

RESUMEN

Código :	H20.S35 - T
Autor(es):	Salinas Rivera, E.P.
Corporativo :	Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Ciencias.
Título :	Efecto fisiológico y bioquímico de dos fungicidas en el cultivo de papa (<i>Solanum tuberosum</i> L. var. Unica) bajo condiciones normales y de estrés hídrico
Grado acad. :	Tesis (Biólogo).
Año :	2012.
Descriptores :	SOLANUM TUBEROSUM; CULTIVO EN CONTENEDOR; FUNGICIDAS; APLICACION FOLIAR; DOSIS DE APLICACION; APLICACION DE ABONOS; ESTRES DE SEQUIA; PROPIEDADES PLAGUICIDAS; CONTROL DE ENFERMEDADES; RESPUESTA DE LA PLANTA; EXPERIMENTACION EN CONTENEDOR; EVALUACION; PERU
Lug. Publi.:	Lima (Peru)
Páginas :	103 p.
Notas :	20 fig., 19 cuadros, 66 ref. Incluye CD-ROM

El objetivo del presente trabajo fue evaluar los efectos fisiológicos y bioquímicos que pudiera tener el fungicida Legasus (50 g/Kg pyraclostrobin + 550 g/Kg metiram) y Acronis (50 g/L pyraclostrobin + 450 g/L metil thiophanate) en el cultivo de papa en condiciones normales de riego y bajo estrés hídrico.