

Lanafil



OMEX

# 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	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (asimilable)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (total)	K <sub>2</sub> O
0	0	0	0

## COMPOSICIÓN

	PESO/VOLUMEN (g/L)	PESO/PESO (%)
Zinc (Zn)	700	41
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:  
LANAFIL S.A.  
Bvar. Artigas 420 oficina 105, Montevideo  
lanafil.com  
Tel: (+598) 2710 1932

Fabricante:  
OMEX AGRIFLUIDS LTD.  
Origen: Reino Unido



5L

# 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 dentro de la planta y puede estar asociada a deficiencias de calcio (ej. bitter pit en manzanas). El zinc es vital para la formación de clorofila 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 FLOW 700** al tanque de la pulverizadora, manteniendo la agitación constante en marcha. Agregar la cantidad remanente de agua para corregir la dilución.

CULTIVO	DOSIS (L/Ha)	APLICACIÓN
Citricos 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	En apertura de yemas. No aplicar durante la floración. A partir de 6 semanas después de caída de pétalos y repetir según necesidad cada 14 a 21 días hasta un mes antes de la cosecha.
Aarándanos, Frutillas, Moras y Frambuesas	0,5 a 1	Aplicar preferentemente antes de floración cubriendo bien todo el follaje.
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 trasplante
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 mezclas previo a la preparación en el tanque de la pulverizadora.

Al mezclar **ZINC FLOW 700** con otros fitosanitarios, incorporarlo como el último componente de la mezcla. Las mezclas 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 manejo del producto. En situaciones de almacenaje prolongado puede ocurrir un precipitado de los nutrientes. Esta situación es reversible mediante agitado. No almacenar con productos alimenticios, 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, acúdense inmediatamente 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 óxide

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.

Atención



FECHA DE FORMULACIÓN: FEB 2021

Nº DE LOTE: 21-28291

PR902