tiene antídoto específico.

Nota: El fabricante y sus distribuidores sólo responden por el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El almacenamiento, transporte, manejo y aplicación, así como la dosificación, están fuera de nuestro control.

FECHA DE FORMULACIÓN: FEB 2021 N° DE LOTE: 21-28291 PR902

