

GUIA DE TRABAJOS PRÁCTICOS

TEMA: FORMULACIÓN DE FITOSANITARIOS.

- ALFARO MORENO, A. 1979. Plaguicidas agrícolas y su aplicación. Ministerio de Agricultura y Ganadería. Madrid. FAO.
- COSTA J. J., MARGHERITIS A. E., MARSICO O. J. 1974. Introducción a la Terapéutica Vegetal. Edit. Hemisferio Sur. Buenos Aires.
- BARBERÁ, CLAUDIO. 1989. Pesticidas Agrícolas. Cuarta Edición.
- Ley Sanidad Vegetal. Decreto Reglamentario N° 3214/2013. Disponible en: <http://farn.org.ar/> (Acceso 18/11/2015).
- Guía de Productos Fitosanitarios para la Argentina. Tomo 1. Edición 2011.
- Ley Provincial de Sanidad Vegetal N° 4975/96. Disponible en: <http://www.minagri.gob.ar/> (Acceso 18/11/2015).

TEMA: MONITOREO DE DAÑO Y UMBRALES DE CONTROL EN MAÍZ.

- LANNONE, NICOLÁS. Manejo de una Plaga clave de los cultivos de Maíz, Sorgo y Caña de Azúcar (*Diatraea saccharalis Fab.*) Disponible en: http://www.infoagro.com/herbaceos/manejo_plaga_sorgo_maiz.htm (Acceso 20/12/2015).
- LANNONE, NICOLÁS. 2011. Manejo de Diatraea (*Diatraea saccharalis fab.*): Plaga clave en Pisingallo, Colorado, Dulce y maíz Convencional, así como en cultivos de Sorgo y Caña de Azúcar. Disponible en: <http://www.agroconsultasonline.com.ar/documento.html/> (Acceso 20/12/2015).
- MANEJO DE DIATRAEA en Maíz y Sorgo. Disponible en: http://concienciarural.com.ar/agricultura/manejo-de-diatraea-en-maiz-y-sorgo_a4631 (Acceso 20/12/2015).
- SATORRE, EMILIO H. 2014. Manejo de Insectos en Maíz: Oportunidades y desafíos de la biotecnología para el manejo de *Diatraea saccharalis* (barrenador del tallo) y *Spodoptera frugiperda* (isoca del cogollo). Facultad de Agronomía, UBA. https://www.pioneer.com/CMRoot/international/Argentina_Intl/AGRONOMIA/Informe_talleres_manejo_insectos_en_maiz_pioneer_2014.pdf (Acceso 20/12/2015).
- RESOLUCION SENASA 256/03. 2003. Tolerancias o límites máximos de residuos de plaguicidas en productos y subproductos agropecuarios. Disponible en: <http://www.senasa.gov.ar> (Acceso 18/11/2015).

TEMA: FORMULACIONES LÍQUIDAS Y FORMULACIONES ESPECIALES.

- ALFARO MORENO, A. 1979. Plaguicidas agrícolas y su aplicación. Ministerio de Agricultura y Ganadería. Madrid. FAO.
- COSTA J. J., MARGHERITIS A. E., MARSICO O. J. 1974. Introducción a la Terapéutica Vegetal. Edit. Hemisferio Sur. Buenos Aires.
- BARBERÁ, CLAUDIO. 1989. Pesticidas Agrícolas. Cuarta Edición.

TEMA: PICOS Y PASTILLAS PARA CALIBRACIÓN DE EQUIPOS MENORES.

- COSTA J. J., MARGHERITIS A. E., MARSICO O. J. 1974. Introducción a la Terapéutica Vegetal. Edit. Hemisferio Sur. Buenos Aires.

- CRITOFOLETTI, J. Picos de Pulverización Selección y Usos. Spraying Systems do Brasil Ltda.
- CATALOGO CINAL-FOR. Disponible en: <http://www.cinal-for.com.ar/index.php/prod> (Acceso 15/12/2015).
- CATALOGO JACTO. Disponible en: <http://www.jacto.com.br/es/produto/detalhes/130/jai> (Acceso 15/12/2015).
- CATALOGO TEEJET. Disponible en: <http://www.teejet.com/spanish/home/literature/catalogs.aspx> (Acceso 15/12/2015).
- CID RAMIRO Y MASIÁ GERARDO. 2011. Manual para Agroaplicadores. Uso responsable y eficiente de fitosanitarios. Ediciones INTA. Primera Edición. Buenos Aires – Argentina. Disponible en: http://inta.gob.ar/sites/default/files/script-tmp-inta-manual_aplicadores.pdf (Acceso 15/12/2015).
- MARICONI FRANCISCO A, M. 1971. E seu emprego no combate as pragas. Terceira Edição. Universidade de São Paulo.
- POZZOLO O.R. et. al. Comportamiento de Boquillas de diferentes marcas sometidas a Procesos de Desgaste. Disponible en: <http://agrolluvia.com/wp-content/uploads/2010/01/1-comportamiento-de-boquillas-sometidas-a-desgaste.pdf> (Acceso 15/12/2015).

TEMA: CALIBRACIÓN DE EQUIPOS MENORES.

- AUGSBURGER H. K. M. 1991. Pulverizadoras Manuales tipo Mochila. Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA). Uruguay. Disponible en: <http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/111219240807154115.pdf> (Acceso 27/11/2015).
- COSTA J. J., MARGHERITIS A. E., MARSICO O. J. 1974. Introducción a la Terapéutica Vegetal. Edit. Hemisferio Sur. Buenos Aires.
- FAO. 1996. Equipo de aplicación de pesticidas para uso en la agricultura. Volumen II. Equipo impulsado mecánicamente.

TEMA: CASOS Y PROBLEMAS DE APLICACIÓN DE FITOSANITARIOS I.

- DEL RIVERO, J.M. 1969. Plagas y Plaguicidas. Ejercicios y Problemas. Ed. Mundi Prensa. España.
- THORNHILL, E.W. MATTHEWS, G.A. 1994. Equipos de aplicación de pesticidas para uso en agricultura. Volumen II. FAO.

TEMA: CALIBRACION DE EQUIPOS PULVERIZADORES.

- BOGLIANI, M. y ZOLOGA, R. 1992. Calibración y Manejo de Pulverizadoras Agrícolas de Botallón. Parte 1. INTA – Estación Experimental Agropecuaria Castelar. Buenos Aires. Argentina.
- Guía de Productos Fitosanitarios para la Argentina. Tomo 1. Edición 2011.
- LARRAGUETA, O y SILLA, R. 1991. Máquinas Pulverizadoras de Botallón. Boletín de divulgación Técnica N° 54 INTA – Estación Experimental Agropecuaria Pergamino. Buenos Aires. Argentina.
- MACCARINI, L. 1988. Control Fitosanitario. Tomo I. Técnicas de Control Fitosanitario. Editorial Hemisferio sur.

- MARSICO, OSVALDO J. V. 1980. Herbicidas y Fundamentos de Control de Malezas. Primera Edición. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Editorial Hemisferio Sur.
- ONORATO, A y TESOURO, O. 1994. Máquina Agrícola. Pulverizadoras. Ediciones Génesis.
- TORRES, L.G. Y FERNÁNDEZ-QUINTANILLA C. 1991. Fundamentos de malas hierbas y herbicidas. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Servicio de Extensión Agraria. Madrid-España.

TEMA: MANEJO FITOSANITARIO EN PASTURAS CON APLICACIÓN DE HERBICIDAS.

- RAINERO, H.P. 2014. Manejo de Malezas en pasturas base alfalfa. INTA – Estación Experimental Agropecuaria Manfredi. Córdoba – Argentina. Disponible en: http://inta.gob.ar/sites/default/files/script-tmp-inta_malezas_en_pasturas_de_alfalfa.pdf (Acceso 18/11/2015).
- RESOLUCION SENASA 256/03. 2003. Tolerancias o límites máximos de residuos de plaguicidas en productos y subproductos agropecuarios. Disponible en: <http://www.senasa.gov.ar> (Acceso 18/11/2015).
- RODRÍGUEZ, N.; MONTOYA, J.; PÉREZ FERNÁNDEZ, J. y CORRÓ MOLAS, A. Enfermedades y Malezas en Pasturas. INTA – Estación Experimental Agropecuaria Anguil. La Pampa – Argentina. Disponible en: http://inta.gob.ar/sites/default/files/script-tmp_inta_enfermedades_y_malezas_en_pasturas.pdf (Acceso 18/11/2015).

TEMA: ENSAYO DE SINTOMATOLOGIA DE HERBICIDAS FENOXIDERIVADOS EN TOMATE Y TABACO.

- ORMEÑO, J.; FUENTES, F.V. y SOFÍA, V. 2003. Tolerancia del Tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill.) a aplicaciones postrasplante. Revista Agric. Técnica Volumen 63 N°2.
- SCEGLIO, ABDULIO F. 1976. El libro del agro: herbicidas. Primera Edición. Editorial Hemisferio Sur. Buenos Aires-Argentina.
- TORRES L.G. Y FERNÁNDEZ-QUINTANILLA C. 1991. Fundamentos de malas hierbas y herbicidas. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Servicio de Extensión Agraria. Madrid-España.
- VIGIANI, A.; RIVOIR, O. 1984. Efectos fitotóxicos de bajas concentraciones de 2,4-D en el agua de riego, sobre tomate. Revista Malezas, Volumen 13 N°2.
- YÚFERA E.P. Y BROSETA P. C. 1968. Herbicidas y Fitorreguladores. Segunda Edición. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Valencia.
- ZARAGOZA, C. y GASCÓN, S. 2002. Uso racional de herbicidas en tomate. Unidad de Sanidad Vegetal. Servicio de Investigación Agroalimentaria. España.

TEMA: BIOENSAYOS PARA DETERMINAR EFECTIVIDAD Y VOLATILIDAD DE HERBICIDAS EN EL SUELO.

- BOZZO DE BRUM, M. A. 2010. Persistencia del glifosato y efecto de sucesivas aplicaciones en el cultivo de soja en agricultura continua en siembra directa sobre parámetros biológicos del suelo (Doctoral dissertation, Tesis de Licenciatura). Disponible en: http://ambiente.fcien.edu.uy/tesis/Tesis_Alexandra_Bozzo.pdf (Acceso 18/11/2015).

- FUENTES, R. 2005. Persistencia de los Herbicidas en el suelo. *In* Dinámica ambiental y agronómica de los herbicidas en el suelo. Apuntes Posgrado Sustentabilidad, efecto ambiental y agronómico de los herbicidas aplicados al suelo. UNSE.
- SOBRERO, M. y OCHOA, M. 2005. Bioensayos de herbicidas, experiencias en laboratorio. *In* Apuntes Cátedra Malerbología. UNSE.

TEMA: USO DE EQUIPOS AÉREOS EN CONTROLES FITOSANITARIOS.

- AKESSON, N. y YATES, E. 1975. El Empleo de Aeronaves en la Agricultura. Primera edición. FAO.
- Guía de Productos Fitosanitarios para la Argentina. Tomo 1. Edición 2011.
- LEIVA, A. P. D. Aviación agrícola, principios aerodinámicos del vuelo y tecnología de pulverización. INTA – Estación Experimental Agropecuaria Pergamino. Disponible en: <http://www.agrotec.etc.br/downloads/El%20avion%20como%20maquina%20pulverizada,%20principios%20aerodinamicos.pdf> (Acceso 20/11/2015).
- LEIVA, A. P. D. 2012. Calibración del avión Pulverizador. INTA – Estación Experimental Agropecuaria Pergamino. Disponible en: http://www.agroconsultasonline.com.ar/ticket.html/Microsoft%20Word%20-%20Calibracion%20del%20avion%20pulverizador.pdf?op=d&ticket_id=6874&evento_id=14140 (Acceso 20/11/2015).
- MARSICO, OSVALDO J. V. 1980. Herbicidas y Fundamentos de Control de Malezas. Primera Edición. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Editorial Hemisferio Sur.
- MATTHEWS, G.A. 1988. Métodos para la aplicación de pesticidas. Ed. CECOSA. Segunda edición. México.
- TORRES L.G. Y FERNÁNDEZ-QUINTANILLA C. 1991. Fundamentos de malas hierbas y herbicidas. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Servicio de Extensión Agraria. Madrid-España.

TEMA: RIESGOS Y PREVENCIÓN EN EL USO DE FITOSANITARIOS.

- CID RAMIRO Y MASIÁ GERARDO. 2011. Manual para Agroaplicadores. Uso responsable y eficiente de fitosanitarios. Ediciones INTA. Primera Edición. Buenos Aires – Argentina. Disponible en: http://inta.gob.ar/sites/default/files/script-tmp-inta-manual_aplicadores.pdf (Acceso 15/12/2015).
- COSTA J. J., MARGHERITIS A. E., MARSICO O. J. 1974. Introducción a la Terapéutica Vegetal. Edit. Hemisferio Sur. Buenos Aires.
- Guía de Productos Fitosanitarios para la Argentina. Tomo 1. Edición 2011.
- ING. AGR. MARTENS, FANNY. 2012. Guía para el uso adecuado de plaguicidas y la correcta disposición de sus envases. INTA - Agencia de Extensión Rural Tandil. Buenos Aires – Argentina. Disponible en: <http://www.inta.gob.ar/> (Acceso 12/11/2015).
- PAUNERO, IGNACIO E. 2011. Aportes para el mejoramiento de la higiene, seguridad y ergonomía, en la fruticultura y viveros. INTA – Centro Regional Buenos Aires Norte Estación Experimental Agropecuaria San Pedro. Buenos Aires – Argentina. Disponible en: <http://www.inta.gob.ar/> (Acceso 15/11/2015).
- SA, BALESTRINI Y. CÍA. 2014. INSTRUCTIVO PARA LA LIMPIEZA INTERNA Y EXTERNA DE PULVERIZADORES. Córdoba-Argentina. Disponible en: www.agrobalestrini.net (Acceso 12/11/2015).

TEMA: SANEAMIENTO AMBIENTAL.

- BARBERÁ, CLAUDIO. 1989. Pesticidas Agrícolas. Cuarta Edición.
- COSTA J. J., MARGHERITIS A. E., MARSICO O. J. 1974. Introducción a la Terapéutica Vegetal. Edit. Hemisferio Sur. Buenos Aires.
- MARICONI, FRANCISCO A. M. 1971. E seu emprego no combate as pragas. Terceira Edição. Universidade de São Paulo.
- MATTHEWS, G.A. 1988. Métodos para la aplicación de pesticidas. Ed. CECSA. Segunda edición. México.

TEMA: ENSAYO DE LABORATORIO PARA EL CONTROL DE BRÚQUIDO (*Acanthoscelides obtectus*) EN POROTO.

TEMA: ENSAYOS DE CONTROL DE LARVAS MINADORAS EN PAPA SEMILLA.

- AGOSTINI de MANERO, E. VILTE, H. 1982. Estudio morfológico y biológico de *Rhigopsidius tucumanus* HELLER (Coleóptera: Curculionidae) plaga de la papa de la Quebrada de Humahuaca y Puna de la Provincia de Jujuy (Argentina). Revista Agronómica del Noroeste argentino, 19 (1-4):5-42.
- VIGIANI, A. SERRANO, M. 2002. Estrategias para el manejo fitosanitario de *Rhigopsidius piercei* en cultivos de variedades andinas de papa de Jujuy. Informe de Avance Proyecto SECTER – UNJu 08/AO62.
- VIGIANI, A. SERRANO, M. RIVERA, A. ZELAYA, A. BONILLO, M. TAPIA, S. 2004. Manejo Integrado de Plagas em Papa. Ed. UNJu.
- VIGIANI, A. SERRANO, M. ZELAYA, A. TAPIA, S. RIVERA, A. Principales plagas y enfermedades de la papa andina. Disponible en: <http://editorial.unju.edu.ar/catalogo/todas-las-publicaciones/item/principales-plagas-y-enfermedades-de-la-papa-andina.html> (Acceso 23/12/2015).

TEMA: MANEJO FITOSANITARIO DE ALMÁCIGOS DE TABACO.

- TABACO NEGOCIO ARGENTINA. 2005. Cartilla Bayer Crop Science.
- ZAPATA USANDIVARAS, C. R. 2012. Producción de tabaco Virginia en la provincia de Salta: breve descripción de la organización de la actividad y su modalidad de operación. Disponible en: <http://bibliotecadigital.uca.edu.ar/repositorio/tesis/produccion-tabaco-virginia-salta.pdf> (Acceso 21/12/2015).

TEMA: MANEJO FITOSANITARIO EN CULTIVOS ALTERNATIVOS DE TABACO. PALTO Y DURAZNERO.

- BELLES, CARLOS et. al. Guía de Pulverizaciones para Frutales de Pepita y Carozo. INTA, Estación Experimental Agropecuaria Alto valle de Rio Negro-Argentina.
- CHAVEZ, DANIEL. y FERNANDEZ, GABRIELA. 2011. Durazno de primicia en los Valles Templados de Jujuy. Primera Edición. Ed. INTA.
- MANUAL DE AGUACATE. 2011. Buenas Prácticas de Cultivo Variedad Hass. Costa Rica.

- RESOLUCION SENASA 256/03. 2003. Tolerancias o límites máximos de residuos de plaguicidas en productos y subproductos agropecuarios. Disponible en: <http://www.senasa.gov.ar> (Acceso 18/11/2015).
- RIPA, R. et. al. 2007. Manejo de las Principales Plagas del Palto. INIA La Cruz – Chile.

TEMA: MANEJO FITOSANITARIO DE LAS PRINCIPALES PLAGAS Y ENFERMEDADES DE LOS CÍTRICOS.

- AGOSTINI, JUAN P. Cítricos: el HLB y su Prevención. Referente del INTA ante el Programa de Prevención contra el HLB. EEA Montecarlo. Disponible en: http://ria.inta.gov.ar/wp-content/uploads/2011/03/002_agostini_HLB.pdf (Acceso 26/12/2015).
- ALONSO, N. P. C., STAR, M. J. V., ARROYO, J. I. L., y LEÓN, I. H. A. 2014. Evaluación de diferentes extractos vegetales contra el psílido asiático de los cítricos *Diaphorina citri* (Hemiptera: Liviidae). *Revista Colombiana de Entomología*, 40(1), 67-73. Disponible en: <http://www.scielo.org.co/pdf/rcen/v40n1/v40n1a12.pdf> (Acceso 26/12/2015).
- BARBERÁ, CLAUDIO. 1989. Pesticidas Agrícolas. Cuarta Edición.
- El INTA Famaillá propone métodos químicos alternativos para controlar la podredumbre peduncular en limón. Disponible en: <http://inta.gob.ar/noticias/el-inta-famailla-propone-metodos-quimicos-alternativos-para-controlar-la-podredumbre-peduncular-en-limon> (Acceso 26/12/2015).
- INVESTIGACIÓN: árboles genéticamente modificados podrían ser la solución al "greening". Disponible en: <http://www.afinoa.com.ar/noticia.asp?tabla=fitosanitarias&id=1812> (Acceso 26/12/2015).
- ISABEL, R. G., BAUTISTA-MARTÍNEZ, N., SÁNCHEZ-ARROYO, H., & ESCOBOZA, F. A. V. (2015). Control Químico de *Diaphorina citri* (kuwayama) (hemiptera: liviidae) en lima persa. Instituto de Ecología, A.C. Xalapa – México. Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57537094006> (Acceso 26/12/2015).
- PLACIOS, JORGE. Ing. Agr. 2005. Citricultura. Tucumán. Argentina.
- QUEB-GONZÁLEZ, D. B. y LÓPEZ-MALO, A. 2014. Tratamientos cuarentenarios no químicos como alternativa en frutos cítricos. Universidad de las Américas Puebla – México. <http://web.udlap.mx/tsia/files/2015/05/TSIA-81-Queb-Gonzalez-et-al-2014.pdf>
- RAMIREZ, A. 1987. Control de malezas en cítricos y paltos. IPA La Platina N° 43. Chile. Disponible en: http://www.avocadosource.com/papers/Chile_Papers_A-Z/P-Q-R/RamirezAdriana1987.pdf (Acceso 26/12/2015).
- RESOLUCION SENASA 256/03. 2003. Tolerancias o límites máximos de residuos de plaguicidas en productos y subproductos agropecuarios. Disponible en: <http://www.senasa.gov.ar> (Acceso 18/11/2015).
- SESSAREGO L. y SOTELO F. 1996. El Cultivo de la Mandarina. INTA - Estación Experimental Agropecuaria Cerro Azul. Misiones. Argentina.
- URBANEJA, A., MONZÓ, C., y TENA, A. 2015. Los psílidos *Diaphorina citri* y *Trioza erytreae* como vectores de la enfermedad de cítricos Huanglongbing (HLB): reciente detección de *T. erytreae* en la Península Ibérica. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA). Valencia – España. Disponible en: http://www.repositorioseea.es/bitstream/handle/11662/17/BoletinSEEA_HLB_Trioza_Monzoetal.pdf?sequence=1&isAllowed=y (Acceso 26/12/2015).

- YAMAMOTO, P. T.; ALVES, G. R.; BELOTI, V. H. 2015. Manejo e controle do huanglongbing (HLB) dos cítricos. Volumem 16 no 2, p. 69-82. Disponible en: <http://scielo.iics.una.py/pdf/ia/v16n2/v16n2a01.pdf> (Acceso 26/12/2015).
- ZAMORA-RODRÍGUEZ, V., LUÍS-PANTOJA, M., PEÑA-BÁRZAGA, I., FERRIOL-MARCHENA, X., y HERNÁNDEZ-RODRÍGUEZ, L. 2015. Uso del microinjerto in vitro de ápices caulinares para eliminar 'Candidatus Liberibacter asiaticus' en cultivares de cítricos en Cuba. *Revista de Protección Vegetal*, 30(2), 123-132. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/rpv/v30n2/rpv06215.pdf> (Acceso 26/12/2015).

TEMA: MANEJO FITOSANITARIO DE LAS PRINCIPALES PLAGAS Y ENFERMEDADES EN CAÑA DE AZÚCAR (*Sacharum officinalis*).

- AREVALO et. al. 2013. Las once peores especies de malezas del cultivo de caña de azúcar. EEA Obispo Colombre. Tucumán – Argentina.
- LANNONE, NICOLÁS. Manejo de una Plaga clave de los cultivos de Maíz, Sorgo y Caña de Azúcar (*Diatraea saccharalis* Fab.) Disponible en: http://www.infoagro.com/herbaceos/manejo_plaga_sorgo_maiz.htm (Acceso 20/12/2015).
- LANNONE, NICOLÁS. 2011. Manejo de Diatraea (*Diatraea saccharalis* fab.): Plaga clave en Pisingallo, Colorado, Dulce y maíz Convencional, así como en cultivos de Sorgo y Caña de Azúcar. Disponible en: <http://www.agroconsultasonline.com.ar/documento.html/> (Acceso 20/12/2015).
- REM 2015. Mapas de malezas. Disponible en: <http://www.aapresid.org.ar/rem/mapa-de-malezas/> (Acceso 18/11/2015).
- RESOLUCION SENASA 256/03. 2003. Tolerancias o límites máximos de residuos de plaguicidas en productos y subproductos agropecuarios. Disponible en: <http://www.senasa.gov.ar> (Acceso 18/11/2015).
- ROMERO, EDUARDO R. DIGONZELLI, PATRICIA A. y SCANDALIARIS JORGE. 2009. Manual del Cañero. Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres. Tucumán – Argentina. Disponible en: http://www.eeaoc.org.ar/cania/Manual_Caniero_EEAOC.pdf (Acceso 20/12/2015).

TEMA: MANEJO FITOSANITARIO EN CULTIVOS HORTICOLAS.

- CÁCERES, S. MIÑO, V.S. AGUIRRE, A. 2011. Guía Práctica para la identificación y el Manejo de las Plagas del Pimiento. INTA – Estación Experimental Agropecuaria Bella Vista Centro Regional Corrientes. Disponible en: <http://www.inta.gob.ar/> (Acceso 18/11/2015).
- COLOMBO, M. H. 2002 Manejo de enfermedades en cultivos protegidos de tomate. INTA – Estación Experimental Agropecuaria Bella Vista Centro Regional Corrientes. Disponible en: <http://www.inta.gob.ar/> (Acceso 18/11/2015).
- POLACK, ANDRÉS Y MITIDIERI, MARIEL. 2005. Producción de tomate diferenciado "Protocolo preliminar de manejo integrado de plagas y enfermedades". Estación Experimental Agropecuaria San Pedro-Buenos Aires – Argentina. Disponible en: <http://www.inta.gob.ar/> (Acceso 18/11/2015).
- SANDOVAL BRIONES, C. 2004. Manual Técnico. Manejo integrado de Enfermedades en cultivos hidropónicos. Facultad de Ciencias Agrarias Universidad de Talca – Chile. Disponible en: <http://dspace.otalca.cl/bitstream/1950/2931/1/Sandoval.pdf> (Acceso 20/12/2015).

- RESOLUCION SENASA 256/03. 2003. Tolerancias o límites máximos de residuos de plaguicidas en productos y subproductos agropecuarios. Disponible en: <http://www.senasa.gov.ar> (Acceso 18/11/2015).

TEMA: MANEJO FITOSANITARIO DE LAS PRINCIPALES PLAGAS Y ENFERMEDADES EN TABACO (*Nicotiana tabacum*).

- BALLARI, MARCELO H. 2005. Tabaco Virginia. Aspectos fisiológicos y de la nutrición en las condiciones de cultivo. Primera Edición. Jujuy – Argentina.
- COOPERTIVA DE TABACALEROS DE JUJUY. Trasplante: Recomendaciones básicas de manejo. Departamento Agrotécnico. Boletín técnico N° 4.
- ING. AGR. MADARIAGA ANDRÉS. Control de canilla negra del tabaco (*Phytophthora nicotianae* var. *parasitica*) G.M. Waterh. INTA – Estación Experimental Agropecuaria Cerrillos. Salta – Argentina. Disponible en: <http://www.inta.gob.ar/> (Acceso 20/12/2015).
- MERCADO CÁRDENAS, E.G., MONJE GIMENEZ, J.L. y ORTEGA A.E. 2013. Manual de reconocimiento de Plagas y Enfermedades bióticas y abióticas en Tabaco. Primera Edición. Salta – Argentina.
- RESOLUCION SENASA 256/03. 2003. Tolerancias o límites máximos de residuos de plaguicidas en productos y subproductos agropecuarios. Disponible en: <http://www.senasa.gov.ar> (Acceso 18/11/2015).
- ZAPATA USANDIVARAS, C. R. 2012. Producción de tabaco Virginia en la provincia de Salta: breve descripción de la organización de la actividad y su modalidad de operación. Disponible en: <http://bibliotecadigital.uca.edu.ar/repositorio/tesis/produccion-tabaco-virginia-salta.pdf> (Acceso 20/12/2015).

TEMA: CALCULO DE DAÑO Y UMBRALES DE CONTROL EN POROTO.

- DE SIMONE, MARIO y FALLDE DE CALVO, VIVIANA. 2002. El Cultivo de Poroto en la República Argentina. INTA, Estación Experimental Agropecuaria Cerrillos. Salta. Argentina.

TEMA: MANEJO FOTOSANITARIO EN AGRICULTURA FAMILIAR.

BIBLIOGRAFIA: TEORIA

TECNOLOGIA DE APLICACIÓN

- CID RAMIRO Y MASIÁ GERARDO. 2011. Manual para Agroaplicadores. Uso responsable y eficiente de fitosanitarios. Ediciones INTA. Primera Edición. Buenos Aires – Argentina. Disponible en: http://inta.gob.ar/sites/default/files/script-tmp-inta-manual_aplicadores.pdf (Acceso 20/12/2015).
- INOSTROZA F. J., MÉNDEZ P. Pulverización y Aplicación de Pesticidas. INIA – Carillanca. Disponible en: <http://www2.inia.cl/medios/biblioteca/boletines/NR36481.pdf> (Acceso 20/12/2015).
- RODRÍGUEZ, JUAN FACUNDO; GREGORIO, NUMO. Calidad de aplicación de productos Fitosanitarios y su influencia en el efecto de control de plagas, malezas y enfermedades. Disponible en: <http://www.scielo.org.co/pdf> (Acceso 12/11/2015).
- LEIVA, A. P. D. 2006. Evaluación de técnicas de aplicación para control de enfermedades de fin de ciclo en cultivos de soja, experiencias aéreas y terrestres con

el uso de coadyuvantes. *Informe de actualización técnica. EEA Marcos Juárez, (17)*. Disponible en: <http://www.scielo.org.co/pdf> (Acceso 12/11/2015).

- MASSARO, R. A.; GARCÍA, A.; MAGNANO, L. 2014. Evaluación de técnicas de pulverización antideriva para el control de malezas en barbecho químico. INTA – Estación Experimental Agropecuaria Oliveros. Vol. 4. <http://www.scielo.org.co/pdf> (Acceso 12/11/2015).
- DOMPER, G. N., MUR, M., y BALBUENA, R. H. 2014. Eficiencia de aplicación de pastillas de pulverización con inducción de aire en el cultivo de soja. Revista de la Facultad de Agronomía, La Plata, Vol. 113(2), 202-210. <http://www.scielo.org.co/pdf> (Acceso 12/11/2015).

TEMA: HERBICIDAS.

- BARBERÁ, CLAUDIO. 1989. Pesticidas Agrícolas. Cuarta Edición.
- DIEZ DE ULZURRUN, PATRICIA. 2013. Manejo de malezas problema “Modos de acción herbicida”. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Mar del Plata. Disponible en: <http://www.aapresid.org.ar/rem/publicacion-rem-sobre-modos-de-accion-herbicida/> (Acceso 12/11/2015).
- Guía de Productos Fitosanitarios para la Argentina. Tomo 1. Edición 2011.
- SCEGLIO, OBDULIO F. 1976. El libro del agro: herbicidas. Primera Edición. Editorial Hemisferio Sur. Buenos Aires-Argentina.
- MARSICO OSVALDO J. V. 1980. Herbicidas y Fundamentos de Control de Malezas. Primera Edición. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Editorial Hemisferio Sur.
- ROJAS GARCIDUEÑAS y GONZALES VÁZQUEZ. 1995. Manual de Herbicidas y Fitorreguladores. Aplicación y uso de productos agrícolas. Tercera Edición. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey-México.
- TORRES L.G. Y FERNÁNDEZ-QUINTANILLA C. 1991. Fundamentos de malas hierbas y herbicidas. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Servicio de Extensión Agraria. Madrid-España.
- YÚFERA E.P. Y BROSETA P. C. 1968. Herbicidas y Fitorreguladores. Segunda Edición. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Valencia.

TEMA: DEPÓSITO Y RESIDUOS FITOSANITARIOS

TEMA: INSECTICIDAS.

- BARBERÁ, CLAUDIO. 1989. Pesticidas Agrícolas. Cuarta Edición.
- MARICONI, FRANCISCO A, M. 1971. E seu emprego no combate as pragas. Terceira Edição. Universidade de São Paulo.
- Guía de Productos Fitosanitarios para la Argentina. Tomo 1. Edición 2011.
- MATSUMUSURA F. 1975. Toxicology of Insecticides. Department of Entomology, University of Wisconsin-Madison.

TEMA: FUNGICIDAS.

- BARBERÁ, CLAUDIO. 1989. Pesticidas Agrícolas. Cuarta Edición.
- Guía de Productos Fitosanitarios para la Argentina. Tomo 1. Edición 2011.

TEMA: ACARICIDAS.

- BARBERÁ, CLAUDIO. 1989. Pesticidas Agrícolas. Cuarta Edición.
- MARICONI, FRANCISCO A, M. 1971. E seu emprego no combate as pragas. Terceira Edição. Universidade de São Paulo.

TEMA: NEMATICIDAS

- BARBERÁ, CLAUDIO. 1989. Pesticidas Agrícolas. Cuarta Edición.

TEMA: TOXICOLOGIA.

- BARBERÁ, CLAUDIO. 1989. Pesticidas Agrícolas. Cuarta Edición.
- COSTA J. J., MARGHERITIS A. E., MARSICO O. J. 1974. Introducción a la Terapéutica Vegetal. Edit. Hemisferio Sur. Buenos Aires.
- Guía de Productos Fitosanitarios para la Argentina. Tomo 1. Edición 2011.

TEMA: MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS.

- COSTA J. J., MARGHERITIS A. E., MARSICO O. J. 1974. Introducción a la Terapéutica Vegetal. Edit. Hemisferio Sur. Buenos Aires.
- Guía de Productos Fitosanitarios para la Argentina. Tomo 1. Edición 2011.
- LEUCONA ROBERTO E. 1996. Microorganismos Patógenos empleados en el control microbiano de insectos Plaga. Argentina.
- VAN EMDEM H. F. 1989. Pest Control. Second Edition. University of Reading.
- VIGIANI ALBERO RENE. 2005. Hacia el Manejo Integrado de Plagas. Universidad Nacional de Jujuy-Argentina.

TEMA: MANEJO FITOSANITARIO EN SOJA

- ARIAS, N., y DE BATTISTA, J. 2015. Evaluación de fungicidas foliares y momentos de aplicación para el manejo de enfermedades en el cultivo de soja en el este de Entre Ríos. INTA, Estación Experimental Agropecuaria Concepción del Uruguay.
- ARIAS, N., y DE BATTISTA, J. 2015. Evaluación de Fungicidas para el control de Roya de la Soja. Campaña 2014/15. INTA, Estación Experimental Agropecuaria Concepción del Uruguay.
- BAIGORRI HÉCTOR E.J. 2002. Manejo del cultivo de soja en Argentina-Actualizaciones. INTA, Estación Experimental Agropecuaria Marcos Juárez. Córdoba. Argentina.
- CARMONA, M., GALLY, M., SAUTUA, F, ABELLO, A & LÓPEZ P. 2011. Uso de mezclas de azoxistrobina y triazoles para controlar enfermedades de fin de ciclo de la soja. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires.
- CARRIZO, BEATRIZ N, FUNES, CLAUDIA F Y KIRSCHBAUM, DANIEL S. Informe Técnico: Reconocimiento, Monitoreo y Control de Langostas. INTA – Estación Experimental Agropecuaria Famaillá. Tucumán – Argentina. Disponible en: <http://www.inta.gob.ar/> (Acceso 12/11/2015).
- PLOPER LEONARDO D. 2006. Roya asiática de la Soja en América. INTA, Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombes. Tucumán. Argentina.
- REM 2015. Mapas de malezas. Disponible en: <http://www.aapresid.org.ar/rem/mapa-de-malezas/> (Acceso 18/11/2015).

- RESOLUCION SENASA 256/03. 2003. Tolerancias o límites máximos de residuos de plaguicidas en productos y subproductos agropecuarios. Disponible en: <http://www.senasa.gov.ar> (Acceso 18/11/2015).
- SARORRE, EMILIO H. *et. al.* 2003. Producción de granos. Bases funcionales para su manejo. Primera Edición. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Argentina.
- SOJA. Actualización 2007. Proyecto Regional – Producción Agrícola Sustentable. INTA, Estación Experimental Agropecuaria Marcos Juárez. Córdoba. Argentina.
- USTARROZ, DIEGO. 2015. Dinámica de emergencia de *Chloris virgata* y su control con herbicidas. INTA – Estación Experimental Agropecuaria Manfredi. Córdoba – Argentina. Disponible en: <http://www.inta.gov.ar> (Acceso 12/11/2015).
- ZAMORA, M., & PRIOLETTA, S. 2015. Efecto de la aplicación de fosfitos de potasio y fungicida en soja. Disponible en: <http://www.inta.gob.ar/> (Acceso 12/11/2015).

TEMA: MANEJO FITOSANITARIO EN MAÍZ

- EYHÉRABIDE, GUILLERMO H. Ing. Agr. MSc PhD. 2012. Bases para el Manejo del Cultivo de Maíz. INTA – Estación Experimental Agropecuaria Pergamino. Buenos Aires. Argentina.
- MOUSEGNE, FERNANDO. Ing. Agr. 2007. Experiencias en Fertilización y Protección en el cultivo de Maíz. INTA – Estación Experimental Agropecuaria Pergamino. Buenos Aires. Argentina.
- REM 2015. Mapas de malezas. Disponible en: <http://www.aapresid.org.ar/rem/mapa-de-malezas/> (Acceso 18/11/2015).
- RESOLUCION SENASA 256/03. 2003. Tolerancias o límites máximos de residuos de plaguicidas en productos y subproductos agropecuarios. Disponible en: <http://www.senasa.gov.ar>
- SARORRE, EMILIO H. *et. al.* 2003. Producción de granos. Bases funcionales para su manejo. Primera Edición. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Argentina.

TEMA: MANEJO FITOSANITARIO EN FORESTALES

- SERIE TÉCNICA: Manejo Integrado de Plagas forestales. Disponible en: <http://inta.gob.ar/documentos/serie-tecnica-manejo-integrado-de-plagas-forestales> (Acceso 26/12/2015).
- TOVAR, DAVID CIBRIÁN. 2013. Manual para la identificación y manejo de plagas en Plantaciones Forestales Comerciales. Primera Edición. México. Disponible en: <http://www.conafor.gob.mx:8080/documentos/ver.aspx?grupo=43&articulo=6043> (Acceso 26/12/2015).

TEMA: MANEJO FITOSANITARIO EN FLORES

- SANIDAD EN CULTIVOS INTENSIVOS. 2013. Disponible en: http://inta.gob.ar/sites/default/files/script-tmp-inta_san_pedrosanidad_en_cultivos_intensivos_2013_mo.pdf (Acceso 26/12/2015).