



FICHA TÉCNICA

NOMBRE:

ACTISEED ZnMn[®]

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

1.1 Nombre Comercial:	ACTISEED ZnMn [®]
1.2 Registro de Venta ICA:	9751
1.3 Clase de Producto:	Fertilizante Foliar para uso Agrícola
1.4 Tipo de Formulación:	Suspensión Concentrada
1.5 Categoría Toxicológica:	No Aplica
1.6 Presentación:	1 L ; 10 L
1.7 Formulado por:	Agronutrition (Francia)
1.8 Importado y comercializado por:	Undagro s.a.s.

2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN
Azúfre (S)	42,0 g/L
Manganeso (Mn)	30,0 g/L
Zinc (Zn)	50,0 g/L

3. PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

a. Aspecto:	líquido Rosado Claro
b. Estabilidad a la Luz:	Estable
c. Densidad:	1,23 Kg/L
d. Corrosividad:	N/A
e. pH (24°C, 100g/l):	4,5
f. Conductividad eléctrica:	2,25 dS/m

g. Compatibilidad con otros productos: ACTISEED ZnMn[®] es compatible con la mayoría de productos de uso agrícola, sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previas.

h. Fitotoxicidad: No posee ninguna fitotoxicidad, a la dosis registrada

Producto de la gama BIOAGN, utilizado en agricultura biológica en la comunidad Europea bajo el reglamento CE No. 834/2007; equivalente a la reglamentación Americana USDA (NOP)



FICHA TÉCNICA

NOMBRE:

ACTISEED ZnMn[®]

4. RECOMENDACIONES DE USO:

ACTISEED ZnMn[®] es un fertilizante foliar a base de Zinc (Zn) y Manganese (Mn).
Previene y Corrige las deficiencias de estos elementos, mediante aplicación Foliar o al suelo (drench, Fertiriego).

ACTISEED ZnMn[®] se puede aplicar sobre las semillas y en los primeros estados de desarrollo. Además mejora los efectos fisiológicos como: activación enzimática, síntesis de clorofila, reducción de nitratos, síntesis de hormonas de crecimiento.

ACTISEED ZnMn[®] puede ser aplicado vía foliar entre 2-3 cc/L Agua;
Para usar en Tratamiento de semillas entre 3-6 L/Ton

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
MELÓN (<i>Cucumis melo L.</i>)	3.3 mL/L 2.0 L/Ha	Realizar dos (2) aplicaciones a partir de los 8 dds, con intervalo de 15 días

5. APLICACIÓN:

ACTISEED ZnMn[®] contiene como adyuvante de su formulación, extracto purificado de *Trichoderma sp.*. Eso hace que tenga gran efecto Nutricitor, lo que activa los mecanismos de defensa para reconocer enfermedades, plagas, hongos.

ACTISEED ZnMn[®] cuenta con Tecnología Francesa Patentada y desarrollada con Universidades para que actúe a nivel del genoma de la planta (ADN).

La Proteína utilizada (*Trichoderma sp.*), le da un mensaje a la planta de protección.
Este co-formulante funciona como un Elicitor.

6. CONDICIONES GENERALES:

UNDAGRO garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta, y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo u otro profesional con tarjeta de Agricultura, con base en el análisis de suelo y/o foliar.