

UVA DE MESA

- ✓ Aumento de la productividad
- ✓ Aumento del calibre polar y ecuatorial de las bayas
- ✓ Mayor peso medio de los racimos y de la homogeneidad de los granos de uva
- ✓ Menos trabajo manual para la selección de los granos de uva
- ✓ Maduración temprana e incremento de grados brix
- ✓ Posibilidad de seleccionar la madera en la poda
- ✓ Aumento de las resistencias endógenas de la planta ante el estrés térmico y biótico
- ✓ Mejor y anticipada lignificación de los brotes
- ✓ Mejor equilibrio entre la vegetación y la producción del viñedo

RADICULAR	N. APLICACIONES	DOSIS
DUST	1ª APLICACIÓN (otoñal)* 2ª APLICACIÓN (pre-floración)*	500 Kg per Ha 500 Kg per Ha
COMPLEX	1ª APLICACIÓN (otoñal)* 2ª APLICACIÓN (pre-floración)*	1000 Kg per Ha 1000 Kg per Ha
EVO	1ª APLICACIÓN (otoñal)* 2ª APLICACIÓN (pre-floración)*	900 Kg per Ha 900 Kg per Ha
PRO	1ª APLICACIÓN (otoñal)* 2ª APLICACIÓN (pre-floración)*	800 Kg per Ha 800 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)	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