

- Mayor vigor
- Aumento de la producción en los años siguientes al reducir la alternancia productiva
- Mejor cuajado (mayor número de frutos/planta)
- Incremento de productividad del año

- Aporte de todos los elementos
- Mayor resistencia a estreses bióticos y abióticos
- Mayor persistencia de las hojas en las plantas
- Mayor resistencia a enfermedades.

RADICULAR	N. APLICACIÓNES	DOSIS
DUST	1A APLICACIÓN (otoñal)* 2A APLICACIÓN (pre-floración)*	<b>325</b> Kg per Ha <b>325</b> Kg per Ha
COMPLEX	1A APLICACIÓN (otoñal)*  2A APLICACIÓN (pre-floración)*	<b>700</b> Kg per Ha <b>700</b> Kg per Ha
EVO	1A APLICACIÓN (otoñal)*  2A APLICACIÓN (pre-floración)*	<b>650</b> Kg per Ha <b>650</b> Kg per Ha
PRO	1A APLICACIÓN (otoñal)*  2A APLICACIÓN (pre-floración)*	<b>575</b> Kg per Ha <b>575</b> Kg per Ha

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

FOLIAR	N. APLICACIÓNES	DOSIS
SUPERFINE	5 APPLICAZIONI	<b>5</b> Kg per Ha (por ap.)

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







# CÓMO APLICAR

#### **APLICACIÓN RADICAL**

## **DUST, PRO, EVO, COMPLEX**

#### **DEBE SER OBLIGATORIAMENTE DISTRIBUIDO:**

- on materia orgánica
- Frutales: solo 2 aplicaciónes (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:**

- on materia orgánica
- con agua o espolvoreo
- ofrutales: 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.



