

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Tebuconazole pertenece al grupo químico de los Triazoles.

Precauciones de Uso:

Evitar el contacto con el pesticida. Su uso inadecuado puede dañar la salud. Mantener bajo llave, en el envase original cerrado, en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños y animales y lejos de los alimentos. Durante la manipulación del producto utilizar overol y delantal impermeable, botas y guantes de goma, máscara con filtro y antiparras. Durante la aplicación del producto utilizar overol impermeable, botas y guantes de goma, máscara con filtro y antiparras. Lavarse y cambiarse de ropa después de su uso. No comer, beber, ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Evitar ingerir el producto. No contaminar alimentos, semillas ni forraje. No permitir el ingreso de terceras personas en áreas que estén siendo sometidas al tratamiento, ni en manipulación del producto. No dejar ingresar animales al área que esta siendo tratada. No contaminar agua superficiales con el producto o sus envases.

Síntomas de intoxicación:

Puede causar irritación dérmica, urticaria, irritación ocular, conjuntivitis, lagrimeo, rinitis, estornudo, tos, náuseas, vómitos, dolor abdominal y diarrea.

Primeros auxilios: Se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de salud a cargo.

1) En caso de **Inhalación**, trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener quieto y acostado cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. El cuello se mantendrá en forma extendida dejando libre el tracto respiratorio. 2) En caso de **Contacto con la Piel**, quitar la ropa contaminada. Lavar la piel, cabellos, etc., con abundante agua o con agua bicarbonatada (diluir una cucharita sopera (aproximadamente 15 g) de bicarbonato de sodio en 1 L de agua). 3) En caso de **Contacto con los Ojos**, lavar inmediatamente los ojos con suero fisiológico o agua limpia en forma continua durante por lo menos 15 minutos. Si el afectado utiliza lentes de contacto lavar con abundante agua corriente durante 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. 4) En caso de **Ingestión** no impedir el vomito en caso de que este ocurra espontáneamente. No se debe inducir el vomito si la persona se encuentra inconsciente.

Antídoto: No tiene antídoto.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

Ecotoxicológico: Tóxico para peces y organismos acuáticos, virtualmente no tóxico para abejas, prácticamente no tóxico para aves.

<<MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS>>

<<EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>>

<<REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>>

<<NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL>>

<<LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

<<NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>>

<<NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO>>

<<PARA APLICACIONES ÁREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

Teléfono de emergencia: RITA-CHILE 22 7771 994

(Atención las 24 horas)

Teléfono del formulador e importador: Solchem SpA. 22 3349 442

(Atención en horario de oficina)

Realizar Triple lavado de los envases de la siguiente forma: Llenar ¾ del envase con agua y agitar en todos los sentidos, luego vaciar esa agua en el estanque de aplicación para ser utilizada. Realizar la operación anterior 3 veces. Perforar el envase para evitar su reutilización. Lavar por separado los equipos de aplicación y los de seguridad.

Precauciones de almacenaje: Mantener en un lugar seguro, bajo llave, en su envase original etiquetado y bien cerrado. No almacenar con los productos alimenticios, medicina, ropa o forraje. Mantener alejado de los niños, animales domésticos o personas no autorizadas.

Nota: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

TEBUCONAZOLE 430 SC SOLCHEM FUNGICIDA SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Tebuconazol*.....43 % p/v (430 g/L)

Cofomulantes, c.s.p.....100 % p/v (1 L)

* (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol

TEBUCONAZOLE 430 SC SOLCHEM, es un fungicida sistémico con propiedades preventivas y curativas. Es rápidamente absorbido por las partes vegetativas de la planta con translocación principalmente acropétala. Inhibe la síntesis del ergosterol del hongo parásito, impidiendo la multiplicación de los hongos que se indican en el cuadro de instrucciones de uso.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.769

Fabricantes:

Iprochem Co. Ltda.

Room 1801, Tower B,
Shenfang Plaza, Renmin
Road (South) Shenzhen,
China.

Importador

y distribuidor por:

Solchem SpA.
Don Carlos 2939, Of. 608
Las Condes, Santiago,
Chile.

Solchem SpA.

Av. Golfo de Arauco N° 3630
Parque Industrial Coronel,
Coronel - Concepción,
Chile.

NO INFLAMABLE-NO CORROSIVO-NO EXPLOSIVO

Lote de Fabricación N°:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: L

INSTRUCCIONES DE USO

TEBUCONAZOLE 430 SC SOLCHEM, es un fungicida sistémico con propiedades preventivas y curativas. Controla una amplia gama de enfermedades fungosas en frutales de carozo, vides y forestales, como se indica en el siguiente cuadro.

Cuadro de Instrucciones de Uso

| Aplicaciones Terrestres: | | | |
|---|--|-------------------------------|---|
| Cultivo | Enfermedad | Dosis (cc/100 L de agua) | Observaciones |
| Vid (Uva de mesa, vinifera y pisquera) | Oídio <i>Erysiphe necator</i> , Botritis o Pudrición Gris del Racimo <i>Botrytis cinerea</i> | 60 a 70 | Aplicación: Controla simultáneamente ambas enfermedades. Iniciar las aplicaciones al inicio y/o plena flor, para aprovechar su acción sistémica, en especial cuando se presenten condiciones favorables para su desarrollo. Se puede repetir la aplicación en cierre de racimo. Mojamiento: Utilizar un volumen de 1500 L de agua/ha. Frecuencia: No efectuar más de 2 aplicaciones por temporada con un intervalo de 10 días entre ellas. |
| Duraznero, nectarino, damasco, cerezo, ciruelo y almendro | Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i> , Tizón de la Flor, Moniliasis <i>Monilia laxa</i> | 30 a 40 | Aplicación: Para Botritis y Monilia, aplicar en botón y plena flor. Para Oídio efectuar los tratamientos desde el inicio de floración, en caída de pétalos hasta el endurecimiento del carozo, con intervalos no superiores a 15 días. Mojamiento: Utilizar volúmenes de agua de 1500 a 1800 L/ha. Frecuencia: Aplicar como máximo 2 veces en la temporada cada 15 días. |
| | Oídio <i>Sphaerotheca pannosa</i> | 20 a 35 | |
| | Moho Gris, Botritis <i>Botrytis cinerea</i> , Pudrición Ácida <i>Geotrichum candidum</i> | 60 a 70 | Aplicación: Efectuar las aplicaciones en pre-cosecha para reducir el inóculo de Pudrición Gris y Pudrición Ácida. Respetar los periodos de carencia, de acuerdo con los mercados de destino de la fruta. Mojamiento y Frecuencia: Efectuar sólo una aplicación por temporada, con volúmenes de agua de 1800 L de agua/ha. |
| Arándano, frambuesa, mora | Botritis, Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i> | 60 a 70 ó 0,6 a 1,0 L/ha | Aplicación y Frecuencia: Aplicar en forma preventiva en la época de floración. No aplicar más de 2 veces por temporada, con intervalo de 15 días, especialmente si existen condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad. Mojamiento: Utilizar volúmenes entre 400 y 800 L de agua/ha, de acuerdo con la especie y estado fenológico, al momento de la aplicación. |
| Arándano | Cancrosis del Cuello <i>Neofusicoccum aesculii</i> , <i>Botryosphaeria corticis</i> , Cancrosis del Tallo <i>Neofusicoccum putrefaciens</i> | 50 ó 0,6 a 1,0 L/ha | Aplicación: Aplicar preventivamente en caída de hojas, poda y brotación. Mojamiento: Utilizar volúmenes de agua de 600 L/ha. Frecuencia: Aplicar 1 vez en la temporada, considerando los respectivos periodos de carencia. |
| Raps | Pie Negro <i>Phoma lingam</i> | 0,5 L/ha | Aplicación: Aplicar cuando el cultivo tenga de 3 a 4 hojas. Frecuencia: Aplicar 1 vez en la temporada. Mojamiento: Utilizar un mojamiento de 200 L de agua/ha. |
| Viveros de pino y eucalipto | Botritis <i>Botrytis cinerea</i> | 60 a 75 | Aplicación: Aplicar preventivamente, o cuando las plantas muestren los primeros síntomas de marchitez en los ápices de crecimiento. Mojamiento y Frecuencia: Aplicar como máximo 2 veces por temporada, utilizando un mojamiento de 200 L de agua/ha. |
| Aplicaciones de Postcosecha: | | | |
| Duraznero, nectarino, cerezo, ciruelo | Botritis, Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i> | 60 | Aplicar como tratamiento de post-cosecha , sumergiendo o duchando la fruta con la suspensión del fungicida, durante 30 a 40 segundos. |
| Granado | Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i> | 60 | Aplicación: 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. |
| Aplicaciones Aéreas: | | | |
| Eucalipto, pino insignie | Botrytis o Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i> | 60 a 75 ó 0,75 a 1 L/ha | Aplicación: Aplicar una vez preventivamente cuando se presenten condiciones favorables, con buen mojamiento de hojas y tallos. Mojamiento: Usar un caudal no menor a 40 L/ha. Frecuencia: 2 aplicaciones por temporada como máximo cada 15 días. |
| Pino | Tizón de la aguja <i>Dothistroma</i> sp. Marchitez del pino <i>Diplodia pinea</i> , Caída de acículas <i>Cylindrocladum minus</i> , Muerte de acículas <i>Lophodermium sedifosium</i> , Podredumbre radicular Amilliaría mellea, Cancro Resinoso del Pino <i>Fusarium circinatum</i> | 60 a 75 ó 0,75 a 1 L/ha | Aplicación: Aplicar en forma preventiva o cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. Mojamiento: Usar un caudal no menor a 40 L/ha. Frecuencia: Repetir si las condiciones predisponentes perduran, con un intervalo de 7 a 10 días. Aplicar hasta 6 veces por temporada. |
| Eucalipto | Pudrición gris <i>Botrytis cinerea</i> , Cancro, Mancha foliar <i>Cercospora eucalypti</i> , Caída de plántulas <i>Cylindrocladum clavatum</i> , Oídio <i>Oidium quercinum</i> | | |

Medidas de Seguridad para las Abejas:

Retirar todas las colmenas del huerto previo a la aplicación de **TEBUCONAZOLE 430 SC SOLCHEM**, y no regresaría al área de tratamiento antes de 48 horas después de la aplicación. Aplicar al atardecer, temprano en la mañana o bajo condiciones de buen secado. Evitar la deriva del producto. Se debe notificar a los apicultores ubicados en un radio de 3 kilómetros de la zona de tratamiento, al menos 48 horas previas a la aplicación con el fin de aplicar medidas de seguridad para sus abejas.

Métodos de aplicación: Puede ser aplicado tanto con equipos terrestres como aéreos. Aplicar vía aérea en plantaciones de pino y eucaliptos. Se recomienda el uso de Micronair con un volumen de 5 a 10 L de agua/ha, o con boquilla convencional con un volumen de 40 a 60 L de agua/ha, con avión o helicóptero. En aplicaciones terrestres usar un volumen no menor a 150 L/ha y en aplicaciones aéreas no menor a 40 L/ha. En vid no trabajar con volúmenes menores a 1500 L/ha. No aplicar cuando hay amenaza de lluvias ni con vientos superiores a los 10 Km/h.

Compatibilidad: **TEBUCONAZOLE 430 SC SOLCHEM** es compatible con la mayoría de los fungicidas, insecticidas y coadyuvantes de uso común, con excepción de productos fuertemente alcalinos.

Incompatibilidad: **TEBUCONAZOLE 430 SC SOLCHEM** es incompatible con productos fuertemente alcalinos. En caso de dudas, efectuar pruebas de compatibilidad.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

Reingreso al área tratada (Personas y animales): Para personas y animales se puede reingresar al área tratada 12 horas después de su aplicación.

Periodos de Carencia: Vid (uva de mesa, vinifera y pisquera): 14 días. Duraznero, nectarino, damasco, cerezo, y ciruelo: 7 días. Almendro: 20 días. Arándano 30. Frambuesa y mora: 35. Raps: 42. Eucalipto y pino insignie: No Corresponde.



CUIDADO

