

Riesgos de F2

SEMILLAS HÍBRIDAS



Se cultiva desde hace casi **100 años**.

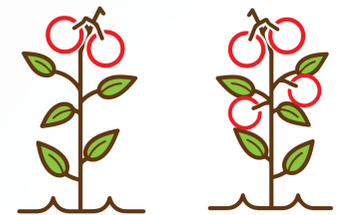


Elevada inversión en **mejora genética**.

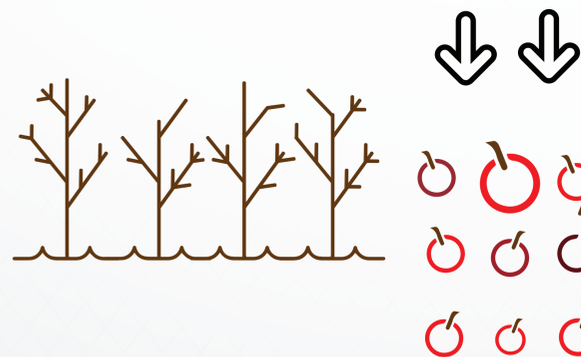
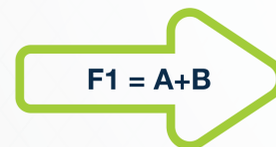


Uno de los principales factores del **aumento positivo** de la productividad segura. Esto se debe a la combinación de dos líneas parentales puras que forman el vigor híbrido.

FORMACIÓN DEL HÍBRIDO



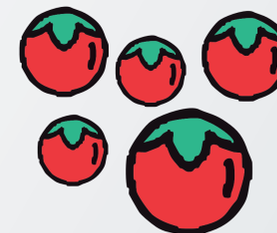
Madre Paquete de resistencia A
Padre Paquete de resistencia B



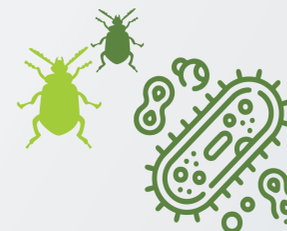
¿A QUÉ PUEDEN ENFRENTARSE LOS AGRICULTORES AL UTILIZAR F2?



Pérdida de potencial productivo.



Porcentaje significativo de frutos más pequeños, torcidos, desiguales, de mala calidad y escasa aceptación en el mercado.



Transmisión de enfermedades extremadamente agresivas.



Pérdida de vigor híbrido