

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Shield Brite TEBU 430 SC, es un fungicida cuyo ingrediente activo Tebuconazol pertenece al grupo químico de los Triazoles. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación de la suspensión concentrada usar delantal impermeable, antiparras, guantes impermeables, máscara con filtro y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección, traje impermeable de PVC, máscara con filtro, antiparras, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la preparación y manipulación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

<<EN POSTCOSECHA, LOS MANIPULADORES, CARGADORES Y PERSONAL QUE MANIPULA LA FRUTA TRATADA, DEBEN UTILIZAR ROPA DE PROTECCIÓN PERSONAL>>

Información ecotoxicológica: **Shield Brite TEBU 430 SC**, es muy tóxico para algas, moderadamente tóxico para microcrustáceos acuáticos, ligeramente tóxico para peces y prácticamente no tóxico para aves y abejas.

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

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

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

<< NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>

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

Instrucciones para el triple lavado: Para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta ¼ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir al menos dos veces hasta que el agua de desecho sea clara. Una vez finalizado el triple lavado los envases deben ser perforados para evitar su reutilización.

Antídoto: No se dispone de antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios: En todos los casos, traslade al paciente al servicio hospitalario más cercano, llevando en lo posible una etiqueta o envase del producto. **En caso de contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. **En caso de inhalación:** Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. **En caso de ingestión:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. **Síntomas de intoxicación:** Náuseas, vómitos, salivación, diarrea, cefalea, sedación, vértigo, irritabilidad, incoordinación locomotora y dolor al caminar.

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

Teléfonos de emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24706888 (ANASAC)

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

Conserve **Shield Brite TEBU 430 SC**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.

Shield Brite TEBU 430 SC

FUNGICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.948

Shield Brite TEBU 430 SC es un fungicida de amplio espectro de acción, que actúa en forma sistémica y preventiva, sobre los hongos descritos en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

Tebuconazol (*) 43% p/v (430 g/l)
Coformulantes, 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

<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Importado por:



ANASAC CHILE S.A

Almirante Pastene 300 - Providencia
Santiago - Chile

Distribuido por:

Sumitomo Chemical Chile S.A.



División Postcosecha

SUMITOMO CHEMICAL CHILE

Av. Pdte Kennedy 5735 Of 1601,

Torre Poniente, Las Condes, Santiago, Chile

Fono (56) 228350500

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A

Camino Noviciado Norte Lote 73-B

LAMPA - CHILE

**ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC
CROP SCIENCE CO., LTD.**

Town South Donghua District, Longyou County,

ZHEJIANG - CHINA, ZIP: 324400

GLEBA S.A

Avenida 520 y Ruta Provincial 36, (1903)

Melchor Romero, La Plata

PROVINCIA DE BUENOS AIRES

ARGENTINA

NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO



NOCIVO



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Shield Brite TEBU 430 SC, es un fungicida cuyo ingrediente activo Tebuconazol pertenece al grupo químico de los Triazoles. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación de la suspensión concentrada usar delantal impermeable, antiparras, guantes impermeables, máscara con filtro y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección, traje impermeable de PVC, máscara con filtro, antiparras, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la preparación y manipulación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

<<EN POSTCOSECHA, LOS MANIPULADORES, CARGADORES Y PERSONAL QUE MANIPULA LA FRUTA TRATADA, DEBEN UTILIZAR ROPA DE PROTECCIÓN PERSONAL>>

Información ecotoxicológica: **Shield Brite TEBU 430 SC**, es muy tóxico para algas, moderadamente tóxico para microcrustáceos acuáticos, ligeramente tóxico para peces y prácticamente no tóxico para aves y abejas.

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

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

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

<< NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>

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

Instrucciones para el triple lavado: Para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta ¼ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir al menos dos veces hasta que el agua de desecho sea clara. Una vez finalizado el triple lavado los envases deben ser perforados para evitar su reutilización.

Antídoto: No se dispone de antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios: **En todos los casos**, traslade al paciente al servicio hospitalario más cercano, llevando en lo posible una etiqueta o envase del producto. **En caso de contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. **En caso de inhalación:** Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. **En caso de ingestión:** **NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. **Síntomas de intoxicación:** Náuseas, vómitos, salivación, diarrea, cefalea, sedación, vértigo, irritabilidad, incoordinación locomotora y dolor al caminar.

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

Teléfonos de emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24706888 (ANASAC)

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

Conserve **Shield Brite TEBU 430 SC**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.



NOCIVO



Shield Brite TEBU 430 SC

FUNGICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.948

Shield Brite TEBU 430 SC es un fungicida de amplio espectro de acción, que actúa en forma sistémica y preventiva, sobre los hongos descritos en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Tebuconazol (*) | 43% p/v (430 g/l) |
| Coformulantes, 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

**<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>**

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Importado por:



ANASAC CHILE S.A

Almirante Pastene 300 - Providencia
Santiago - Chile

Distribuido por:

Sumitomo Chemical Chile S.A.



División Postcosecha



SUMITOMO CHEMICAL CHILE

Av. Pdte Kennedy 5735 Of 1601,

Torre Poniente, Las Condes, Santiago, Chile

Fono (56) 228350500

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A

Camino Noviciado Norte Lote 73-B

LAMPA - CHILE

ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC

CROP SCIENCE CO., LTD.

Town South Donghua District, Longyou County,

ZHEJIANG - CHINA, ZIP: 324400

GLEBA S.A

Avenida 520 y Ruta Provincial 36, (1903)

Melchor Romero, La Plata

PROVINCIA DE BUENOS AIRES

ARGENTINA

NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

Shield Brite TEBU 430 SC, es un fungicida de amplio espectro de acción, que actúa en forma sistémica y preventiva, sobre los hongos descritos en el cuadro de instrucciones de uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO EN POST COSECHA:

| Cultivos | Enfermedad | Concentración (cc/hL) | Observaciones | Carencia (días) |
|--|--|-----------------------|--|-----------------|
| Duraznos, Nectarines, Cerezas, Ciruelas | Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Monilia (<i>Monilia fructicola</i>) | 30-60 | Aplicar en mezcla con agua en línea de proceso, asegurando una adecuada cobertura de la fruta. | 0 |
| | <i>Geotrichum candidum</i> | 60 | | |

Preparación de la mezcla:

Agitar enérgicamente el envase previo a su apertura.

Llenar el estanque aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de **Shield Brite TEBU 430 SC** y luego completar con agua hasta el volumen final necesario, manteniendo agitación constante.

Compatibilidad: **Shield Brite TEBU 430 SC** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común.

En caso de dudas o desconocimiento respecto a algunas mezclas, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y de selectividad al cultivo.

Incompatibilidad: **Shield Brite TEBU 430 SC** es incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pHs sean mayores a 9 o menores a 5.

Fitotoxicidad: **Shield Brite TEBU 430 SC** no es fitotóxico en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso: No corresponde ya que se aplica en forma confinada, en un estanque de inmersión para la fruta durante el proceso de selección y embalaje. No corresponde reingreso de animales ya que se utiliza en centrales de proceso y selección de fruta.

De acuerdo a la clasificación FRAC Tebuconazol pertenece al grupo G1, siendo un inhibidor de la de-metilación (DMI). Pertenece a la Clase I como inhibidor de la síntesis de esteroides (IBE) y al grupo químico de los Triazoles. Su riesgo de resistencia es medio.

Bajo ciertas condiciones existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o cambios en la sensibilidad a fungicidas. Esto puede ocurrir a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos y llegar a afectar a **Shield Brite TEBU 430 SC** como a otros productos de su mismo grupo químico. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de fungicidas y la población será de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de **Shield Brite TEBU 430 SC**, por lo que ANASAC no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, se sugiere consultar a nuestro Departamento Técnico o a algún especialista.



NOCIVO

