

> Composición y Características

· Azufre 70% p/v

Contiene mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9)

Formulación:	Suspensión concentrada (SC)		
Aplicación:	Foliar		
Presentación:	10 L (600 L) palet		
Plazo de seguridad:	1 día	Forma:	Líquido - (SC)
Conservación del producto:	24 meses	Densidad:	1,35
Condiciones de almacenamiento:	Almacenar en envase original, herméticamente cerrado, en lugar seco, fresco y bien ventilado. Evitar la acción directa de la luz solar y otras fuentes de calor.		



> Intereses Agronómicos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN
<p>SCINTILLA® es un fungicida a base de azufre, indicado para el control del oídio de la vid.</p> <p>APLICACIONES AUTORIZADAS: Tratamiento fungicida al aire libre por pulverización foliar mecánica y/o manual, para control de oídio (<i>Erysiphe necator</i>) en el cultivo de la vid.</p>	<p>Primer fungicida a base de azufre 100% orgánico obtenido a partir de subproductos de origen agrícola. Su formulación líquida hace de SCINTILLA® un producto de fácil manejo y limpieza en el cultivo.</p>

> Modo de Empleo

DOSIS Y MODO DE EMPLEO						CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO
CULTIVOS	ENFERMEDAD	DOSIS	VOLUMEN DE CALDO	Nº MÁXIMO DE APLICACIONES	INTERVALO APLICACIONES	
VID	OÍDIO (<i>Erysiphe necator</i>)	4-6 L/ha	200-1500 L/ha	10	7 días	<p>Leer siempre las instrucciones de la etiqueta. El producto se emplea en fertirrigación. En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa y añadir el producto en último lugar. Igualmente puede consultar con DE SANGOSSE IBÉRICA para obtener consejo.</p>
<p>Aplicar SCINTILLA® de forma preventiva durante los periodos de desarrollo del oídio. Los tratamientos deben comenzarse al observar los primeros síntomas o manifestaciones de la enfermedad, realizado las aplicaciones entre BBCH 06 y 81. SCINTILLA® actúa por contacto. Se recomienda observar que la pulverización cubra bien el cultivo. Puede ajustarse la dosis según las condiciones climáticas, presión de la enfermedad, tipo de vid, para realizar una pulverización de calidad. Ajustar el volumen de caldo al estadio de desarrollo del cultivo.</p>						
<p>PRECAUCIONES</p> <p>Debe tenerse en cuenta que el azufre puede causar síntomas de fitotoxicidad en condiciones de fuerte luz solar y altas temperaturas. No efectuar tratamientos a temperaturas demasiado elevadas (>30 °C) o durante periodos de tiempo muy largos. Bajo determinadas condiciones climáticas, el producto puede producir quemaduras en las hojas. En caso de mezcla, solicitar consejo al distribuidor. El tratamiento con SCINTILLA® puede provocar marcas visibles sobre la superficie de los frutos. Por consiguiente, evitar realizar aplicaciones cercanas a la vendimia en una de mesa.</p>						
<p>GESTIÓN DE RESISTENCIAS</p> <p>Para reducir el riesgo de aparición de resistencias el usuario debe, en primer lugar, decidir las prácticas agronómicas a realizar respetando las condiciones de empleo del producto. Se aconseja alternar o asociar, en una misma parcela, preparados a base de sustancias activas de familias químicas diferentes o con modos de acción distintos, tanto durante una temporada de cultivo como en la rotación.</p>						

Precauciones Generales

IMPORTANTE: Respetar los usos, las dosis, las condiciones y las instrucciones indicadas en la etiqueta, que están determinadas en función de las características del producto y de las aplicaciones para las que se recomiendan. Sobre esta base, realizar el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas, teniendo en cuenta, bajo su responsabilidad, todos los factores específicos relativos a su explotación agrícola, tales como las características del suelo, las condiciones climáticas, los métodos de cultivo, las variedades y sus resistencias específicas. El fabricante garantiza la calidad de sus productos sólo en su embalaje inicial durante el período indicado en los certificados del fabricante. El fabricante garantiza la composición indicada en el envase y está acorde con los reglamentos vigentes. Los folletos con las medidas de precaución están disponibles bajo petición. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo las Buenas Prácticas Agrícolas. Cuando se mezcla con otros productos, pruebe siempre antes y después de la incorporación de este formulado con otros productos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.