



# Investigación y Desarrollo en *Protección de Cultivos*

 Iniciamos investigando  
**140.000 moléculas**

## QUÍMICA

Identificación  
Propiedades



## TOXICOLOGÍA

Seguridad para el usuario  
y consumidor



## AGRONÓMICA

Ensayos de campo  
y Bioeficacia



## ECO-TOXICOLOGÍA

Seguridad para peces, aves,  
lombrices, abejas...



## AMBIENTAL

Comportamiento  
en aire, suelo  
y agua



## APROBACIÓN REGULATORIA



## LANZAMIENTO



**1-5 moléculas llegan  
a manos del agricultor**

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

AÑOS

Después de 8 a 10 años y un promedio de inversión cercano a los €250 millones, logramos llegar con un producto al mercado.

