



Top Ciencia

| Autor | Nombre trabajo |
|----------------------------------|--|
| Accini, Clara María | Efecto de la aplicación de fungicida triple mezcla con la nueva molécula "Xemium" en el cultivo de soja |
| Ahumada, Miguel Angel | Heat una solución para barbechos tardíos en soja con <i>Conyza spp.</i> |
| Alberione, Enrique Javier | Evaluación de fungicidas formulados en mezclas de principios activos para el control de enfermedades foliares en trigo |
| Alberione, Enrique Javier | Evaluación de momentos de aplicación del fungicida "Orquesta" para controlar enfermedades foliares en trigo y cebada |
| Alcaráz, Héctor | Evaluación de fungicidas para soja en el NEA |
| Alcaráz, Héctor | Control de Flor de Santa Lucía (<i>Commelina sp.</i>) en el Norte de Santa Fe |
| Aralde, Marcos Romeo | Evaluación de diferentes alternativas para el control del complejo de orugas defoliadoras y el impacto de estas sobre el rendimiento del cultivo de soja |
| Arias, Norma | Efecto de diferentes fungicidas sobre la productividad del cultivo de soja |
| Arosteguy, Pedro | Evaluación de Carboxamidas frente al uso de fungicidas tradicionales |
| Aybar Guchea, Matías | Evaluación de los insecticidas Nomolt e Imunit para el control de la oruga bolillera <i>Helicoverpa gelotopoeon</i> Dyar (Lepidoptera: Noctuidae) en las etapas iniciales del cultivo de soja |
| Baricco, Juan | Uso de desecantes en garbanzo y su efecto sobre la calidad de semilla |
| Bastús, José Manuel | Evaluación de fitotoxicidad en maní de las mezclas de fungicidas mas graminicidas mas aceite mineral |
| Bernal, Roberto | Control de sarna, <i>Elsinoe spp</i> en mandarina Satsuma Owari. |
| Bertello, Javier Luis | Efecto de Xemium sobre la calidad de la semilla |
| Bertossi, Ariel Nelson | Efecto de fungicida Orquesta Ultra en soja para la calidad de semilla, campaña 2012-2013 |
| Bianchini, Agustín | Evaluación de nuevos tratamientos de semillas en trigo 2012/13 |
| Bilbao, Agustín | Análisis de la curva de progresión de <i>Cercospora Kikuchii</i> en el sudeste de Buenos Aires. |
| Bogado Brizuela, Sixto Feliciano | Mayor Control y Rendimiento con el Fungicida Orquesta Ultra en el Cultivo de Soja en Paraguay. |
| Bogado, Alicia Noelia | Evaluación de la eficacia del fungicida Orquesta Ultra (<i>Fluxapyroxad 50 + Pyraclostrobin 81+ Epoxiconazol 50</i>) para el control de enfermedades foliares en el cultivo de soja durante la zafra 2013. |
| Bonamico, Natalia Cecilia | Manejo anti-resistencia: <i>Cercospora Kikuchii</i> y <i>Septoria glycines</i> bajo tratamiento con Orquesta Ultra |
| Brambilla, Cristian | Análisis de la respuesta de soja a la aplicación foliar de fungicidas |
| Bruno Cuquejo, Luis Alberto | Mayor control de enfermedades y mayor incremento en producción de granos con el fungicida Orquesta Ultra en cultivo de Girasol en el Paraguay. |
| Cabada, Santiago | Pérdidas de humedad en granos de maíz aplicando Heat |
| Carrasco, Matías | Efecto Agcelence en el cultivo de soja bajo estrés hídrico |
| Casmuz, Augusto Sebastián | Evaluación de insecticidas para el control de la oruga del cascabullo <i>Helicoverpa gelotopoeon</i> Dyar en el cultivo de garbanzo |
| Casquero, Mauricio | Estrategias para evitar la emergencia de poblaciones agrestales de <i>Helianthus</i> resistentes a imidazolinonas |
| Cazado, Lucas Emiliano | Evaluación del control del complejo de orugas defoliadoras en soja, ejercido por el insecticida Nomolt y su selectividad sobre los principales predadores |

| | |
|--|--|
| Cebe Porcel, Matías | Análisis de respuesta al rendimiento y calidad de la semilla aplicando Orquesta Ultra en el cultivo comercial de soja. |
| Centurión Zaldívar, Oscar Ramón | Mayor control de enfermedades y mayor incremento en la producción de granos con el Fungicida Orquesta Ultra en cultivo de Trigo en el Paraguay. |
| Chiesa, Nicolás | Evaluación de la efectividad fungicida del producto BASF70302F en el control de venturia inaequalis en un cultivo de manzana |
| Cholich, Gonzalo Ariel | Efecto de la Inoculación en Soja, con tecnología LCO |
| Clavería, Diego Daniel | Efecto verde y su influencia sobre los componentes de rendimiento |
| Colaiani, Claudio | Evaluación de efecto agcelence con bellis en el cultivo de tomate |
| Colaiani, Claudio | Evaluación de Alverde en el control de Tuta absoluta polilla del tomate |
| Conci, Cristian Alfredo | Evaluación de diferentes tratamientos realizados en forma secuencial con diferentes principios activos en el control de viruela temprana y viruela tardía en maní |
| Conink, Luiz Alberto | Respuesta en producción con el Sistema AgCelence en parcelas comerciales de soja en Paraguay |
| Costas Aguilera, Carlos Victor | Manejo Integrado de Plagas de la caña de azúcar con auxilio de insecticidas Fisiológicos. |
| Couretot, Lucrecia | Efecto de pyraclostrobin 26% + <i>Epoxiconazole</i> 16 % y momento de aplicación sobre la severidad de tizón foliar y enfermedades de raíz y tallo en maíces de siembra tardía |
| Cremona, Juan | Resultado del Sistema de Producción AgCelence en Soja de segunda comparado con el sistema del productor |
| Cruz, María Fernanda | Alcance de la Acción vigorizante de Acronis en <i>Phaseolus vulgaris</i> |
| Cuadra, A. Nahuel | Imunit: control y persistencia |
| Cuadra, Alejandro | Doble golpe con Heat |
| Damiani, Jonatan | Eficiencias en el uso de herbicidas combinados para el control de rama negra en estadios avanzados |
| Damiani, Jonatan | Evaluación de Rhizobium + Acronis en soja de primera |
| Damiani, Jonatan | Respuesta de fungicidas en estadios vegetativos y reproductivos en Soja de primera |
| Damiani, Jonatan | Control de Roya Común (Puccinia) con Abacus HC en Maíz Pisingallo |
| Damiani, Jonatan | Respuesta de Inoculación y Fungicida en maíz tardío en diferentes ambientes en el Oeste Arenoso |
| De Lisi, Vicente | Evaluación de fungicidas curasemillas para el control de la fusariosis del garbanzo bajo condiciones controladas y a campo en el norte argentino |
| Deserti, Ma Emilia | Comparación de nuevos principios activos de fungicidas en el rendimiento y protección del cultivo de trigo |
| Deu, Darío | Evaluación de herbicidas preemergentes en el cultivo de garbanzo (<i>Cicer arietinum</i> L.) en Tucumán (Argentina) |
| Echeverria, Henry | Efecto AgCelence y bioinsumos bajo estrategias de control de enfermedades en cebolla. Efecto en control, desarrollo, rendimiento y calidad |
| Fernandez Canigia, M V | Análisis de insecticidas con diferente modo de acción para el control de isocas en soja |
| Fleitas, María Constanza | Efecto de mancha amarilla y roya de la hoja sobre el rendimiento y calidad comercial de trigo. |
| Forenza, Bernabé | Uso de Heat en Citrus (Tucumán) |
| Funes, Claudia | Efecto de la aplicación de Opera en el control de la roya marrón de la caña de azúcar en Tucumán, Argentina |
| Gandini, Jose María | Control químico de Phoma y su impacto en el rendimiento de <i>Colza Canola</i> |
| García, Julián | En el camino de la eficiencia; efecto de Orquesta Ultra sobre la intensidad de la viruela del maní |
| Gariglio, Juan | Evaluación de BAS804 y Diclosulam en el control de Rama Negra |
| Genovese, Florencia | Evaluación de tres fungicidas para el control de enfermedades de hoja en un cultivo de maíz tardío en el sur de Santa Fe |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Gentiletti, Valentín | Eficiencia de control de Teflubenzuron vs Flubendiamida al ataque de Lepidópteros en el cultivo de soja |
| Giardina, Juan Antonio | Efecto de distintos fungicidas en la brotación y crecimiento inicial de estacas uninodales en caña de azúcar |
| Gigón, Ramón | Efectos de la tecnología Clearfield sobre la comunidad de malezas en cereales de invierno siguientes en la rotación. |
| Gigón, Ramón | Control de rama negra <i>Coryza sp.</i> en girasol con tecnología Clearfield |
| Glagovsky, Pablo | Evaluación del insecticida teflubenzuron en el cultivo de soja |
| González García, Nicolás | Eficiencia control de <i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner con tratamientos de Imunit y de lufenuron+profenofos |
| González, Silvana | Fluxapyroxad: un nuevo fungicida para el control de “mancha parda o amarilla” en semillas de trigo y “mancha en red” en semillas de cebada |
| Guerra, Fernando | Comparación de tres curasemillas fungicidas en semillas de dos variedades de garbanzo |
| Gutiérrez, Susana Alejandra | Evaluación in vitro de la sensibilidad de <i>Alternaria padwickii</i> y <i>Bipolaris oryzae</i> , al tebuconazole y a la mezcla pyraclostrobin+metil tionafato |
| Guzmán Arnéz, Edgar | Validación de Abacus para el control de enfermedades fungosas en el cultivo de trigo (<i>Triticum aestivum L.</i>) en la localidad de Quirusillas, provincia Florida – Verano 2012. |
| Guzmán Arnéz, Edgar | Control de piricularia en 8 variedades de trigo con aplicación de Ópera Quirusillas-Verano 2012/2013 |
| Hauptenthal, Daniela | Aumento de la productividad de mbokaja (<i>Acrocomia aculeata</i>) con la aplicación de opera |
| Huaynoca Peralta, Mary Luz | Prueba de eficacia de fungicidas para control de la roya asiatica (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>) en cultivo de soya (<i>glycine max I. merril</i>), San Juan de Yapacani, verano 2012-2013 |
| Hurtado, Jaqueline | Comparación de sistemas Agcelence con Orquesta Ultra en el control de mancha anillada y roya de la soya |
| Ibáñez, Mercedes | Análisis multiambiental: control de roya común (<i>Puccinia sorghi</i> Schw.) con Abacus en maíz |
| Illa, Camila | Determinación de la eficiencia en la nodulación de garbanzo con pretratamientos a la siembra de fungicida mas inoculante |
| Jalil, Ana Cecilia | Orquesta Ultra y Bellis: Eficacia en ensayos <i>in vitro</i> y en campo para el control de <i>Corynespora cassiicola</i> en soja |
| Lanfranconi, Luis | Tres años de evaluación de imazetapir y saflufenacil aplicados solo, secuencial y en mezclas para el control de “siempre viva del campo”, <i>Gomphrena pulchella</i> , maleza tolerante del centro del país. Una propuesta para su control” |
| Ledda, Alejandra Rosa | Manejo de <i>Chloris dandyana</i> C. D. Adams con herbicidas preemergentes. |
| Ledda, Alejandra Rosa | Doble golpe: una alternativa para manejar rebrotes de <i>Chloris dandyana</i> C. D. Adams en el Sudoeste chaqueño |
| Lopez de Sabando, Marcelo José | Producción de trigo según uso de fungicida y variedades |
| Lucca, A. María Florencia | Tecnología aplicada al control del Tizón Tardío de la papa |
| Lutz, María Cecilia | Búsqueda de alternativas sustentables para el control podredumbres emergentes de la postcosecha de pera |
| Maddaloni, Anibal | Evaluación comparativa de la persistencia fungicida mediante el seguimiento de hojas individualizadas |
| Magnone, Gerardo | Orquesta Ultra en trigo para el control de roya de la hoja y mancha amarilla en trigo, efectos sobre el rendimiento y sus componentes |
| Mamani Arce, Jaime | Control de maleza caperonia (<i>caperonia palustris l</i>), en mezcla con glifosato y otros, antes de establecer el cultivo de arroz (<i>oryza sativa l.</i>), verano 2012/2013 |
| Mantecón, Jorge David | Eficiencia de la tecnología AgCelence en el control de la dispersión de MOR (<i>Cercospora sojina</i>) y tizón foliar-mancha purpura de la semilla (<i>Cercospora kikuchii</i>) en cultivos sucesivos de soja. |
| Marozzi, Diego | Uso de Heat como defoliante en el cultivo de algodón |
| Metzler, Marcelo | Eficacia y Economía: 2,4 D y Heat la mejor combinación para “doble golpe” |
| Miotti, Héctor | Eficiencia en el control de lepidópteros en el cultivo de Soja de la zona sudeste de Córdoba, campaña 2012 2013 |
| Mitidieri, Mariel Silvina | Evaluación de combinaciones de tratamientos con fungicidas y <i>Trichoderma spp.</i> para el control de enfermedades de postcosecha en duraznero |
| Monetti, Mariela | Evaluación de la eficiencia del fungicida orquesta en el control de enfermedades foliares en el cultivo de maní |

| | |
|--|--|
| Montoya, Jorgelina | Carryover de imidazolinonas sobre cereales de invierno |
| Morichetti, Sergio | Control post-emergente de <i>Amaranthus palmeri</i> en el cultivo de maní |
| Navia, Oscar | Estrategias para un manejo mas eficiente del tizon tardio (<i>phytophthora infestans</i>), tizon temprano (<i>alternaria solani</i>) y rizoctoniasis (<i>rhizoctonia solani</i>) de la papa : integrando efecto agcelence de Bellis, Cabrio top, Xemium, y activación de mecanismos de defensa de las plantas. |
| Nobile, Leonardo Sebastián | Respuesta del cultivo de maiz tratado con abacus hc al daño producido por granizo |
| Nuñez Camelino, Alejandro | Incidencia sobre el rendimiento del híbrido de maíz DK 72-10 VT3 Pro tratado con diferentes fungicidas |
| Nuñez Camelino, Alejandro | Incidencia en el quebrado de tallos y desprendimiento de espigas del híbrido de maíz DK 72-10 VT3 Pro tratado con diferentes fungicidas. |
| Oddino, Claudio Marcelo | Efecto de fungicidas foliares, con resultados promisorios en el control de tizón del maní (<i>Sclerotinia minor</i>) |
| Oruña, Oscar | La quinua: efecto agcelence de cabrio top (<i>Pyraclostrobin 5%+ metiram 55%</i>) y bellis (<i>Pyraclostrobin 12.8 g + boscalid 25.2 g</i>) –bajo estrategias de control del mildio de la quinua |
| Palacio, Cristina | Efecto del fungicida foliar Abacus sobre los patógenos de semilla presentes en pos cosecha, en distintos ambientes: Sudeste de Bs. As. Y Sur de Santa Fe |
| Palacio, Cristina | Eficiencia de Fungicidas Sobre el Control de Enfermedades Foliares en maíz en el Sudeste Bonaerense |
| Palacios Morinigo, Adrián | Incremento de la productividad del maíz con el uso del herbicida Convey |
| Pandolfo, Claudio Ezequiel | Estrategias para la mitigación del efecto nocivo de biotipos de nabón (<i>Raphanus sativus</i>) con resistencia a herbicidas inhibidores de la ahas |
| Pérez Agostini, María Alejandra | Calidad fisiosanitaria de semillas y plantas jóvenes de garbanzo en respuesta a la aplicación combinada de fungicida más inoculante. |
| Perrone, Cecilia Soledad | Evaluación del desempeño de Heat (<i>Saflufenacil 70%</i>) en mezcla vs. doble golpe en senecio plateado |
| Picapietra, Gabriel | Control de <i>Conyza spp.</i> con aplicaciones secuenciales |
| Platz, Juan Pedro | Control Químico de la Roya Común del Maíz (<i>Puccinia sorghi</i>) en cinco localidades del sudeste de la provincia de Buenos Aires - Campaña 2012/13 |
| Ponsa, Juan Carlos | Control de <i>Conyza spp.</i> con aplicaciones secuenciales en mezcla con herbicidas residuales |
| Porello, Diego | Efectos sobre el rendimiento y el control de enfermedades con la aplicación de Abacus en diferentes estadíos del cultivo de maíz. |
| Puch, Lilia | Evaluación de la eficacia del insecticida Alverde, para el control de <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar), en el cultivo de pimiento (<i>Capsicum annum L.</i>) |
| Quinteros, Ivis | Durazno: efecto Agcelence y bioinsumos bajo estrategias de control de enfermedades (oidio, viruela, monilia) . efecto en control, desarrollo, rendimiento y calidad. |
| Ranure, Nicolás | Evaluación de fungicidas en soja de segunda campaña 2012/13 |
| Reznikov, Sebastián | Estudios para el control de la podredumbre carbonosa y enfermedades de fin de ciclo de la soja en el Norte argentino |
| Riberi, Esteban | Control de Rama Negra en Lotes Problemas Utilizando Heat en mezclas de tanque |
| Ríos, Amalia | Control de Conyza spp con aplicación secuencial de Heat (<i>Saflufenacil</i>) en Uruguay |
| Rocha, Jorge | Evaluación de dos sistemas de fungicidas Agcelence en el control de enfermedades en soya variedad na-8262. |
| Rodríguez Guzmán, Henry Guido | Eficacia Orquesta ultra con diferente coadyuvantes para control de enfermedades en soya en Bolivia |
| Rodríguez, Juan Facundo | Ensayo de fungicidas en trigo, calidad de aplicación y su relación con el rendimiento. |
| Rodríguez, Juan Facundo | Utilización de Nomolt versus productos de la competencia, en aplicaciones tradicionales y de calidad |
| Rossetti, Juan Manuel | Orquesta ultra: evaluación de su performance en dos campañas climáticamente distintas. |
| Rossi, Jorge | Evaluación en control de enfermedades e incremento de rendimiento aplicando Abacus en Maíz. |
| Sabaté, Sebastián | Evaluación de saflufenacil para el control de poblaciones de <i>Amaranthus</i> sp. en barbechos químicos en Tucumán |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Say, Daniel Fernando | Evaluación de la eficacia, efecto residual y de volteo de aplicaciones en post-transplante de insecticidas para el control de mosca blanca (<i>bemisia tabaci</i> y <i>trialeurodes vaporiorum</i>) en tabaco |
| Sayago, Pamela | Inhibición del crecimiento micelial de <i>Rhizoctonia solani</i> in vitro aislada de garbanzo (<i>Cicer arietinum</i>) frente a cinco fungicidas |
| Scalora, Franco Sebastián | Evaluación de diferentes insecticidas para el control del complejo de orugas defoliadoras en soja |
| Schalamuk, Santiago | Ensayo de eficacia en el control de <i>Cladosporium fulvum</i> en cultivo de tomate bajo cobertura plástica |
| Schierenbeck, Matías | Efecto de mancha amarilla y roya de la hoja sobre la biomasa aérea, radiación interceptada acumulada y eficiencia en el uso de la radiación de distintos cultivares trigo |
| Scursoni, Julio Alejandro | Evaluación de herbicidas inhibidores de ALS, ACCasa y EPSPS en poblaciones de <i>Lolium multiflorum</i> (raigrás anual) con diferente historia agrícola. |
| Sillon, Margarita | Estudio de momento óptimo para prevención de enfermedades en soja |
| Silvero, Julio | Control del aedes <i>aegypti</i> mediante estrategias integradas mediante Fendona 6sc y Abate 1sg |
| Simón, María Rosa | Tolerancia a la mancha de la hoja y roya de la hoja del trigo. Relación fuente/destino en cultivares de trigo con diferente tolerancia. |
| Sosa, Dionicio | Control de malezas de hoja ancha y gramíneas con el herbicida herbadox agua (<i>pendimetalin</i>) en pre emergencia y post-emergente heat (<i>sasufenacil</i>) aplicado en el cultivo de trigo (<i>triticum aestivum</i> L.) |
| Sosa, Nicolás | Evaluación de genotipos de soja de diferentes ciclos al tratamiento con Orquesta Ultra |
| Suino, Ezequiel | Pautas para definir estrategias de Barbecho químico de lotes para soja. |
| Torresetti, Emanuel | Efectos fisiológicos de la aplicación de Vivarus en el cultivo del algodón. |
| Tuesca, Daniel | Determinación del intervalo óptimo de aplicación del herbicida Saflufenacil en la estrategia de doble golpe para el control de <i>Conyza</i> sp. |
| Ustarroz, Diego | Control de <i>Sorghum halepense</i> "Sorgo de Alepo" resistente a glifosato con herbicidas inhibidores de la acetolactato sintetasa (ALS). |
| Vazquez, Ignacio | Utilización de Heat en doble golpe para control de Rama Negra. |
| Villarroel Galviz, José Bertho | Comparación agronómica y económica del sistema Agcelence versus sistema de control de enfermedades en cuatro cultivos de los valles mesotermicos de santa cruz bolivia, 2012 - 2013. |
| Zamora, Gustavo José | Eficiencia de acción de fungicidas en el cultivo de soja ante condiciones de bajas precipitaciones. |