



## SIÉNTASE PROTEGIDO

Consistente control de Oídio y otras enfermedades en Frutales y Vides





### Dos potentes y con Oídio y otras enfern

Fungicida que reúne las mejores características de dos potentes ingredientes activos de diferentes grupos químicos, en una sola formulación.

#### **MODO DE ACCIÓN**

Por un lado, "Tebuconazole" perteneciente al grupo de los IBE's, subgrupo "triazoles", posee alta sistemia la cual le permite penetrar rápidamente al tejido vegetal en sólo 1 a 2 horas después de la aplicación, lo que brinda protección, incluso si se presenta una lluvia posterior. Una vez al interior del vegetal se trasloca en forma acropétala y homogéneamente durante largo tiempo, como se ha comprobado en base a radiografías en hojas de vid. "Tebuconazole" interfiere en el metabolismo de los patógenos, actuando como inhibidor de la síntesis de esteroles, que es parte integrante de las membranas celulares de los hongos, y como tales imprescindibles para su estabilidad y función.



Por otra parte, "Trifloxystrobin" perteneciente a las Estrobilurinas subgrupo "oximinoacetatos", está dotado de una potente actividad mesostémica, que tiene la particularidad no solo de prevenir las enfermedades en las plantas tratadas, sino también en las plantas vecinas a ellas, ya que se redistribuye en la su-

perficie de los vegetales por un movimiento superficial en fase de vapor con posterior re-deposición. Tiene, además, alta afinidad con la superficie del vegetal, siendo adsorbido y acumulado en las capas cerosas de la misma, quedando protegido del lavado por lluvias. Presenta actividad translaminar, existiendo escaso transporte vía vascular. En definitiva, esta acción brinda grandes beneficios.

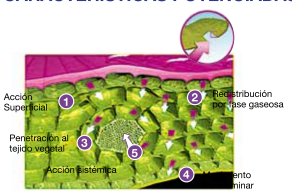
#### **FORMULACIÓN**

**CONSIST®** full es una formulación WG (gránulos dispersables), que contiene 500 g de Tebuconazole y 250 g de Trifloxystrobin por kg de producto comercial. Categoría toxicológica: Grupo IV: "Productos que normalmente no ofrecen peligro".

**CONSIST®** full es una potente herramienta de acción preventiva, curativa y erradicante para control del Oídio de la vid, gracias a las ventajosas características que le otorgan ambos ingredientes activos, así como una novedad tecnológica para incorporar en estrategias anti-resistencia.

Adicionalmente **CONSIST®** full presenta un amplio espectro de acción en otras enfermedades en frutales y vides.

#### **CARACTERÍSTICAS POTENCIADAS**



#### ESPECTRO DE ACCIÓN EN FRUTALES Y VIDES

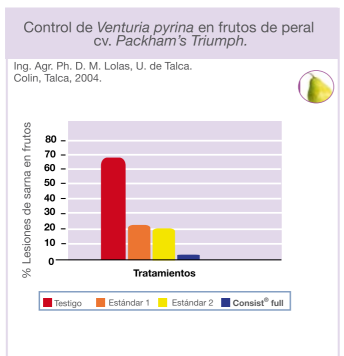
	Enfermedad (ho	Tipo de actividad			
Cultivo	Nombre científico	Nombre común	Preventiva	Curativa	
Vides	Erysiphe necator	Oídio	++++	+++	
	Botrytis cinerea	Botritis	++	-	
Manzanos	Podosphaera leucotricha	Oídio	++++	+++	
	Venturia inaequalis	Venturia	++++	+++	
Perales	Venturia pyrina	Venturia	++++	+++	
Frutales	Sphaeroteca pannosa	Oídio	++++	++++	
de	Monilia laxa	Tizón de la flor		_	
carozo	Botrytis cinerea	Tizón de la flor	++	_	
Olivos	Spilocaea oleaginea	Repilo	++++	+++	
++++ Excelente + Pobre					

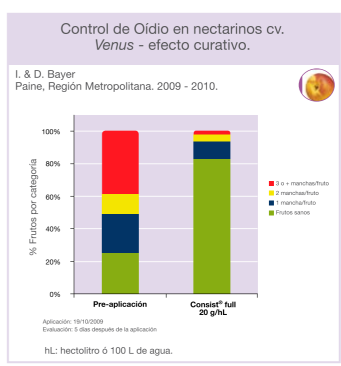
<sup>++</sup> Moderado (Supresión) ne No evaluado localmente

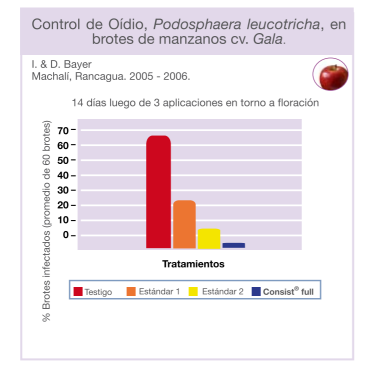
\*Se entiende por actividad curativa, el control del hongo que ya causó la infección, sin presentarse aún ni signos ni síntomas visibles de la enfermedad.

## sistentes ingredientes activos en el control de nedades en Frutales y Vides

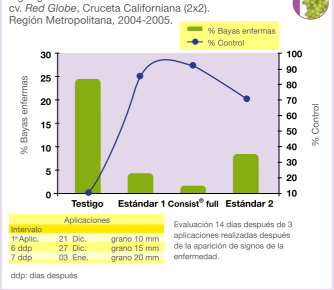
#### **RESULTADOS DE ENSAYOS**











#### **REGISTROS, TOLERANCIAS Y CARENCIAS**

Tanto Tebuconazole como Trifloxystrobin, ingredientes activos de **CONSIST® full**, poseen amplios registros y elevadas tolerancias para mercados como USA, Europa y Japón, lo que le permite ser usado con cortas carencias.

Para obtener nuevos antecedentes específicos y fundamentados de registros, tolerancias y carencias de los ingredientes activos de **CONSIST® full**, para enfrentar los diferentes mercados de exportación. favor contactar a nuestro Depto. Técnico o consultar en nuestro sitio web **www.cropscience.bayer.cl**.

# CONSIST

#### **RECOMENDACIONES DE USO:**

		Concentración		
Cultivos	Enfermedad	o dosis	Observaciones	
Vides de mesa Vides para pisco (Parronal)	Oídio	20 g/100 L de agua (mínimo 300 g/ha)	Aplicar preventivamente en estadio crítico con condiciones predisponentes favorables para Oídio, especialmente en floración con buenos mojamientos por hectárea. Efecto residual entre 14 y 21 días.	
Vides para vino (Espaldera)	Oídio	20 g/100 L de agua (mínimo 200 g/ha)		
Manzano	Venturia	20 g/100 L de agua (mínimo 300 g/ha)	Aplique en estrategia preventiva cada 10 a 14 días desde botón rosado en adelante. Realice un máximo de dos aplicaciones por temporada.	
	Oídio	20 g/100 L de agua (mínimo 300 g/ha)	Aplique en estrategia preventiva cada 14 días desde botón rosado en adelante. En caso de alta presión de Oídio, aplique en intervalo de 12 días. Realice un máximo de dos aplicaciones por temporada.	
Peral	Venturia	20 g/100 L de agua (mínimo 300 g/ha)	Aplique en estrategia preventiva cada 10 a 14 días desde botón blanco en adelante. Realice un máximo de dos aplicaciones por temporada.	
Olivos	Repilo	20 g/100 L de agua (mínimo 300 g/ha)	Aplique en estrategia preventiva cada 10 a 14 días, desde antes de floración en primavera y/o postcosecha en otoño, cuidando de obtener una buena cobertura. Realice un máximo de tres aplicaciones por temporada.	
Durazneros Nectarinos Damascos	Oídio	20 g/100 L de agua (mínimo 300 g/ha)	Iniciar las aplicaciones a caída de pétalos y repetir según necesidad hasta el endurecimiento del carozo. Aplique de preferencia en estrategia preventiva cada 10 - 14 días. Contemplar no más de dos aplicaciones durante la temporada.  Considerar volumen de aplicación de 1.500 a 2000 L de agua/ha. En caso de utilizar volúmenes superiores dosificar por concentración.	
Durazneros Nectarinos Cerezos Damascos Ciruelos Almendros	Tizón de la flor: Monilia (Monilia Iaxa), Botritis (Botrytis cinerea)	30 g/100 L de agua (mínimo 450 g/ha)	Aplicar desde pétalos expuestos a plena flor (50% de flores abiertas) y repetir a caída de pétalos. Contemplar no más de dos aplicaciones durante la temporada. Considerar volumen de aplicación de 1.500 a 2000 L de agua/ha para durazno, nectarinos, cerezos, damascos y ciruelos. Y en el caso del almendro, considerar un mojamiento de 1500 L/ha.	
Durazneros Nectarinos Cerezos Damascos Ciruelos	Botritis (pre-cosecha)	40 g/100 L de agua (mínimo 600 g/ha)	Aplicar previo a la cosecha, cuidando de obtener una buena cobertura foliar y de frutos. Contemplar no más de dos aplicaciones totales, e indistintamente de los objetivos de control durante la temporada. Considerar volumen de aplicación de 1500 a 2.000 L de agua/ha.	

® Marca Registrada de Bayer AG.



Fonos: (2) 2520 8200 Santiago

(51) 223 3728 Coquimbo

(73) 221 3748 Linares

#### **ADVERTENCIA**

Este folleto no contiene toda la información necesaria para la aplicación del producto. Lea toda la etiqueta antes de usarlo.





