

RESUMEN

Autor [Soriano Rosas, J.L.](#)
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\).](#)
corporativo [Facultad de Agronomía](#)
Título Manejo químico y biológico para el control de oidiosis en el cultivo de uva de mesa (*Vitis vinífera* L.) en Piura
Impreso Lima : UNALM, 2017

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	H20. S6 - T	EN PROCESO
Descripción	54 p. : 5 fig., 4 cuadros, 33 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Ing Agr)	
Bibliografía	Facultad : Agronomía	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	VITIS VINIFERA OIDIOSIS ENFERMEDADES FUNGOSAS ETIOLOGIA SINTOMAS CONTROL QUIMICO CONTROL BIOLÓGICO LUCHA INTEGRADA EVALUACION UVAS DE MESA PERU REGION PIURA	
Nº estándar	PE2017000665 B / M EUV H20	

RESUMEN

La Uva de mesa en el Perú es uno de los cultivos de exportación más importantes en la actualidad. Las características climáticas de la costa sur y norte del país garantizan condiciones de desarrollo favorables para diferentes variedades (Red globe, Flame, Superior, etc.), logrando buenos rendimientos y niveles de calidad indispensables para su comercialización en los diferentes mercados internacionales.

La uva está distribuida a través del mundo incluyendo África, Asia, Australia, Europa y Sudamérica. Las uvas se dividen en categorías de color que van desde el blanco al negro, pasando por el rojo o rosado (Velásquez, 2007).

Las regiones donde se desarrolla el cultivo, son también propicias para el desarrollo de diferentes plagas y enfermedades, dentro de las que podemos destacar como la principal enfermedad del cultivo a la oidiosis de la vid (*Uncinula necator*), haciéndose indispensable implementar estrategias de manejo integrado.

La oidiosis de la vid afecta a todos los órganos aéreos de la planta, localizando su daño en la epidermis de estos órganos. Puede afectar hasta el 100% de la cosecha. Los síntomas iniciales consisten en un moteado clorótico en las hojas continuando con la necrosis del tejido colonizado. Si el ataque es intenso, puede ser cubierto con el hongo a manera de una pulverulencia blanca-grisacea (Dow AgroSciences, 2010).

Según FAO (2011), el Manejo Integrado de Plagas (MIP) es la cuidadosa consideración de todas las técnicas de control de plagas disponibles y la integración posterior de medidas adecuadas para evitar el desarrollo de las poblaciones de plagas y mantener los pesticidas y otras intervenciones a niveles que sean económicamente justificadas y reducir o minimizar los riesgos para la salud humana y el medio ambiente.

El objetivo de monografía es desarrollar una propuesta de control con productos para la protección de cultivos (químicos y/o biológicos) considerando los modos de acción y su efectiva rotación para el control de la enfermedad y manejo de residuos a cosecha.