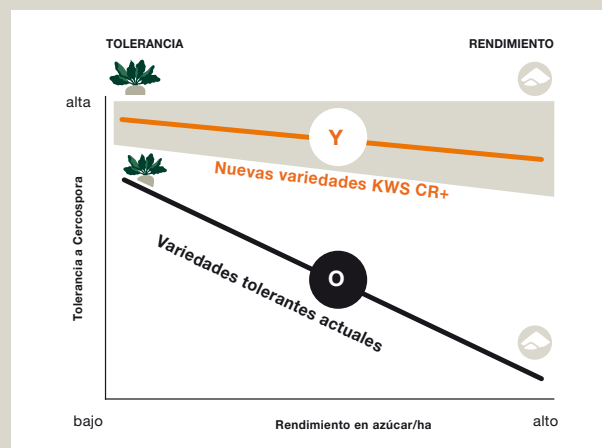


KWS, Innovación y Productividad

Si se busca un alto nivel de protección contra la Cercospora, los remolacheros pueden elegir variedades tolerantes, pero éstas tienen bajos rendimientos si no aparece la enfermedad o hay baja presión de Cercospora.

El objetivo de la mejora en Cercospora es obtener una alta tolerancia y alto rendimiento, en todas las condiciones de cultivo, con y sin infestación de Cercospora. La nueva generación KWS de variedades de Cercospora lo ha conseguido.



Las nuevas variedades KWS de Cercospora han sido

- + seleccionadas a partir de una amplia población de remolachas silvestres con tolerancia natural a Cercospora y
- + desarrolladas por métodos clásicos de selección y mejora (cruzamiento y selección masal).

**Ya no hay que elegir entre rendimiento y tolerancia
¡Con estas variedades siempre aciertas!**

Tolerancia a Cercospora



Altos rendimientos

Tolerancia a Cercospora



Altos rendimientos

La revolución
en el manejo
de la Cercospora

KWS SEMILLAS IBÉRICA
C / Viticultura, 13
47160 Zaratán (Valladolid)
www.kws.es

SEBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856



Cercospora en remolacha un problema difícil.



La Cercospora es, con mucho, la enfermedad foliar más destructiva de la remolacha azucarera, reduce el rendimiento de los cultivos hasta en un 50 por ciento en muchos lugares.

Las variedades clásicas de Cercospora en combinación con la actual gama de fungicidas, cada vez más reducida, no pueden controlar completamente la Cercospora.

Esto conduce a pérdidas significativas de productividad y competitividad tanto para los productores como para la industria azucarera.

En el futuro, controlar la Cercospora con productos fitosanitarios, será aún más difícil.



Los fungicidas contra Cercospora han creado resistencias y la eficacia de los tratamientos se ve cada vez más comprometida.

Lo cual, unido a la prohibición de varias materias activas, también afecta a la prevención y lucha contra las resistencias.

El manejo integrado de plagas y enfermedades es cada vez más importante y los agricultores se ven obligados a limitar el uso de fungicidas tanto como sea posible.

Solución KWS:
Genética para un mejor control de la Cercospora y un potencial ahorro de fungicidas.

Tolerancia a Cercospora

Reducción significativa de los síntomas, del inicio y del progreso de la enfermedad.



Altos rendimientos

Sin pérdidas de rendimientos, a pesar de la alta tolerancia aportada por estas variedades.



PRODUCTIVIDAD

El plus de la tolerancia a Cercospora junto a los altos rendimientos, en presencia o ausencia de síntomas, asegura la productividad y competitividad de la remolacha.

Tolerancia a Cercospora



Altos Rendimientos

¿QUÉ VENTAJAS TENGO?

- + Minimiza el impacto de la Cercospora.
- + Suprime la propagación de la enfermedad.
- + Potencial de ahorro de fungicidas.

¿QUÉ VENTAJAS TENGO?

- + Alta producción, incluso con fuerte presión de Cercospora.
- + Asegura la polarización a pesar de la infección.
- + Sin pérdida de rendimiento en ausencia de la enfermedad.