



Danitol[®]

INSECTICIDA ACARICIDA

Para el control de Lobesia,
Trips de California y
Falsa Araña de la Vid



Science For A Better Life

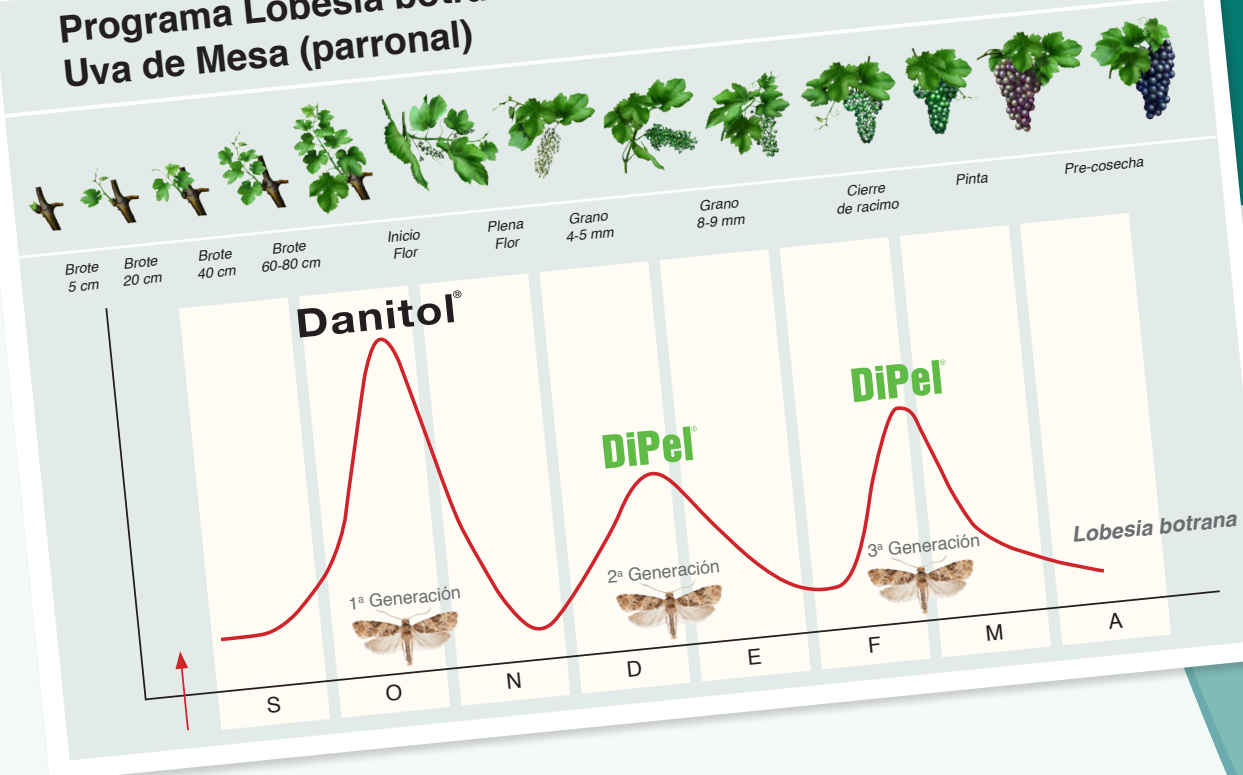
Visítenos en www.cropscience.bayer.cl para mayor información

LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

BENEFICIOS ✓

- Control de Arañitas en vides de mesa
- Alta eficacia contra Trips de California en flor.
- Control simultáneo de Lobesia botrana en la primera generación. Protección 12 días.

Programa Lobesia botrana 2016 Uva de Mesa (parronal)



Visitar
www.cropscience.bayer.cl

LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



Science For A Better Life

Control simultáneo de Arañas y de Lobesia botrana en Vides de Vino

En temporadas con condiciones climáticas con altas temperaturas y secas, se pueden generar presiones de arañas en viñas.

El daño de arañas genera deshidratación de bayas, mala maduración de fenoles y compuestos aromáticos. Esto a su vez puede provocar una cosecha reducida y/o de mala calidad.

Bayer sugiere la aplicación de **Danitol®** al observar los primeros ejemplares en el follaje.

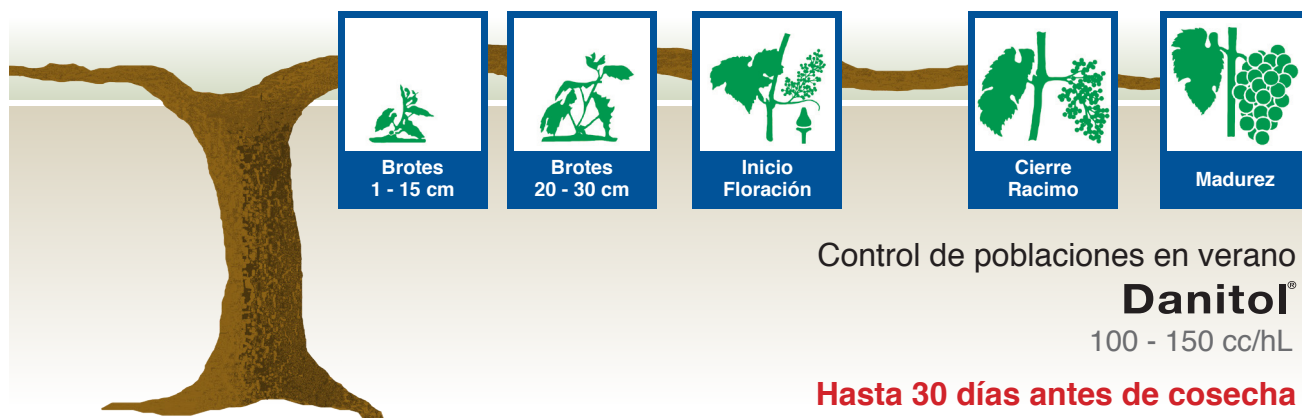


Danitol®

BENEFICIOS

- Ingrediente activo: Fenpropathrin, acaricida.
- Alta eficacia y buen knock-down.
- NO DEJA RESIDUOS en el vino, usado con carencia de 30 días.
- Autorizado por el SAG para el control de Lobesia botrana, a dosis de 150 cc/hL.
- Se puede usar como control en la 2ª y 3ª generación. Con periodo protección de 12 días.

Control de Falsa Araña de la Vid *Brevipalpus chilensis*



Control de poblaciones en verano

Danitol®

100 - 150 cc/hL

Hasta 30 días antes de cosecha
¡SIN RESIDUOS! en el vino

Insecticida biológico Para el Control de Polillas

Dipel® es un insecticida biológico en base a la bacteria *Bacillus thuringiensis* (Bt)



DiPel®

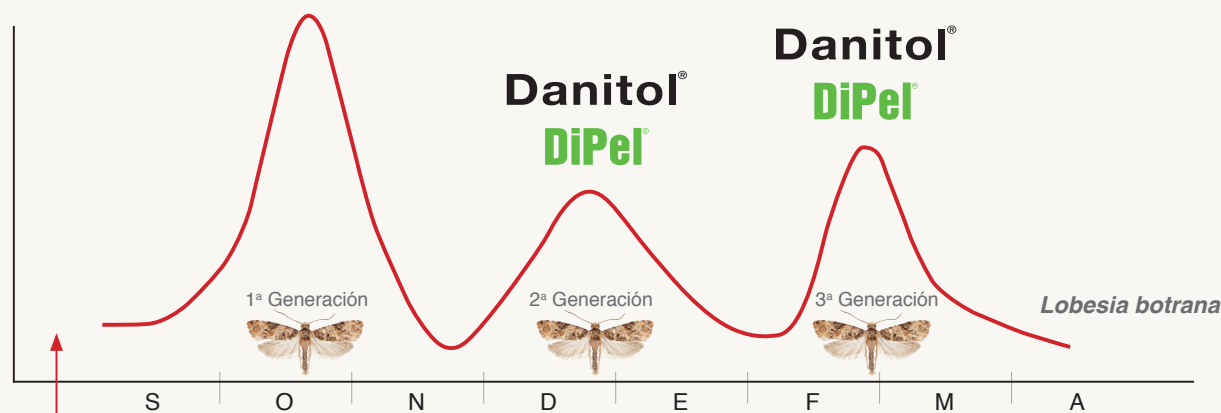
VENTAJAS

- No deja residuos en la fruta.
- Complemento perfecto para Manejo Integrado de Plagas.
- Tiene status orgánico.
- Previene el desarrollo de resistencia a los insecticidas tradicionales.
- Inofensivo para los insectos benéficos.
- No es nocivo para aves, peces, abejas, y otras formas de vida silvestre en el medio ambiente.
- Contribuye al desarrollo de una fruticultura sustentable.
- Cuenta con autorización SAG para control oficial obligatorio de la "Polilla de la Vid" (Lobesia botrana).

Programa Lobesia botrana 2016 Vides para vino (espaldera)



Brote 5 cm Brote 20 cm Brote 40 cm Brote 60-80 cm Inicio Flor Plena Flor Grano 4-5 mm Grano 8-9 mm Cierre de racimo Pinta Pre-cosecha



Alternativas Bayer para la segunda y tercera generación.