## COSECHA BUENOS MOMENTOS





## **BENEFICIOS**



- Tolerancias amplias con 1 día de carencia para los principales mercados.
- Fitocompatibilidad alta.
- Mejor eficacia biológica, debido a su menor tamaño de partículas.
- Acción de contacto y poderoso poder de penetración.
- Poder lipofílico: se fija a nivel de las capas cerosas del vegetal, asegurando así largo efecto residual.
- Eficacia alta en control preventivo, curativo y erradicante.
- No deja depósitos del caldo de aspersión en las superficies tratadas.
- Formulación apropiada para aplicaciones electroestáticas de bajo volumen.



**TELDOR**°

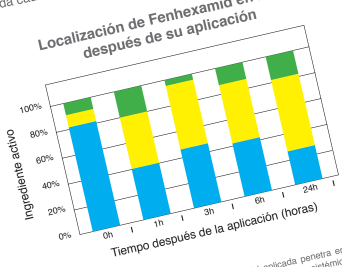
INFÍA EN EL EXPERTO

## Cosecha Buenos Momentos con Teldor® y confía que tu fruta viaje tranquila.

Ante probabilidad de Iluvia, aplique preventivamente **Teldor**®. Idealmente aplicar en las primeras 24 horas post evento. Recomendación de uso:

PRE-Iluvia: POST-Iluvia:

Teldor®, forma un depósito inicial sobre la superficie de las hojas y bayas, cuya mayor parte queua reterniua erria capa cerusa uer tejiuo vegetai. Desto de allí controla las etapas tempranas del desarrollo de la Pudrición gris, antes que al hondo pueda carrear daño antes que el hongo pueda causar daño. Localización de Fenhexamid en la vid



**Tejido foliar Tejido foliar**Parte de la cantidad de Fenhexamid aplicada penetra en el Parte de la cantidad de Fenhexamid aplicada penetra en el tejido foliar. Esta porción es localmente móvil (locosistémico). Tejido foliar

Capa cerosa (cuticula)
Parte de Fenhexamid aplicado es absorbido por la capa cerosa Capa cerosa (cutícula) de la cuticula. Esta porción está protegida del lavado por lluvias.

Superficie de la hoja

Parte de Fenhexamid aplicado, puede redistribuirse por la

Parte de Fenhexamid aplicado, puede no estar

Parte de Superficie vegetal. Esta porción puede no estar

numedad de la superficie vegetal. de la cutícula. protegida del lavado.

Visitar www.cropscience.bayer.cl

LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

