

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	Aplicar cuando el cultivo tenga 3 - 4 hojas. Utilice mojamiento de 200 L de agua/ha. Aplique una vez en la temporada.
------	--------------------------	----------	---

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO PARA APLICACIONES EN POSTCOSECHA:

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

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 AGROQUIMICA LTDA.: (56 2) 2573 8768