

## ALERTA: PRESENCIA DE "ISOCA BOLILLERA"

### RESUMEN

- Durante la quinta semana de monitoreo, se ha observado nuevamente un alto número de adultos de *Helicoverpa gelotopoeon* "isoca bolillera". En los cultivos de soja se está detectando la presencia de posturas y larvas en los primordios foliares, en densidades variables, pero en muchos casos en números altos (2-3 larvas/metro). Los cultivos se encuentran en general chicos (V3 a V7) y los daños que se observan son a nivel de ápice vegetativo y foliar. A medida que avanza el estadio larval puede dirigirse a las yemas axilares donde el daño que generan es mayor.



Adulto, huevo, larva y daño de "isoca bolillera" *H. gelotopoeon*.

### UMBRAL ISOCA BOLILLERA (a modo orientativo)

- Actuando como "cortadora": 1-2 isocas/m lineal.
- Cortando brotes: 10 % de plantas con larvas.
- Daño como defoliadora: 1 a 3 isocas/m lineal.
- Daño en vainas y flores: 0,5 isocas/m lineal.

Fecha	<i>D. sacharalis</i>	<i>H. zea</i>	<i>H. gelotopoeon</i>	<i>S. frugiperda</i>	<i>R. nu</i>	<i>S. virginica</i>	<i>A. bifidalis</i>	Cortadoras				<i>P. adultera</i>	<i>F. albilinea</i>
	Barrenador	Isoca Espiga	Bolillera Soja	Militar Tardía	Medidora	Gata Peluda	Oruguita verde	<i>P. saucia</i>	<i>A. ipsylon</i>	<i>A. Malefida</i>	<i>P. gypaetiana</i>	Militar Verdadera	Desgranadora
Semana 5													
20-dic-21													
21-dic-21			17	2								9	47
22-dic-21	1		12						1		1	11	25
23-dic-21	1	1	9	1	1							16	34
24-dic-21			25	3					2			60	300
25-dic-21													

### RECORDAR

- La información proveniente de las capturas de lepidópteros mediante trampa de luz no reemplaza el seguimiento in situ de las poblaciones de insectos plaga, sino que sirve como una orientación de la evolución de las mismas en la zona. El monitoreo permanente de los lotes de producción es lo que garantiza el éxito en la toma de decisiones
- La trampa se encuentra instalada en la Estación Experimental Agropecuaria Integrada Barrow (38°19'22.8"S 60°14'30.8"O) y la información tiene un alcance de un radio de aproximadamente 70-80 km.