

## Informe de Plagas. Campaña 2017-2018: Primera quincena de abril de 2018.



Ya con los cultivos en la última etapa queda poco por hacer con las plagas en toda la región central argentina. En Soja, en últimos estados reproductivos, sigue observándose la presencia de Trips y en algunas zonas reinfestaciones de arañuela roja. Las defoliadoras, como en toda la campaña, casi ausentes y sin provocar defoliaciones de importancia. No obstante, aquellos lotes que han sufrido estrés hídrico y daños por Trips, no resisten la más mínima defoliación hasta que no se complete el llenado de granos, por eso los monitoreos deben continuar hasta último momento. La única novedad es la aparición de un pico de “gatas peludas” en el sur de Santa Fe. Las chinches tampoco se hicieron presentes en forma masiva en esta campaña y, salvo rodales en algunos lotes, producto de la migración de lotes vecinos entregados o cosechados, no están justificando tratamientos. En maíz el panorama es distinto. Un gran porcentaje de lotes de maíz de segunda ha sufrido daños muy considerables por la falta de lluvias. Y los que aún están más retrasados están sufriendo un intenso ataque de cogollera y oruga de la espiga en la etapa reproductiva. Los tratamientos con orugas dentro de la espiga están resultando muy poco o nada efectivos.

Informe realizado con la colaboración de Halcón Monitoreos, Ernesto Ferrer, Martín Lábaque, Cecilia Aldrey (UCC, FCA), Carla Freije, José Carranza, Jeremías Brusa, Diego Cerutti, Guillermo Marchini, Gisela Rosanne, Paula Moreno y CIALP (Colegio de Ingenieros Agrónomos de La Pampa), Fabián Pagnoni, Vanina Fantino, Matías Badaraco, Lucas Vetorello, Gerardo Pérez, [www.bcr.com.ar](http://www.bcr.com.ar), [www.bolsadecereales.com](http://www.bolsadecereales.com), Jorge Lorincz-Marcela Sagadín, Ricardo Renaudo, Evangelina Illieff, Carolina Gentili-Piertantonio Julio-Supertino Marcos, SMC Monitoreo de Cultivos-Martín Galli, Carolina Torri- Escuela Normal Superior Maestros Argentinos- Nivel Superior- Yanina Pierdomenico, Pablo Ponzio, Isabel Fontana, Federico Sörenson y Escuela de Enseñanza Media N° 3099 Dante Alighieri Las Rosas, Marianela De Emilio (INTA Las Rosas), Marcos Mandrile, Ezequiel Marteddu, Juan Facundo Rodríguez (Gregorio, Numo, y Noel Werthein SA), Diego Pérez y Pilar Aramberri, Juan Cacciavilliani (Laboratorio Demeter), Leonardo Castoldi, Walter Turina, Axel Manjarin- Sebastián Pizzi-Joaquín Orta-Santiago Gomez, Cristina Filippa, Julián García (Oro Verde Servicios Fitosanitarios), Martín Cabido, Facundo Menta, Nicolás Iannone (INTA Pergamino), Fernando Marchese, Walter Zamer. Iagro Bandera (Francisco Cosci, Luis Colaneri, Sergio Fernández), Javier Vázquez, Luciano Fortuna, Mateo Servidio, Rocio Gomez, Héctor Alcaraz, Pablo Chianalino (Gaviglio), Franco Gallego (Marcamar Agropecuaria), Cátedra de Zoología Agrícola UNRC, Amilcar Martel, Gerardo Soldá, INTA Río Cuarto- Asociación de Ingenieros Agrónomos del Sur de Córdoba (Alejandra Canale- Matías Salustio), Gonzalo Alvarez, Joaquín Molina-Pablo Solfanelli-Grupo Río Seco, Gustavo Beltrán (La Brava), Macarena Casuso (INTA Las Breñas), Guillermo Larramendy, Germán Goryczyk, Estanislao García, Mariano Beltrame-Daiana Marcantelli (Cigra), Javier Ventura (Don Pío)

Informe elaborado por María Celeste Galvez, María Cecilia Aldrey y Daniel Igarzábal en base a relevamientos de datos de Trampas de luz y feromonas y a comentarios zonales de los distintos colaboradores referidos. **La información contenida en este informe es de referencia, no reemplaza al monitoreo ni tampoco implica recomendaciones para la toma de decisiones en cuanto a efectuar tratamientos para plagas.**