



## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**SHIELD BRITE PYR 400 SC**, fungicida, cuyo ingrediente activo Pirimetanilo pertenece al grupo químico de las anilino pirimidinas. 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, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación 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. Los manipuladores, cargadores y personal que manipula la fruta tratada deben utilizar ropa de protección.

**<< EN POST COSECHA LOS MANIPULADORES, CARGADORES Y PERSONAL QUE MANIPULA LA FRUTA TRATADA DEBEN UTILIZAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL >>**

**SHIELD BRITE PYR 400 SC**, es prácticamente no tóxico para algas y aves, virtualmente no tóxico para abejas y ligeramente tóxico para microcrustáceos acuáticos y peces.

**<< 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 APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>**

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

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

**Instrucciones Triple Lavado:** para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta  $\frac{1}{4}$  de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos, abrir el envase y verter este residuo al estanque del equipo de aplicación, repetir al menos dos veces más hasta que el agua de desecho sea clara. Posteriormente inutilizar los envases.

**Antídoto:** No tiene antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático. **Primeros auxilios:** **En caso de contacto cutáneo:** Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. **En caso de contacto ocular:** 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. **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 todos los casos** mantenga al paciente en reposo mientras se le envía al hospital más cercano, llevando en lo posible el envase o la etiqueta del producto.

**<< 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 OTRO QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>**

Conserve **SHIELD BRITE PYR 400 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 PYR 400 SC

FUNGICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.812

**SHIELD BRITE PYR 400 SC**, es un fungicida, actúa inhibiendo la biosíntesis de metionina, lo que lleva a una inhibición de las secreciones necesarias para causar infección, recomendado para el control los hongos descritos en el cuadro de instrucciones de uso

## COMPOSICIÓN:

*Pirimetanilo .....	40% p/v (400 g/l)
Coformulantes, c.s.p .....	100% p/v (1 l)
(*) N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilina	

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

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Distribuido por:

Sumitomo Chemical Chile S.A.

 Pace International

División Postcosecha

 SUMITOMO CHEMICAL CHILE

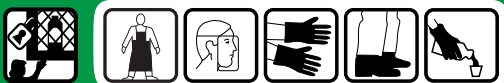
Av. Pdte Kennedy 5735 Of 1601, Torre Poniente, Las Condes, Santiago, Chile. Fono (56) 228350500

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A

Camino El Noviciado Norte Lote 73-B Lampa -CHILE

**NO INFLAMABLE-NO CORROSIVO-NO EXPLOSIVO**



## CUIDADO



**INSTRUCCIONES DE USO**

**SHIELD BRITE PYR 400 SC**, es un fungicida recomendado para el control de las enfermedades descritas en el cuadro de instrucciones de uso.

**Instrucciones de uso en post cosecha:**

Cultivo	Enfermedad	Tratamiento	Concentración (ml/100L)	Tiempo (minutos)	Carencia
Limones, Naranjas, Tangerinas, Pomelos, Clementinas, Mandarinas	<i>Botrytis sp.</i> , <i>Penicillium digitatum</i> y <i>Penicillium italicum</i>	Baño por inmersión	250	2	0
		Ducha	125	2 a 4	
		Spray acuoso en línea	500		
		Spray acuoso en línea de encerado	500- 1000	1	
	<i>Penicillium digitatum</i> y <i>Penicillium italicum</i>	Sistema de inmersión en agua con temperatura en recirculación (HWT)	25 - 125	10 segundos	
Manzanas y peras	<i>Botrytis sp.</i> , <i>Penicillium sp.</i>	Baño por inmersión	125-250	1	0
		Ducha	125-250	1	
	<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Penicillium expansum</i> , Ojo de buey ( <i>Neofabrea alba</i> )	Spray acuoso en línea	250 - 1000	1	
		Spray acuoso en línea de encerado	500 - 1000	1	
Cerezas	<i>Botrytis sp</i>	Ducha	250	1	0
		Baño por inmersión	100	0,5 - 1	
Duraznos, Nectarines y Ciruelas	<i>Botrytis sp.</i> , <i>Penicillium sp.</i>	Spray acuoso en línea de encerado	100	0,5 - 1	0
		Spray acuoso en línea	250	1	
		Spray acuoso en línea de encerado	500 - 750	1	

**Instrucciones de uso:**

-Aplicar solo una vez en poscosecha

-Usar dosis mayor cuando existan condiciones de alta presión de la enfermedad y condiciones ambientales favorables para su desarrollo.

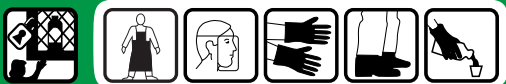
Bajo ciertas condiciones existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o cambios en la sensibilidad a fungicidas. Esto puede ocurrir a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos y llegar a afectar a **SHIELD BRITE PYR 400 SC** como a otros productos de 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 PYR 400 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, consultar a nuestro Departamento Técnico o a algún especialista. De acuerdo a la clasificación FRAC Pirimetanilo (**SHIELD BRITE PYR 400 SC**) pertenece al grupo D1 (Anilino Pyrimidinas).

**Preparación de la mezcla:** Agitar el producto antes de usarlo.

**Incompatibilidad:** **SHIELD BRITE PYR 400 SC** es incompatible con productos que contengan Aluminio

**Fitotoxicidad:** No causa fitotoxicidad en los cultivos en los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

**Tiempo de reingreso:** Se aplica en post cosecha. Los aplicadores deben usar delantal impermeable, botas de goma y guantes impermeables. El personal que manipula la fruta en la línea de embalaje debe usar guantes impermeables. No corresponde reingreso de animales ya que se aplica en post cosecha.



# CUIDADO

