

Revyona®

Igual, pero diferente



El triazol de nueva generación
que ha llegado para quedarse.

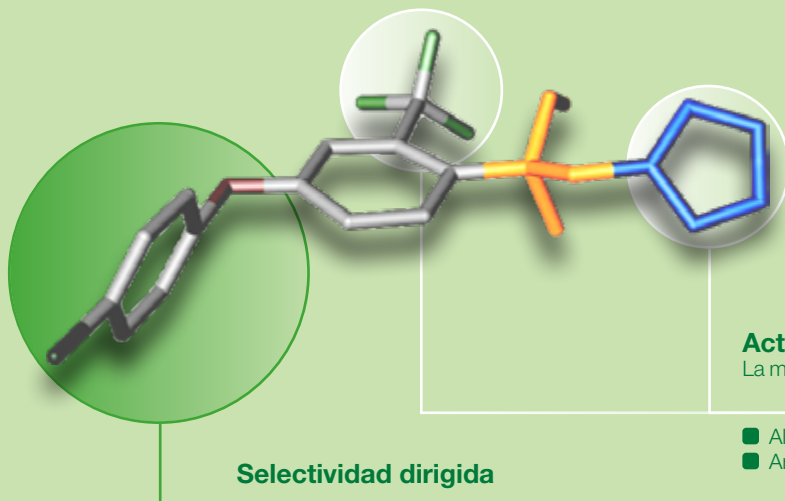
 **BASF**

We create chemistry

Un fungicida basado en un triazol de nueva generación.

Revysol®: la combinación de rendimiento, selectividad y respeto hacia el medio ambiente.

- El efecto de **Revysol®** sobre los vertebrados se ha reducido en más de 49 veces.
- No es disruptor endocrino.
- No es candidato a la sustitución.



Igual pero diferente

Revyona® es un fungicida basado en un nuevo triazol, **Revysol®**, que elimina las debilidades de su familia, pero a la vez aprovecha sus fortalezas.

Actividad dirigida

La molécula se adapta al hongo, incluso en cepas resistentes.

- Alta actividad intrínseca con el gancho Flexi-Power.
- Amplio espectro de actividad.

Selectividad dirigida

- Selectivo en muchos cultivos (cultivos intensivos y extensivos).
- Selectividad del objetivo optimizada (enzima fúngica).

Revyona®, una innovadora formulación SC de base acuosa.

Revyona®, es una formulación de **Revysol®** con un coformulante multifuncional integrado que previene las infecciones fúngicas y reduce las etapas tempranas de desarrollo del micelio a partir de una acción preventiva y curativa temprana.

Organismos objetivo: Moteado,

Oídio, Alternaria y Estemfilium

Dosis de aplicación: 2,0 L/ha.

Número de aplicaciones: 2.

Plazo de seguridad: 28 días.

Posicionamiento en frutal de pepita



Prefloración

Floración

Crecimiento frutos

Precosecha

REYONA®

BELLIS®

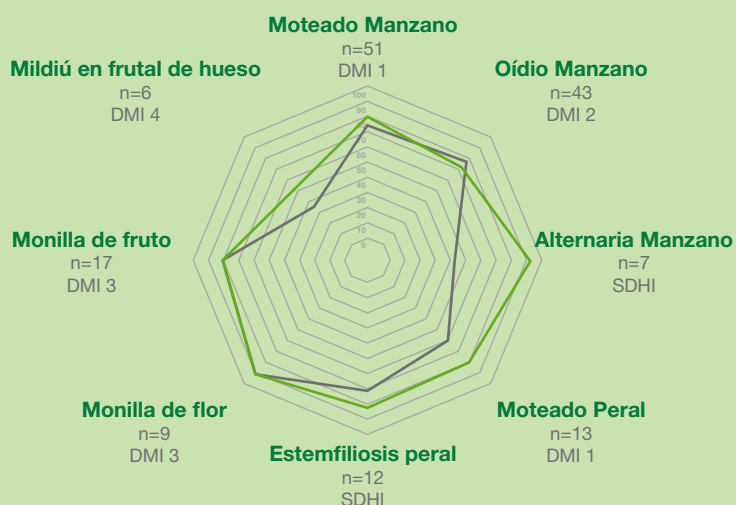
Revyona®

el mayor espectro de acción.

Frutales de pepita:

- Oídio, monilia de fruto y monilia de flor.

Revyona® a partir de su único y exclusivo ingrediente activo, Revysol®, ofrece el más amplio espectro de control de enfermedades para los frutales. Gracias a la combinación de eficacia y flexibilidad, Revyona® puede ayudarle a mejorar la planificación, la gestión del tiempo y los riesgos, así como las prácticas recomendadas con tan solo un producto.

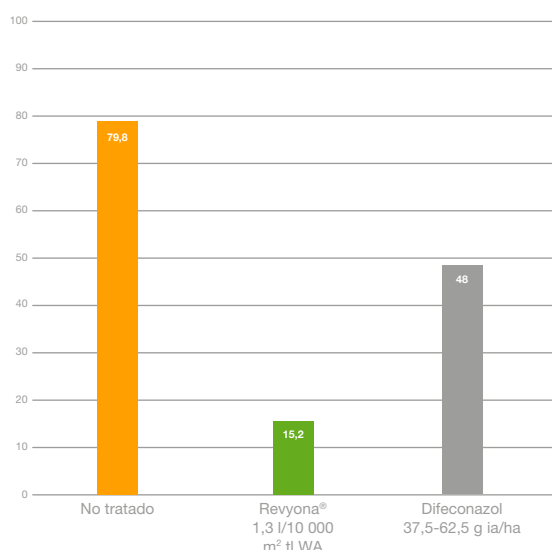


— Revyona® 1,3 l/10 000 m² tLWA (Fr. pepita) o Revyona® 1,0 l/10 000 m² tLWA (Fr. hueso)

— Estándar con la tasa de dosis registrada

Control de moteado en cepas resistentes a triazoles.

Moteado en manzano: severidad en ataque %, 17 días después de la última aplicación



Igual, pero diferente



El triazol con mayor espectro de acción



Una nueva generación de fungicidas a base de triazoles

Eficaz independientemente de las condiciones meteorológicas



Mayor calidad y rendimiento comercial



Escaneame para más información

¡Llega para quedarse!

La diferencia es Revyona®

 **BASF**

We create chemistry