

**AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.**  
 Oficinas / ventas: Alfonso Gómez Torres No. 170  
 Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160  
 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila  
 Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas  
 01 (871) 750 56 65 con 6 líneas



## FERTILIZANTE ORGÁNICO

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: ROOTVER®  
 Formulación: Líquido  
 Composición garantizada: Aminoácidos Libres 15.40%  
 Manganese (Mn) 0.30%  
 Zinc (Zn) 1.40%

Registro COFEPRIS No. **RSCO-110/IV/09**

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido color ámbar turbio  
 Clasificación: Insumo de nutrición vegetal  
 pH: 5.20 ± 1.00

### RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVO	DOSIS (L/ha) / 200 L de agua	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Chile, Tomate y Papa	200 - 300 mL	1a prefloración, 2a amarre de fruto, 3a, 4a y 5a cada 15 días.
Sandía, Melón, Calabaza, Pepino y Fresa	200 - 300 mL	1a prefloración, 2a amarre de fruto, 3a, 4a y 5a cada 15 días.
Frutales	1 - 2 mL/L de agua	De 2 a 4 aplicaciones, iniciando 15 días antes de la floración.
Ornamentales	200 - 400 mL	Se recomienda mezclar el producto con cada aplicación de agroquímicos.
Alfalfa	400 - 600 mL	De 10 a 15 días después de cada corte.
Maíz	2 a 3 L/ha	1a aplicación a los 15 cm, 2a aplicación a los 30 cm.
Cereales	2 L/ha	1a aplicación al inicio del amacollamiento, 2a aplicación 25 días después.

### INSTRUCCIONES DE USO

**ROOTVER®** es un producto líquido con aminoácidos, zinc y manganeso, para aplicación foliar, para prevenir y corregir las carencias de manganeso y zinc en los cultivos indicados en la tabla. Los aminoácidos que contiene el producto facilitan la penetración y translocación de manganeso y zinc en el interior de la planta ayudando a superar rápidamente las situaciones de estrés provocadas por factores ambientales, toxicidad por metales pesados y la salinidad del suelo.

La deficiencia de manganeso suele aparecer generalmente sobre hojas y suelen presentar un tamaño normal. La carencia provoca una clorosis entre venas (verde claro) resaltando la red de nervios principales. La deficiencia de zinc provoca la aparición de clorosis entre las venas secundarias de las hojas, detención parcial del crecimiento de la planta, reducción de la superficie foliar y tamaño de los brotes. Cuando se aplica **ROOTVER**<sup>®</sup>, es recomendable lograr un mejor cubrimiento de la superficie foliar. Se sugiere hacer aplicaciones temprano en la mañana o por las tardes para evitar altas temperaturas mayores a 35°C.

#### **MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO**

Agite perfectamente el envase antes de usar **ROOTVER**<sup>®</sup>, abra con cuidado el envase, mida con una probeta de plástico o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad indicada de **ROOTVER**<sup>®</sup>; mezcle en una cubeta la cantidad de producto a utilizar con agua, agite, posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión y agite nuevamente.

#### **INCOMPATIBILIDAD**

**ROOTVER**<sup>®</sup> sólo deberá mezclarse con productos registrados en cultivos autorizados. No mezclar con productos de reacción alcalina como por ejemplo caldo bordelés, polisulfuro de calcio y productos cúpricos.

#### **PRESENTACIONES DISPONIBLES**

Envase 250 mL  
 Envase 1 L