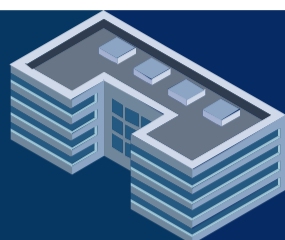


En **2014**, la industria de la Ciencia de los Cultivos invirtió US\$ 7,574 millones investigando y desarrollando semillas mejoradas con biotecnología y productos de protección de cultivos. He aquí un vistazo a lo que se necesita para llevar una nueva innovación de la Ciencia de los Cultivos a los agricultores de todo el mundo.



## ¿cuánto **CUESTAN** los **DESCUBRIMIENTOS** de la **CIENCIA** de los **CULTIVOS**?



La **INDUSTRIA** de la **CIENCIA** de los **CULTIVOS** gasta aproximadamente **US\$ 7,5 mil millones** investigando y desarrollando nuevos productos cada año\*



US\$  
**4,0**

**BIOTECNOLOGIA**  
mil millones



US\$  
**3,5**

**PROTECCION DE CULTIVOS**  
mil millones



En investigación y desarrollo

Se necesita una **gran cantidad** de **tiempo** y **dinero** para **llevar la tecnología** nueva desde **el laboratorio**, a través del sistema regulatorio y **ponerla** en las **manos** de los **AGRICULTORES**:

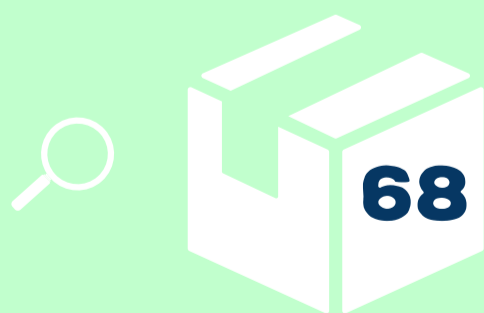
Traer un rasgo **BIOTECNOLÓGICO** al **mercado** lleva:



Traer un producto de **PROTECCIÓN DE CULTIVOS** al **mercado** lleva:



Desde **1995**, la **industria** de la ciencia de las plantas ha **introducido**:



NUEVOS PRODUCTOS  
**BIOTECNOLÓGICOS**

**68**



NUEVOS PRODUCTOS  
**PARA LA PROTECCION DE LOS CULTIVOS**

**191**

La industria de la ciencia de las plantas está comprometida a desarrollar nuevos productos que están ayudando a los agricultores a producir más alimentos en las tierras existentes para alimentar a nuestra población creciente.

\* Fuente: Phillips McDougal

