

Zincple

FERTILIZANTE FOLIAR ZINC/NITRÓGENO. SUSPENSIÓN ACUOSA.

ZINCOPLE, es un nutriente foliar y radicular concentrado de zinc y nitrógeno, formulado para prevenir y corregir rápidamente las deficiencias de estos elementos en los

cultivos hortícolas, extensivos, ornamentales, forrajeros y frutales principalmente.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL			
INGREDIENTES ACTIVOS:			% P/V
ZINC TOTAL (Equivalente a 725 g/L de Zinc)	COMO Zn	No menos de	72.50
NITRÓGENO TOTAL (Equivalente a 176 g/L de Nitrógeno)	COMO N	No menos de	17.60
INGREDIENTES INERTES: Diluyentes y Acondicionadores			No más de 9.90
TOTAL			100.00

RECOMENDACIONES PARA SU USO

ZINCOPLE, puede ser aplicado con mochilas de mano o de motor, tractores, turbonebulizadores o aviones; aunque se obtiene mejor resultado cuando se logra un mejor recubrimiento de las plantas durante la aplicación. Llenar el tanque de aplicación con agua, agregar algún coadyuvante para acondicionar el agua, agregando después ZINCOPLE y los demás agroquímicos manteniendo una agitación constante.

INCOMPATIBILIDAD

CARACTERÍSTICAS FÍSICO / QUÍMICAS

Rango de pH: 2.0 - 3.0
Rango de densidad: 1.243 - 1.245
Color: Verde
Apariencia: Líquido

PRESENTACIONES

1 Ly 15 L.

VENTAJAS

- Induce un desarrollo rápido en las etapas tempranas.
- Promueve el desarrollo de hojas y tallos.
- Aumenta el contenido de proteínas en los cultivos.
- Ayuda a la traslocación de otros nutrientes como el calcio.
- Aumenta la maduración uniforme.
- Corrige rápidamente las deficiencias de zinc.



DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

	CULTIVO	DOSIS L/Ha.	ÉPOCA DE APLICACIÓN
	Manzano, Peral, Cítricos y Árboles frutales	0.5 - 1.5	Aplicar en 2,000 litros de agua/Ha. En la brotación y la segunda aplicación al final de la floración evitando aplicar durante la floración. Ejecutar una aplicación postcosecha antes de la caída de las hojas.
	Ciruela y Cereza	0.5 - 1.5	Aplicar en 2,000 litros de agua/Ha. Al abrir el botón, hasta el florecimiento y la segunda aplicación después de la cosecha antes de la caída de las hojas.
	Aguacate	0.5 - 1.5	Aplicar en cada brotación en un volumen de agua de más de 2,000 L/Ha., no aplicar en los últimos meses antes de la cosecha.
	Col, Coliflor y Brócoli	0.250 - 1.0	Aplicarse cuando se tenga de 4 a 9 hojas en un volumen de 100 a 500 L/Ha.
	Banano	0.5 - 1.0	Cuando se presenten deficiencias de zinc en un volumen de agua de 50 a 300 L/Ha.
	Maíz y Sorgo	0.250 - 0.5	Aplicarse al tener 4 a 10 hojas. Repetir si es necesario cada dos semanas en un volumen de agua de 50 a 200 L/Ha.
	Cereales y Arroz	0.5 - 1.0	Aplicarse a partir de 4 hojas hasta el segundo nudo, se puede repetir cada dos semanas en un volumen de agua de 400 a 500 L/Ha.
	Soya y Frejol	0.250 - 0.5	Antes de la floración y durante la formación de vainas en un volumen de agua mínimo de 400 a 500 L/Ha.
	Lechuga, Papa, Arveja, Melón, Sandía, Pepino, Calabacita, Tomate, Ají y Cebolla	0.5 - 1.0	Aplicar 15 días después de la nacencia. Se puede repetir cada 2 semanas hasta el inicio de la fructificación o desarrollo del bulbo. Volumen de agua mínimo 200 L/Ha.
	Vid	0.5 - 1.0	Aplicar en 2,000 a 4,000 litros de agua/Ha. Cuando exista suficiente follaje y tiendan a florecer. No se aplique durante el florecimiento.
	Fresa	0.5	Aplicar en pleno desarrollo del área foliar y después de cada corte en un volumen de agua mínimo de 200 L/Ha.
	Café	0.5 - 1	Aplicar al inicio del crecimiento vegetativo.
	Ornamentales	0.5 - 1	1a. Rebrote de nuevas hojas. 2a. Pleno crecimiento de hojas.
	Soya	0.3 - 0.5	1a. Desarrollo vegetativo. 2a. Prefloración.