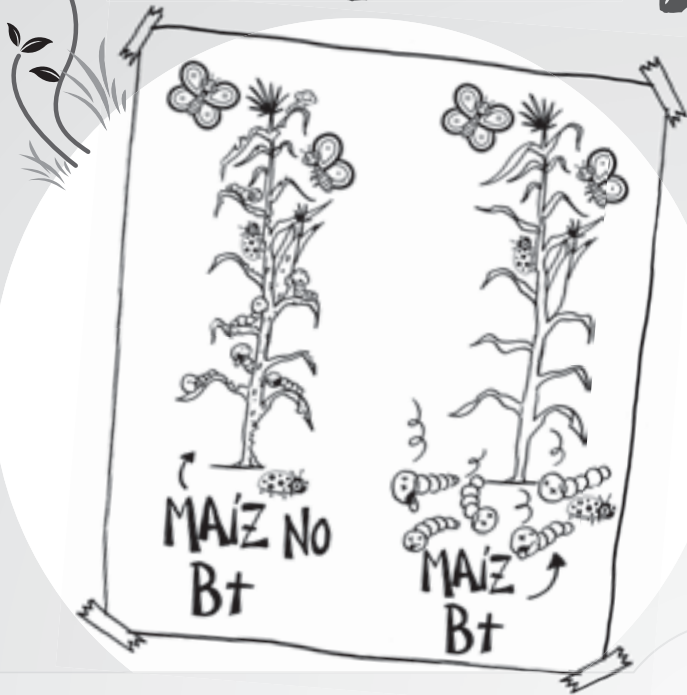


DESAFÍO TRANSGÉNICOS ¡ANIMATE!



El maíz Bt es un maíz transgénico que se defiende del ataque de las larvas de ciertos insectos plaga. Gracias a esto, las plantas no se enferman, crecen vigorosas y el maíz que comemos es seguro y saludable.

Mirá la imagen que compara el maíz convencional (no Bt) con el transgénico (Bt) y respondé si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

¿VERDADERO O FALSO?

- La planta de maíz Bt está sana, mientras que la del maíz no Bt está enferma porque las larvas de los insectos plaga se alimentaron de ella, lastimándola y agujereando sus tallos, hojas y mazorcas.
- Los insectos buenos (también llamados “benéficos”), como las vaquitas de San Antonio y las mariposas, se mueren si se acercan o alimentan del maíz Bt.
- Las larvas de los insectos plaga tratan de comerse el maíz Bt, pero no lo logran: el maíz transgénico se defiende y las larvas terminan muriendo.

V

F

V

F

V

F

MARCÁ LA OPCIÓN CORRECTA (puede haber más de una)

- ¿Hace cuántos años se siembran cultivos transgénicos en Argentina?
 - UNO
 - CINCO
 - MÁS DE VEINTE AÑOS
- ¿Qué cultivos transgénicos se siembran en Argentina?
 - ALGODÓN
 - LECHUGA
 - SOJA
 - MAÍZ
 - TOMATE
 - ZANAHORIA
- 26 Países en todo el mundo siembran transgénicos, entre los cuales están...
 - ARGENTINA
 - BRASIL
 - ESTADOS UNIDOS
 - CHINA
 - ESPAÑA
 - LOS CINCO MENCIONADOS

Y para recordar...



ESTO ES UN TRANSGÉNICO



ESTO NO

Los cultivos transgénicos son seguros para el ambiente y la salud

Para saber más sobre la seguridad de los transgénicos:
www.agroindustria.gob.ar

ArgenBio

Consejo Argentino para la Información y el Desarrollo de la Biotecnología