

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

BASFOLIAR Zn Flo



Fertilizante foliar floable para complementar la nutrición de Zinc al cultivo.

No. de Registro: RSCO-391/X/22

Datos técnicos

Propiedades físicas	Composición garantizada.	%p/V
Apariencia: Líquido blanco	Nitrógeno Total (N)	7.5
	Zinc (Zn)	77.5
Densidad a 20 °C: 1.80 – 1.85 g/ml		
pH: 8.0 -9.0		
Almacenamiento: BASFOLIAR Zn Flo, puede ser almacenado en su empaque original sin ser abierto por varios años.		

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.



FICHA TÉCNICA

BASFOLIAR Zn Flo

Basfoliar Zn Flo es un fertilizante foliar líquido –floable de alta concentración de Zinc especialmente desarrollado para aplicaciones de bajo volumen.

Basfoliar Zn Flo es un producto corrector de deficiencias de Zinc de rápida eficacia y persistencia a las lluvias.

CULTIVO	DOSIS L/Ha	TEMPORALIDAD
Manzana, Pera	20-30 cc/100 L de agua	2 a 4 aplicaciones con fruto de 2 a 3 cm en adelante, cada 10 días
Uva de mesa	0.6 - 1 L/Ha	2 aplicaciones, la primera con brotes de 40-60 cm, la segunda al inicio de floración
Nogal y Aguacate	0.5-1.5 L/Ha	2 a 4 aplicaciones, en etapa de brotación - desarrollo y en etapa de floración
Cítricos (Naranja, Limón, Lima Persa, Toronja)	0.5 - 1 L/Ha	2 a 4 aplicaciones, en flujo de crecimiento - desarrollo y en floración y cuaja de frutos
Lechuga, Brocoli, Pepino, Papa, Tomate, Chile, Ajo	0.3 - 1 L/Ha	3 - 4 aplicaciones desde establecimiento, desarrollo, floración y cuaja de frutos
Berries: Frambuesa, Fresa, Arandano y Zarzamora	0.3 - 1 L/Ha	3 - 4 aplicaciones desde crecimiento hasta floración y cuaja de frutos
Maíz, Trigo, Sorgo, Cebada Arroz, Caña de Azucar	0.3 - 1.5 L/Ha	1 a 2 aplicaciones desde desarrollo del cultivo y etapa de floración
Papaya, Banano	0.3 - 1 L/Ha	3 a 4 aplicaciones a partir de desarrollo de cultivo, floración y cuaja de frutos
Mango	0.5 L/Ha	Aplicar al inicio de la floración



Importado y distribuido por:
COMPO EXPERT México S. A. de C. V.
Av. López Mateos Sur 5060 Int. 3A
45239, Zapopan, Jalisco, México. Tel. 33 36121512