

# CÍTRICO

- ✓ Aumento de la producción
- ✓ Maduración temprana e incremento de grados brix
- ✓ Equilibrio vegetativo
- ✓ O muestra carencias de Micro - Elementos
- ✓ Coloración más intensa de las frutas
- ✓ Aumento de la vida útil de las frutas también en la cámara frigorífica
- ✓ Floración más homogénea
- ✓ Mayor resistencia a las enfermedades

RADICULAR	N. APLICACIONES	DOSIS
DUST	1ª APLICACIÓN (otoñal)* 2ª APLICACIÓN (pre-floración)*	<b>400</b> Kg per Ha <b>400</b> Kg per Ha
COMPLEX	1ª APLICACIÓN (otoñal)* 2ª APLICACIÓN (pre-floración)*	<b>800</b> Kg per Ha <b>800</b> Kg per Ha
EVO	1ª APLICACIÓN (otoñal)* 2ª APLICACIÓN (pre-floración)*	<b>750</b> Kg per Ha <b>750</b> Kg per Ha
PRO	1ª APLICACIÓN (otoñal)* 2ª APLICACIÓN (pre-floración)*	<b>650</b> Kg per Ha <b>650</b> Kg per Ha

Ubicar cerca de las raíces de las plantas - enterrar el producto después de la distribución

FOLIAR	N. APLICACIONES	DOSIS
SUPERFINE	PRE-FLORACIÓN (3 APLICACIONES) DURANTE LA FLORACIÓN (1-2 APLICACIONES) POST FLORACIÓN (5-8 APLICACIONES)	<b>5</b> Kg per Ha (por ap.) <b>5</b> Kg per Ha (por ap.) <b>3</b> Kg per Ha (por ap.)

\*No use fertilizantes químicos en el suelo donde se aplica Abomin al suelo, ya que anulará su efectividad

# CÓMO APLICAR

## APLICACIÓN RADICAL

### DUST, PRO, EVO, COMPLEX

#### DEBE SER OBLIGATORIAMENTE DISTRIBUIDO:

- ✓ **con materia orgánica**
- ✓ Frutales: solo 2 aplicaciones (autumnal y pre-floración)
- ✓ Vegetales: solo 1 aplicación (7 días antes del trasplante)
- ✓ Localizado: (donde cae el agua de la irrigación)
- ✓ Ligeramente enterrado

### IMPORTANTE

NO agregar otro marco o  
microelementos **QUÍMICOS**

No misto orgánicos, NO química, NO NPK,  
No fertirrigación química.

**NB: Apoyar ABOMIN con el fin de cumplir su función, con muchas aplicaciones orgánicas.**

Usar siempre en irrigación una sustancia orgánica, en lugar de NPK u otros productos químicos. Más irrigaciones con sangre (donde está permitido), aminoácidos, ácidos húmicos y fúlvicos, o similares permiten a Dust, Pro, Evo e Complex a ser mineralizado por la microflora bacteriana del suelo, permitiendo a los microelementos liberados de tal proceso de ser absorbidos por la planta.

## APLICACIÓN FOLIAR

### SUPERFINE

#### ES INERTE Y DEBE SER ROCIADO:

- ✓ **con materia orgánica**
- ✓ con agua o espolvoreo
- ✓ frutales: pre, durante y post floración
- ✓ vegetales: durante todo el ciclo
- ✓ desaparecerá simplemente mojando el follaje con agua.

El producto **Superfine** es inerte y miscible con los fertilizantes foliares normales y pesticidas (aunque se recomienda una prueba de miscibilidad y cáustico). En general, no se presentó problemas de miscibilidad ya que el producto no se disuelve en agua, pero debe ser suspendido. Con este fin, se recomienda que durante la preparación y durante toda la duración de la distribución mantener el atomizador agitador siempre en movimiento.

La eficacia de **Superfine** aumenta considerablemente si se mezcla con materia orgánica. Ejerce una acción de cobertura física contra la luz y el calor excesivo. Como arcilla absorbe el exceso de humedad en la hoja y combate actividades físicamente normales de algunos insectos como pulgones y moscas y ciertos hongos. Aumento de las defensas naturales del cuerpo.

#### EL EFECTO ABOMIIN SUPFERFINE SE EXPRESA:

- con un engrosamiento de los tejidos, el aumento de las defensas naturales de la planta;
- con un aumento en la densidad del tejido aumentando las frutas después de la recolección raíces;
- con una evidente mejora de las características organolépticas y estéticas de los frutos actuando directamente sobre el color, brillo y homogeneidad de la misma.