

Agronomía Inteligente #4

(¡Que no cunda el Pánico!)

Actualidad de Cultivos del Sudeste de Buenos Aires – 06/02/26

Resumen de la semana



AGRÓNOMIA INTELIGENTE #4
Actualidad de Cultivos 06/02/2026, Sudeste de Buenos Aires

Sequía

Ranking de Plagas, Enfermedades, Malezas y más

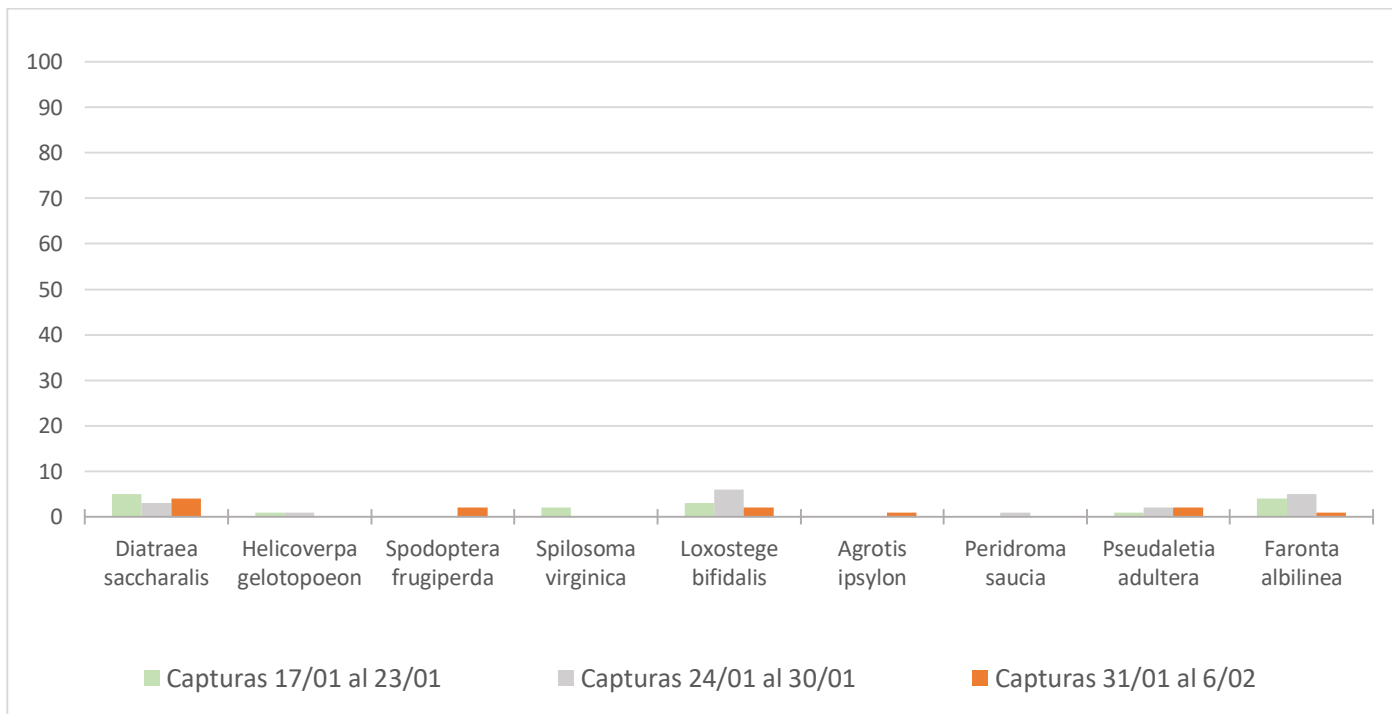
Ranking	Plaga/Enfermedad	Imagen	Descripción
1	Nabolza		Grave y generalizado
2	Yuyo Colorado		Problema en lotes puntuales
3	Arañuela roja		Presencia baja, sin riesgo

● Grave y generalizado
● Problema en lotes puntuales
● Presencia baja, sin riesgo

NOVEDADES CAPTURAS DE ADULTOS LEPIDOPTEROS – Zona Necochea

Durante el período del 31 de enero al 6 de febrero, las capturas registradas muestran, respecto de la semana anterior, las primeras detecciones de Cogollero y una leve disminución en el resto de las principales especies de interés para el monitoreo agronómico: Isoca Cogollera (*Spodoptera frugiperda*), Isoca Militar Verdadera (*Pseudaletia adultera*), Gusano Grasiento (*Agrotis ipsilon*), Isoca Desgranadora (*Faronta albilinea*) y Barrenador del Tallo (*Diatraea saccharalis*). En todos los casos, los niveles se mantienen bajos, en concordancia con las condiciones ambientales secas de los últimos días.

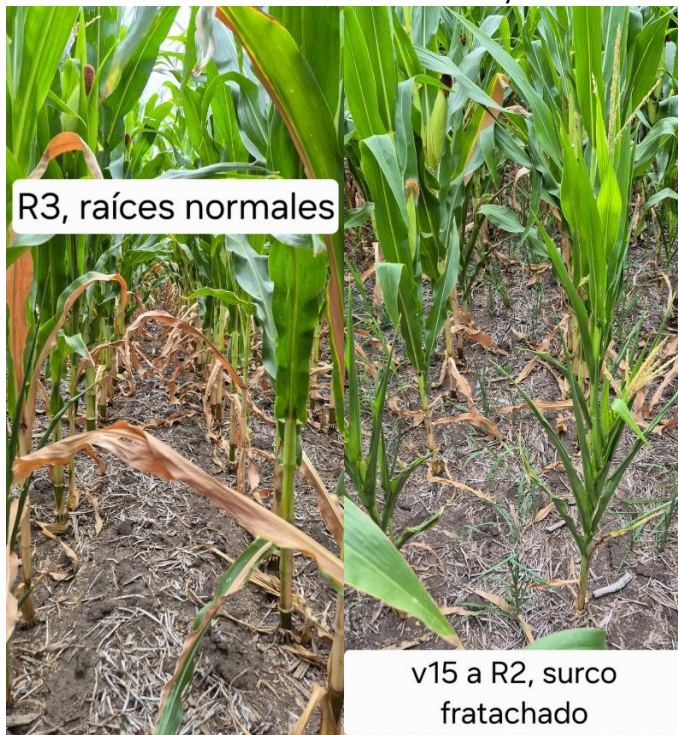
Registro y evolución de Adultos de Lepidópteros en Trampa de Luz en las últimas 3 semanas



¿Qué está pasando a campo?

Sigue complicada la situación de déficit hídrico, precisando que sucedan precipitaciones de más de 20 mm para poder mejorar el estado de los cultivos. Se observan diferencias notables de desarrollo y estrés potenciado en las zonas de menor calidad de suelo, con labranza convencional o con surco fratachado a la siembra (imagen).

Maíz con diferencias de desarrollo en zonas con raíces normales y con el surco fratachado a la siembra.



Malezas: el yuyo colorado sigue avanzando en la zona, pasando a estadios reproductivo y siendo más visible desde afuera de los lotes por su altura (pasado de tamaño para un control óptimo). La nabolza continúa avanzando y se observan nuevos nacimientos. *Eleusine indica* sigue avanzando, en general más relacionada a cabeceras. Otras malezas con poblaciones normales.

Benéficos: se sigue observando la presencia de insectos benéficos (arañas, crisopa, vaquitas, entre otros).

Soja: de primera entre V10 y R2V12, de segunda lotes perdidos (sobre todo los sembrados más tarde) y V2 a V8.

Apareció la Arañuela roja (*Tetranychus urticae*) con lotes puntuales alcanzando el 50% de la altura de la planta con tela en zonas dispersas. Se siguen observando bajas poblaciones de Isoca Bolillera (*Helicoverpa gelotopeon*), Medidora (*Rachiplusia nu*), Tucuras, Trips y Chinches. La defoliación en general se encuentra en valores inferiores al 2%. Continúa el avance generalizado de Mancha Purpura (*Cercospora kikuchii*) y casos muy aislados con mancha Mancha Marrón (*Septoria glycines*) superando los umbrales de acción.

Soja: Arañuela roja.



Girasol: de R6 a R8 con 12 hojas verdes. Se observan bajas poblaciones de Isoca Medidora (*Rachiplusia nu*), Gata peluda (*Spilosoma virginica*) y Tucuras. En lo que respecta a enfermedades, se observa una reducción de la incidencia de Alternaria y presencia puntual de Verticillium y Mildiu. El Cancro (*Phomopsis helianthi/Diaporthe heliantii*) continúa con incidencias bajas (1 a 2%).

Maíz: tempranos en R2 a R3, tardíos en R1, de segunda v6 a V10, muy estresados. Se observan incidencias de Roya (*Puccinia sorghi*) por debajo del 1%, y carbón común (*Ustilago maydis*). Se está generalizando la presencia de la Isoca de la espiga (*Helicoverpa zea*). En lotes puntuales se observan pulgones (*Rhopalosiphum maidis*), el umbral recomendado (generado en otra zona) es del 50% de las plantas con más de 100 pulgones/planta en estadios vegetativos.

Maíz: lotes puntuales con presencia de pulgón del maíz e Isoca de la espiga generalizada.



Agronomía Inteligente #4

(¡Que no cunda el Pánico!)

Actualidad de Cultivos del Sudeste de Buenos Aires – 06/02/26

Informe generado por la colaboración entre



Gracias al apoyo de



Terramar JV S.A.
INSUMOS AGROPECUARIOS



FOLILAGRO



DORREGO, LOPEZ
& NOVES



Nutrien AGR
Ag Solutions®
AgroGenerales sa

JUAN LEONCIO
IRIBERRI
NECOCHA - ARGENTINA



El monitoreo de la evolución de estas plagas con trampa de luz no reemplaza el monitoreo a campo, sino que es una herramienta más que permite estar alerta y complementar la toma de decisiones.