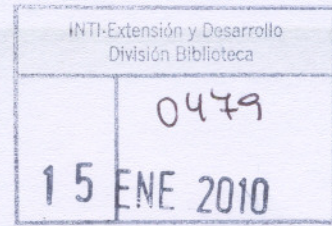




ESTACION
EXPERIMENTAL
AGROINDUSTRIAL
OBISPO COLOMBRES
Tucumán | Argentina

Revista Industrial y Agrícola de Tucumán

Tomo 85 (1) | Enero - Junio 2008 | ISSN 0370-5404



CANJE





Tomo 85 (1) | Enero - Junio 2008 | ISSN 0370-5404

Contenidos

Evaluación de diferentes dosis y métodos de aplicación de insecticidas sistémicos para el control del minador de la hoja de los cítricos <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton en plantas de limonero. H. Salas, A. Casmuz, L. Goane, S. Zapatiel y J. Lazcano	1
Evaluación de las aplicaciones aéreas de abamectin para el control químico del minador de los cítricos en la provincia de Tucumán. L. H. Salas, A. S. Casmuz, L. Goane, S. Zapatiel, J. M. Lazcano y E. Willink	9
Acción inhibitoria de una cepa de <i>Zymomonas mobilis mobilis</i> aislada de caña de azúcar sobre <i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i> , agente causal de la encrosis de los cítricos. M. E. Romero, J. Ramallo y L. D. Ploper	17
Efecto de la cobertura de rastrojos y las propiedades edáficas superficiales sobre la erosión hídrica en monocultivo de soja. G. A. Sanzano, M. Morandini, C. F. Hernández, H. C. Rojas Quinteros, F. A. Sosa, A. J. Hasán Jalil, G. S. Fadda y M. R. Devani	23
NOTA TÉCNICA	
Teledetección de quema de cañaverales en la provincia de Tucumán (Argentina) mediante sistema MODIS. M. J. Tonatto, J. Fernández de Ullivarri, J. M. Alonso y E. R. Romero	31



ESTACION
EXPERIMENTAL
AGROINDUSTRIAL
OBISPO COLOMBRES
Tucumán | Argentina

Revista Industrial y Agrícola de Tucumán

Tomo 85 (1) | Enero - Junio 2008 | ISSN 0370-5404

Contents

Evaluation of different doses and application methods of systemic insecticides to control citrus leafminer <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton on lemon plants. H. Salas, A. Casmuz, L. Goane, S. Zapatiel and J. Lazcano	1
Evaluation of aerial abamectin applications to control citrus leafminer in Tucumán province. L. H. Salas, A. S. Casmuz, L. Goane, S. Zapatiel, J. M. Lazcano and E. Willink	9
Inhibition of <i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i> , causal agent of citrus canker, by a strain of <i>Zymomonas mobilis mobilis</i> isolated from sugarcane. M. E. Romero, J. Ramallo and L. D. Ploper	17
Effect of crop residue and superficial soil properties on hidric erosion in soybean monoculture. G. A. Sanzano, M. Morandini, C. F. Hernández, H. C. Rojas Quinteros, F. A. Sosa, A. J. Hasán Jalil, G. S. Fadda and M. R. Devani	23

TECHNICAL NOTE

Sugarcane burning teledetection through MODIS system in Tucumán (Argentina). M. J. Tonatto, J. Fernández de Ullivarri, J. M. Alonso and E. R. Romero	31
--	----