

EL COSTO DE LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS PARA LA PROTECCIÓN DE CULTIVOS

Inversión para traer un producto para la protección de cultivos al mercado



\$184m
2000

\$286m
2010-14

Aumento del 55%

Inversión para cumplir con normas ambientales de seguridad de un producto para la protección de cultivos



\$16m
2000

\$35m
2010-14

Aumento del 118%

Inversión para cumplir con los requisitos reglamentarios de un producto para la protección de cultivos



\$11m
2000

\$33m
2010-14

Aumento del 200%

Inversión para aprobar las normas de seguridad toxicológicas de un producto para la protección de cultivos

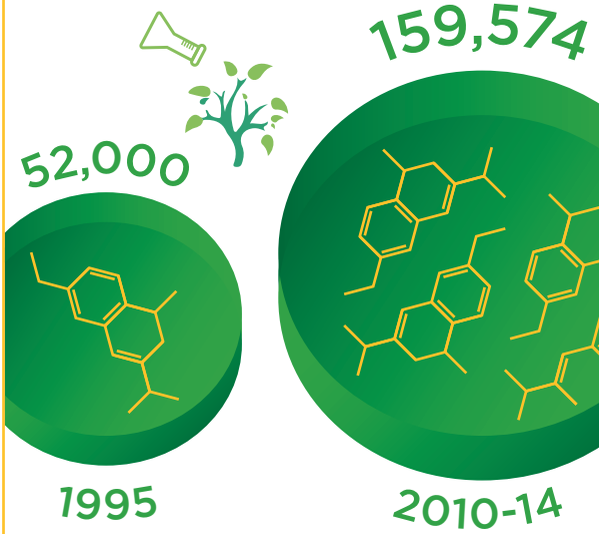


\$18m
2000

\$29m
2010-14

Aumento del 69%

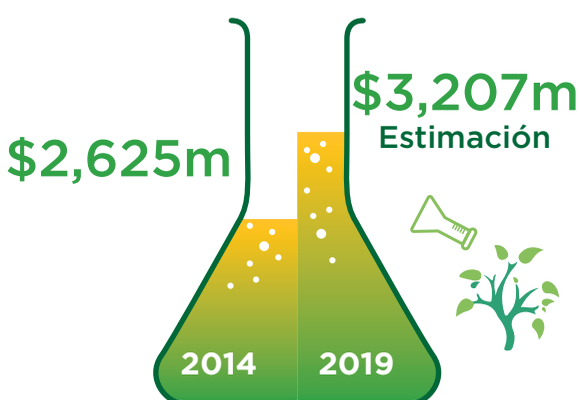
Promedio de nuevas moléculas examinadas para encontrar un nuevo producto para la protección de cultivos



Tiempo dedicado para traer un nuevo producto para la protección de cultivos al mercado



Total inversión I+D en nuevos productos para la protección de cultivos



Total inversión I+D en control biológico

