

INGREDIENTE ACTIVO	: Tebuconazole
NOMBRE QUIMICO	: *(RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol
GRUPO QUIMICO	: Triazoles
CONCENTRACION Y FORMULACION	: 43% (430 g/L) SC (Suspensión Concentrada)
MODO DE ACCION	: Fungicida sistémico
FABRICANTE/FORMULADOR	: Albaugh Asia Pacific. Ltd. Hong Kong
TOXICIDAD	: Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro.
ANTIDOTO	: No tiene antídoto conocido
AUTORIZACION S.A.G. N°	: 2696

PRINCIPALES CARACTERISTICAS:

ODIN® 43 SC es un fungicida sistémico, con acción protectora y curativa, para ser usado en uva de mesa y vinífera, almendros, duraznos, nectarinos, cerezos, ciruelos y damascos, para control de botritis, oídio, monilia y pudrición ácida, como también en tratamiento post cosecha en cerezas, duraznos, ciruelas y nectarinos.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS cc/hL	OBSERVACIONES
Uva de mesa y vinífera.	Botritis (Botrytis cinerea); Oídio (Uncinula necator)	60 – 70 ó 0,6 – 1,0 L/ha	Controla ambas enfermedades al mismo tiempo. Para un mejor aprovechamiento de su actividad sistémica aplicar a inicios de floración o plena flor. Aplicar con volumen de 1000 a 1500 L de agua /ha, según estado fenológico. Máximo 3 aplicaciones por temporada, con intervalos de 10 días entre aplicaciones.
Duraznos Cerezos Nectarinos Damascos Ciruelos Almendros	Botritis (Botrytis cinerea); Monilia (Monilia laxa) Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) Botritis (Botrytis cinerea) Pudrición ácida (Geotrichum candidum)	30-40 20-35 60 - 70	Aplicar en botón y plena floración. Desde caída de pétalos hasta endurecimiento del carozo. 15 días de intervalo entre aplicaciones, máximo 3 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 1500 L/ha

Raps	Pie negro (Phoma lingam)	0,5 L/ha	<p>Aplicar cuando el cultivo tenga 3 - 4 hojas.</p> <p>Utilice mojamiento de 200 L de agua/ha.</p> <p>Aplique una vez en la temporada.</p>
------	--------------------------	----------	--

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO PARA APLICACIONES EN POSTCOSECHA:

Cerezas, Duraznos, Ciruelas, Nectarinos.	Botritis o Moho gris (Botrytis cinerea);	60	<p>Aplicar en tratamiento de post cosecha, sumergiendo la fruta en la suspensión, durante 30 segundos.</p> <p>El periodo efectivo del producto es hasta 14 días después de la aplicación sin guarda en frío.</p>
--	--	----	--

NOTA: utilizar la dosis mayor cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada del producto, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando.

INCOMPATIBILIDAD: Incompatible con productos de marcada reacción alcalina. Evite mezclar con productos piretroides de formulación Emulsión Concentrada. No mezclar con coadyuvantes organosiliconados.

COMPATIBILIDAD: es compatible con la mayoría de los productos de uso común. Si existen dudas, se recomienda efectuar pruebas previas de compatibilidad.

TIEMPO DE REINGRESO: 12 horas después de la aplicación para personas y animales.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico cuando se usa según instrucciones de esta etiqueta.

Período de carencia:

Raps	:	30 días
Uva de mesa y vinífera	:	14 días
Cerezas, Duraznos, Ciruelas, Nectarinos	:	5 días
Almendros	:	35 días

Para aplicaciones de postcosecha

Cerezas, Duraznos, Ciruelas, Nectarinos	:	0 días
---	---	--------

LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NOTA AL COMPRADOR: El producto ha sido sometido a estrictos controles de calidad durante su fabricación con lo cual se garantiza el porcentaje del Ingrediente Activo señalado en la etiqueta. Debido a que el almacenamiento, manipulación y aplicación del producto se escapan de nuestro control directo, cualquier responsabilidad por riesgos eventuales derivados del uso del producto, serán del usuario.

ALBAUGH CHILE LTDA.: (56 2) 2573 8768