

HOJA TÉCNICA



COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Zinc (Zn)	6.5 %
Nitrógeno (N)	5.0 %
Azufre (S)	3.0 %
Ácidos orgánicos (derivados de leonardita)	5.0 %

ASPECTO FÍSICO: Líquido.

PRESENTACIÓN: Garrafa 5L y Bidón 20 L.

INFORMACIÓN GENERAL:

FERTIGRO ZINC® Es un complejo que integra en su formulación nitrógeno, zinc, azufre y ácidos orgánicos derivados de leonardita que es utilizado para aportar zinc a la planta de manera eficiente y veloz en cualquier tipo de condición edáfica con excelente relación costo-beneficio.

RECOMENDACIONES DE USO:



FERTIGRO ZINC® puede ser utilizado para aplicación al suelo y foliar, según las necesidades del cultivo, debiendo dosificarse las aplicaciones tomando en cuenta la etapa fenológica en que se encuentra el cultivo, usándose las dosis menores en cultivos jóvenes y las dosis más altas en cultivos bien desarrollados y con alta exigencia de zinc.

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS /ha/aplicación
		FERTIGRO ZINC
Para cultivos de bajo porte: Hortalizas, Leguminosas, Gramíneas, Crucíferas, etc.	FOLIAR Aplicar cuando las plantas tengan de 10 a 20 cms. de altura.	2 a 4 lt
	AL SUELO En sistema de riego presurizado. Aplicar por cualquier medio mecánico de inyección que permita la colocación del producto en la zona de crecimiento radicular, inyectándolo de 12 a 16 cm. de profundidad.	4 a 5 lt
Para: Frutales, Vid.	FOLIAR Ajustar la dosis de acuerdo a la superficie foliar.	4 a 8 lt
	AL SUELO En sistema de riego presurizado. Aplicar por cualquier medio que permita la colocación del producto en la zona de crecimiento radicular, inyectándolo de 12 a 16 cm. de profundidad.	5 a 10 lt

PRECAUCION Y ADVERTENCIAS DE USO:

Utilice overol, gorra, lentes y mascarilla, así como guantes y botas de tipo industrial, para evitar el contacto y la inhalación del producto.

No comer, beber o fumar durante las aplicaciones

PRIMEROS AUXILIOS:

Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.

En caso de ingestión haga lavado estomacal y siga con tratamiento sintomático.

En caso de intoxicación lleve al paciente con el médico y muéstrela la etiqueta.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:



Disponga de los envases vacíos de acuerdo al Reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos.

No contamine corrientes o cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, ropa o forrajes.

Almacénese en un lugar fresco y seco.

No se deje a la intemperie. Destruya los envases.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con:

- Urea
- Nitrato de amonio
- Sulfato de amonio
- Sulfato de potasio
- Cloruro de potasio
- Carbonato de potasio
- Nitrato de calcio
- Sulfato de calcio
- Carbonato de calcio
- Nitrato de magnesio
- Sulfato de magnesio
- Microelementos quelatados
- Aminoácidos
- Enraizadores