

# manvert citrus-DIS

LIGNOVERT TECH

AUMENTAR LA EFICACIA DE LOS TRATAMIENTOS FOLIARES

**manvert citrus-DIS** es una mezcla líquida de micronutrientes complejados (manganeso y zinc) indicada para corregir carencias y aumentar la eficacia de los tratamientos foliares.

Composición química	%p/p	%p/v
Manganeso (Mn) soluble en agua y complejado	3,0	3,7
Zinc (Zn) soluble en agua y complejado	2,5	3,1
Agente complejante: Ácido lignosulfónico		



## Beneficios

- > manvert citrus-DIS actúa como **efectivo agente preventivo** de las carencias de manganeso y zinc que pueden presentarse en las plantas, resultando en una mejora de la calidad de la planta y de sus frutos.
- > Por su específica formulación, manvert citrus-DIS **potencia la eficacia** de los tratamientos foliares mejorando la acción de contacto, aumentando la cobertura sobre los cultivos tratados y mejorando la asimilación por parte de la planta. Asimismo manvert citrus-DIS ayuda a dispersar la melaza con la que se protegen ciertas plagas.
- > manvert citrus-DIS puede mezclarse con pesticidas (previo ensayo de compatibilidad), siempre siguiendo este orden: 1º agua, 2º manvert citrus-DIS y 3º fitosanitario.

## Aplicaciones y recomendaciones de uso

**manvert citrus-DIS** puede aplicarse en cualquier cultivo tanto por vía foliar como por fertirrigación o aspersión. Aplicar preferentemente por la mañana a primera hora o a última hora de la tarde para evitar el exceso de evaporación que podría darse a mediodía.

**Dosis foliar:** 200-500 cc/hL, según cultivo, en cítricos, frutales, vid, hortícolas, olivo y florales y ornamentales. De 2-5 L/Ha en cereales, leguminosas e industriales.

**Dosis riego por goteo:** 2-6 L/Ha en cítricos, frutales, vid, hortícolas y olivo. De 5-50 cc/planta en florales y ornamentales.

## Observaciones

**manvert citrus-DIS** es compatible con la mayoría de fertilizantes y pesticidas utilizados habitualmente. Su aplicación a través del sistema de fertirrigación.

  
Formulación líquida

  
Aplicación por irrigación

  
Aplicación foliar

