

VID

- ✓ Germinación regular
- ✓ Mayor resistencia a las enfermedades
- ✓ Más rendimiento en mosto
- ✓ Fertilidad de los racimos (sin granos pequeños)
- ✓ Sin alternancia de producción
- ✓ Aumento de compuestos de azufre
- ✓ Aumento de la presencia de metoxipirazina en racimos
- ✓ Mayor resistencia a las enfermedades

RADICULAR	N. APLICACIONES	DOSIS
DUST	1A APLICACIÓN (otoñal)* 2A APLICACIÓN (pre-floración)*	250/275 Kg per Ha 250/275 Kg per Ha
COMPLEX	1A APLICACIÓN (otoñal)* 2A APLICACIÓN (pre-floración)*	500/600 Kg per Ha 500/600 Kg per Ha
EVO	1A APLICACIÓN (otoñal)* 2A APLICACIÓN (pre-floración)*	450/550 Kg per Ha 450/550 Kg per Ha
PRO	1A APLICACIÓN (otoñal)* 2A APLICACIÓN (pre-floración)*	400/500 Kg per Ha 800/500 Kg per Ha

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

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