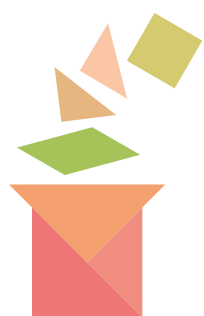


Sercadis® encaja con tus necesidades



Porque Sercadis® te ofrece Ahorro

Gracias a su **larga persistencia** se puede reducir el número de aplicaciones.

Porque Sercadis® te ofrece Flexibilidad

Gracias a la **amplia ventana de aplicación**, podrás utilizarlo cuando más te interese.



Porque Sercadis® te ofrece Tranquilidad

Para ti y el medio ambiente gracias a su **excelente perfil ecotoxicológico**.

Porque Sercadis® es Xemium®
y Xemium® es Persistencia



Nombre del producto	Sercadis®
Dosis de aplicación	0,15 l/ha oídio, 0,25 l/ha moteado y Stemphylium
Formulación	Suspensión Concentrada (SC)
Ingrediente activo	30 % Xemium®
Modo de Acción	Inhibidor del Succinato Deshidrogenasa (SDHI)
Número de aplicaciones	2 en frutales de pepita, 1 en frutales de hueso
Intervalo entre aplicaciones	12-15 días en condiciones de alta presión de oídio 21 días en condiciones de baja presión de oídio
Número de registro	ES 00381



www.facebook.com/BASF.Agro.Espana/



[@BASF_agroEs](https://twitter.com/BASF_agroEs)



[BASF Agro España](https://www.youtube.com/BASF_Agro_Espana)



www.agro.basf.es

BASF Española, S.L.U.
Can Ràbia 3
08017 Barcelona
Tel. 93 496 40 00
www.agro.basf.es

 **BASF**
We create chemistry

Sercadis® me encaja

Máxima
persistencia
y ahorro frente
al oídio



 **BASF**
We create chemistry

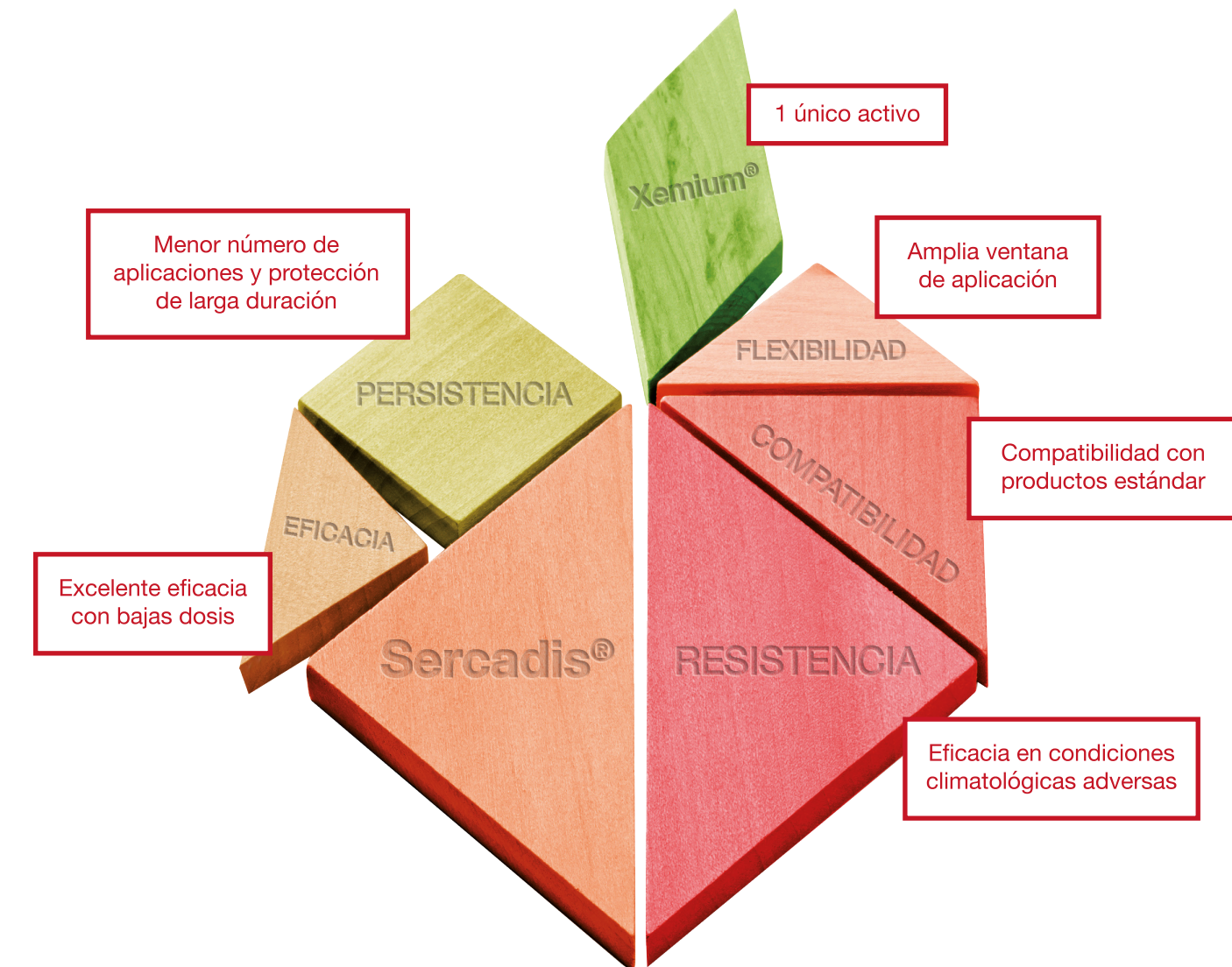
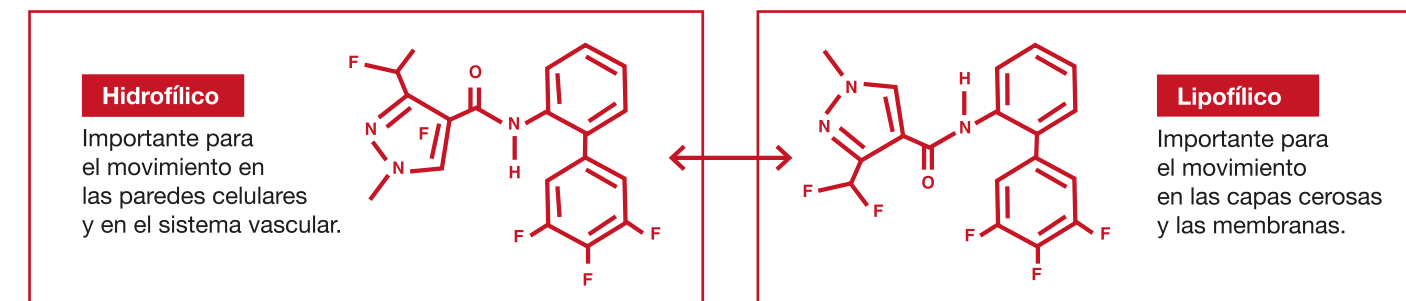
Sercadis®

La solución con la máxima persistencia del mercado

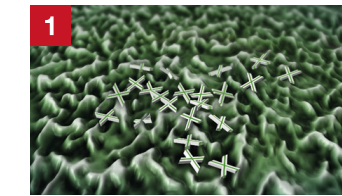
Sercadis® es un fungicida de máxima eficacia con la última innovación de BASF: la revolucionaria molécula Xemium®.

Gracias a Xemium®, Sercadis® presenta dos estados energéticos activos con diferente polaridad: hidrofílica (afinidad con el agua) y lipofílica (afinidad con las ceras). Los dos estados se intercambian rápidamente entre sí, ofreciendo una **estructura molecular nunca vista antes y única en el mercado**. Gracias a ella:

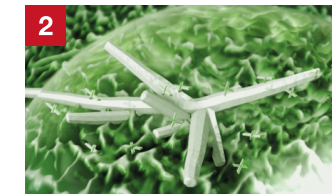
1. Se optimiza el control de la enfermedad.
2. Sercadis® tiene una propiedad de redistribución única, para una **protección de larga duración**.



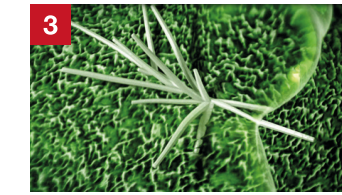
Sercadis® presenta una movilidad única



1 Después de que el producto se haya secado en la superficie de la hoja, Xemium® se adhiere a la capa cerosa, gracias a sus propiedades lipofílicas.



2 Como resultado, se forman astillas de cristal, que harán la función de depósitos de liberación lenta de moléculas Xemium®.



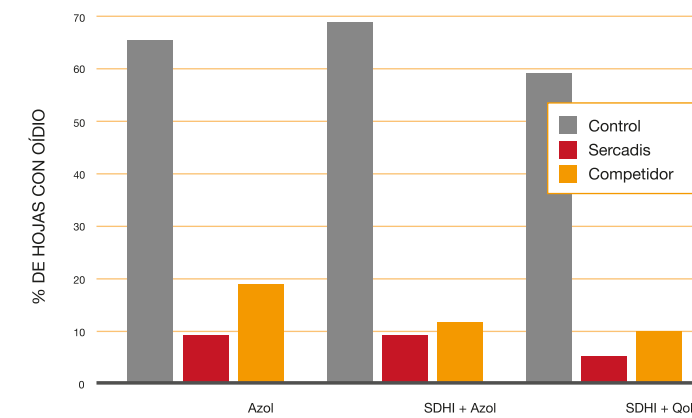
3 Con nuevas humectaciones, por ejemplo con el rocío, estas moléculas pueden:

- Ampliar la superficie cubierta de la hoja gracias a su distribución por la generación de nuevos cristales de Xemium®.
- Penetrar en el interior de la planta favoreciendo una distribución sistémica ascendente gracias a su propiedad hidrofílica.

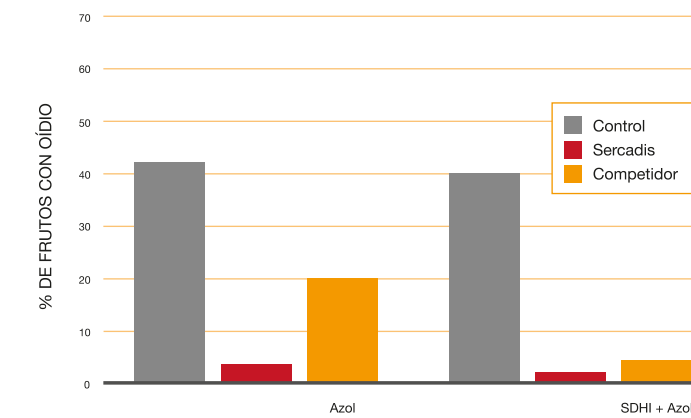
La alta actividad intrínseca de Xemium®, combinada con sus propiedades únicas de movilidad, llevan a la excelente eficacia de Sercadis®.

Ensayos de eficacia

Excelente eficacia contra oídio en frutales de pepita

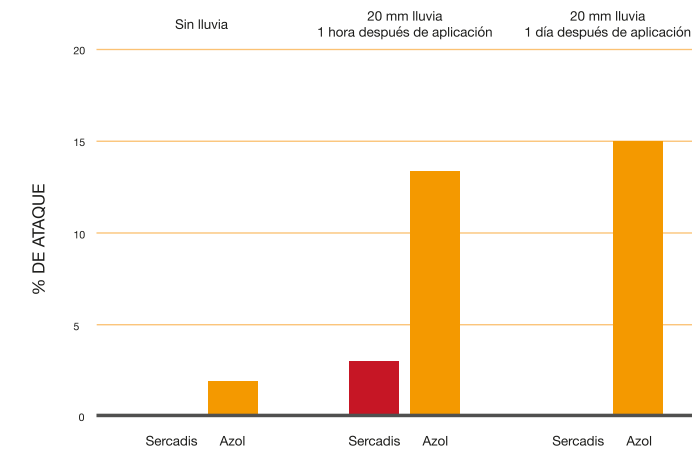


Excelente eficacia contra oídio en frutales de hueso

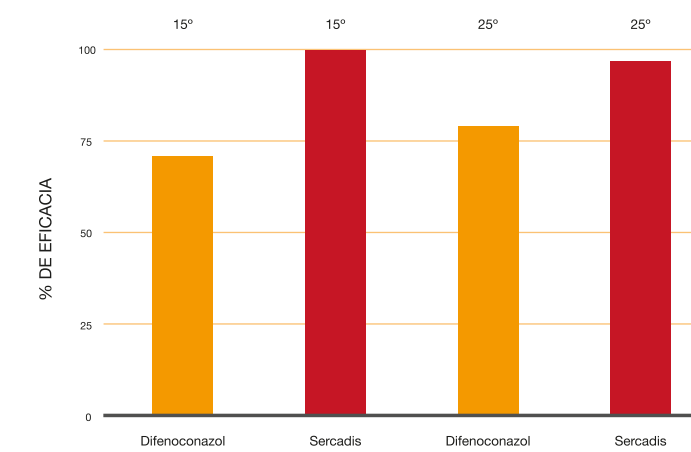


Aplicación con independencia de las condiciones climáticas

Eficacia independiente a la lluvia



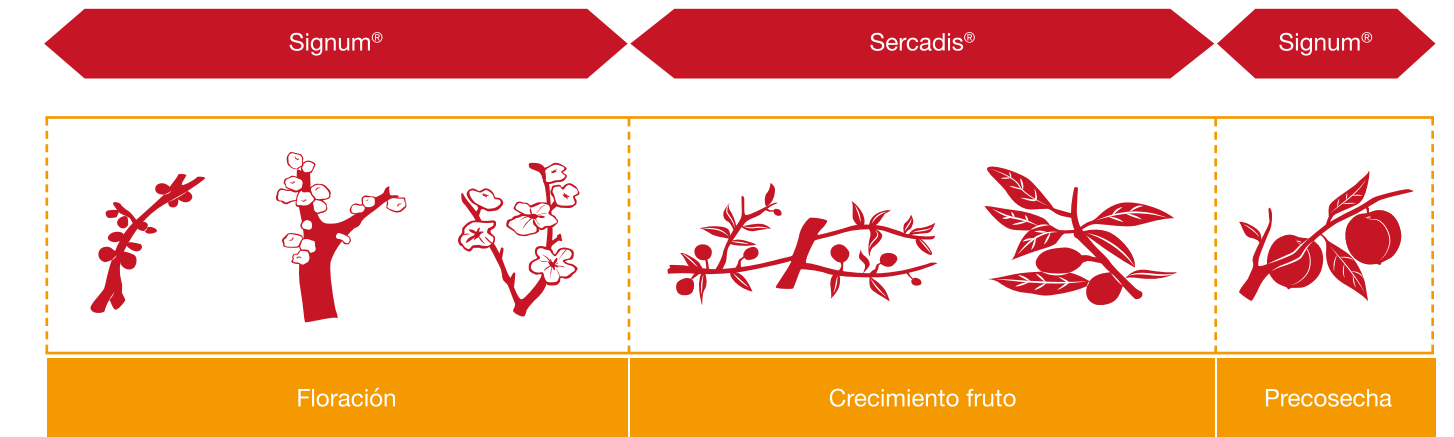
Eficacia independiente a la temperatura



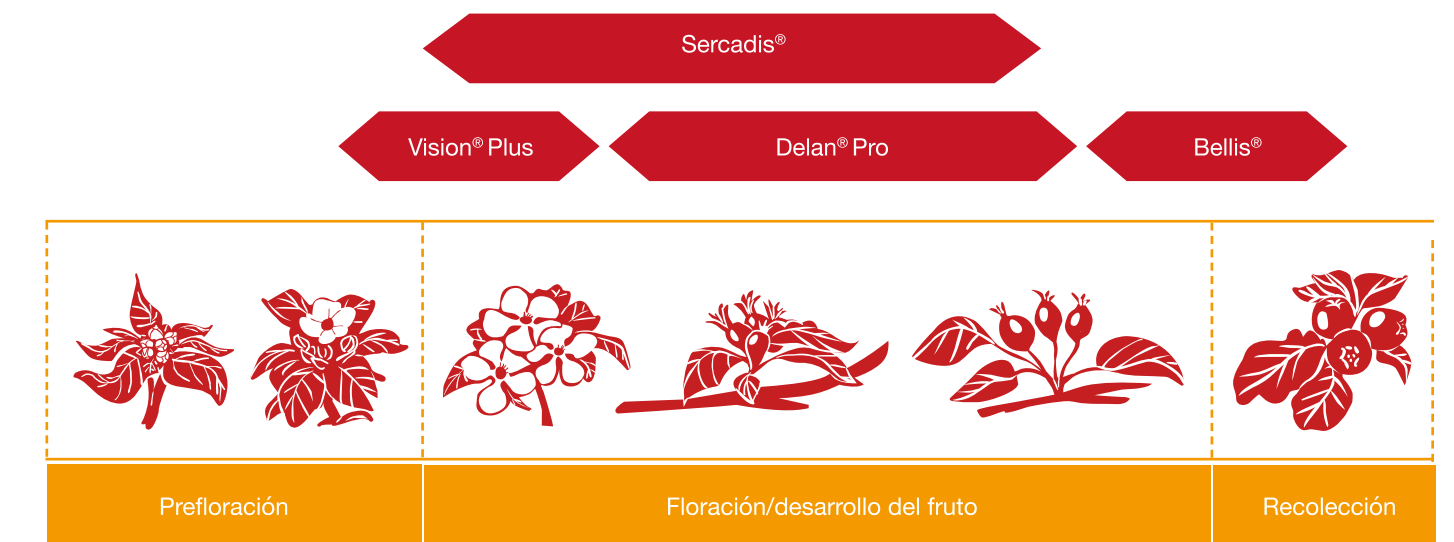
Ensayos de eficacia en condiciones controladas en manzano contra moteado.

Programa de tratamientos BASF

Programa de tratamiento antioídico en frutales de hueso:



Programa de tratamiento antioídico y antimoteado para frutales de pepita:



Para lograr el mejor resultado de Sercadis®, se recomienda utilizarlo en tratamientos preventivos.

En condiciones de baja presión se puede alargar el intervalo entre aplicaciones a 21 días. En condiciones de alta presión, recomendamos un intervalo de 12-15 días.