

# Consento® 450 SC

## Fungicida Suspensión Concentrada (SC)

Contenido neto: **5 L**

### Composición.

#### Ingrediente activo

Clorhidrato de Propamocarb (\*) ..... 37,5 % p/v (375 g/L)  
Fenamidona (\*\*) ..... 7,5 % p/v (75 g/L)  
Coformulantes c.s.p. .... 100 % p/v (1 L)

(\*) Clorhidrato de 3-(dimetilamino)propilcarbamato de propilo (equivalente a 44,63 % p/v y 446,3 g/L de Propamocarb).

(\*\*) (S)-1-anilino-4-metil-2-metiltio-4-fenilimidazolín-5-ona.

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES  
DE USAR EL PRODUCTO**  
**NO INFLAMABLE • NO EXPLOSIVO • NO CORROSIVO**

**Consento® 450 SC** es un Fungicida de aplicación foliar, especialmente recomendado para el control de enfermedades en papas, tomates, cebollas y otras hortalizas, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso. Presenta dos ingredientes activos, con distinto modo de acción, otorgándole una acción sistémica y translaminar: Fenamidona, que pertenece al grupo de las imidazolinonas que actúa afectando el proceso de la respiración y a Clorhidrato de Propamocarb que actúa afectando la permeabilidad de las membranas de los hongos. Esta doble acción minimiza la aparición de cepas resistentes.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2665

#### Fabricado por:

**Bayer AG**  
Alfred-Nobel-Str. 50,  
D-40789 Monheim,  
Alemania.

**Bayer S.A.S.**  
16 Rue Jean-Marie Leclair,  
CP 90106,  
69266, Lyon - Cedex 09,  
Francia.

**Bayer S.A.**  
AV. de las Américas N°  
57 - 52,  
Bogotá, Colombia

**Sipcam Nichino Brasil S.A.**  
Rua Igarapava 599, Distrito  
Industrial III,  
Uberaba/MG Brasil

**Gowan®**  
CHILE  
<https://gowan.cl>

**Importado y distribuido por:**

**Gowan Chile SpA**  
Riñihue 2450, B-25 y B-26,  
Los Pinos, Reñaca, Viña del Mar, Chile

®: Marca Registrada de Gowan Crop Protection Limited

85241-CL-CONF-BL-03-0523



**NOCIVO**



## **Precauciones y advertencias**

**Grupo químico: Clorhidrato de propamocarb** pertenece al grupo químico de los carbamatos y **fenamidona** al grupo de las **imidazolinonas**.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: mascarilla, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma, antiparras y traje protector impermeable, que impidan el contacto del producto con la piel y ojos. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), mascarilla, antiparras y botas de goma. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave con abundante agua los equipos utilizados en la aplicación.

### **Precauciones para el medio ambiente**

El producto es tóxico para organismos acuáticos. Poco tóxico para aves y abejas. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

A pesar que el producto es prácticamente no tóxico para las abejas, como medida de precaución, se sugiere retirar las colmenas del área de aplicación o bien tapar la entrada de las piqueras, de manera de evitar el contacto directo del producto con las abejas.

### **Almacenamiento**

Transportar, comercializar y almacenar el producto en su envase original bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado. No exponer a temperaturas que excedan los 50 °C.

### **Instrucciones para realizar triple lavado de envases**

Vacíe el envase en el estanque pulverizador y manténgalo en posición de descarga 30 segundos; a continuación agregue agua hasta un cuarto (1/4) de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite durante 30 segundos; vierta el agua en el equipo pulverizador y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar este procedimiento tres veces. Finalmente, perforo el envase para evitar su reutilización.

### **Síntomas de intoxicación**

Irritación de las membranas de los ojos y mucosas.

## **Primeros auxilios**

Retirar al afectado de la zona de exposición, remover la ropa contaminada y disponer en lugar seguro. En caso de inhalación: remover al afectado al aire fresco y mantener en descanso. Si los síntomas persisten, llamar a un médico. Si hay contacto con la piel, Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si los síntomas persisten, llamar a un especialista. En caso de contacto con los ojos: lavar con abundante agua limpia y fluyendo. Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Si la irritación persiste, consultar a un especialista. Si hubo ingestión del producto, NO inducir el vómito y obtener atención médica inmediata. Lavar la boca y dar de beber agua en pequeñas cantidades. Ingerir carbón activado.

## **Antídoto**

No existe antídoto específico.

## **Tratamiento médico de emergencia**

Primeros auxilios, descontaminación y tratamiento sintomático. El producto fitosanitario contiene propamocarb HCl, considerar administración de sulfato de atropina, por vía intramuscular o intravenosa (eventualmente por vía oral) en dosis de 1 a 6 mg cada 5 a 30 minutos, hasta atropinización leve. Nunca administre atropina sin existir presencia de síntomas. Si el afectado deja de respirar, aplique inmediatamente respiración artificial. Contraindicaciones: oximas (Contrathion), morfina, aminofilina, tranquilizantes.

**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 LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.**

**PARA APLICACIONES AÉREAS, OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

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

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.**

### **Teléfonos de emergencia**

(2) 2635 3800

Centro de Información Toxicológica de la P.U.C.  
(Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.

(32) 286 0698

GOWAN CHILE SPA (Atención en horarios de oficina).

### **Nota al comprador**

A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procédase o no 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 asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.

# Consento® 450 SC

## Fungicida Suspensión Concentrada (SC)

### Composición:

#### Ingrediente activo

Clorhidrato de Propamocarb (*) .....	37,5 % p/v (375 g/L)
Fenamidona (**) .....	7,5 % p/v (75 g/L)
Cofomulantes c.s.p. ....	100 % p/v (1 L)

(\*) Clorhidrato de 3-(dimetilamino)propilcarbamatato de propilo (equivalente a 44,63 % p/v y 446,3 g/L de Propamocarb).

(\*\*) (S)-1-anilino-4-metil-2-metiltio-4-fenilimidazolín-5-ona.

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

**Consento® 450 SC** es un Fungicida de aplicación foliar, especialmente recomendado para el control de enfermedades en papas, tomates, cebollas y otras hortalizas, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso. Presenta dos ingredientes activos, con distinto modo de acción, otorgándole una acción sistémica y translaminar: Fenamidona, que pertenece al grupo de las imidazolinonas que actúa afectando el proceso de la respiración y a Clorhidrato de Propamocarb que actúa afectando la permeabilidad de las membranas de los hongos. Esta doble acción minimiza la aparición de cepas resistentes.

®: Marca Registrada de Gowan Crop Protection Limited

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2665

## Instrucciones de uso

**CONSENTO® 450 SC** es un fungicida de aplicación foliar. Sus dos ingredientes activos otorgan al producto acción sistémica y translaminar para el control de enfermedades en papas, tomates, cebollas y otras hortalizas, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

### Aplicación terrestre

ESPECIE	ENFERMEDAD	DOSIS / CONCENTRACIÓN	OBSERVACIONES
Papas.	Tizón tardío	2,0 - 2,5 Uha.*	Aplicar en forma preventiva, de preferencia a inicio de temporada, a intervalos de 7 - 14 días**. Considerar, volumen de aplicación de 300 a 400 L de agua/ha, dependiendo del estado de desarrollo de los cultivos.  Realizar máximo tres aplicaciones durante la temporada, a excepción de arveja, donde se deben contemplar no más de dos aplicaciones durante. Utilizar la dosis menor en aplicaciones preventivas, y la mayor cuando existan condiciones para el desarrollo de las enfermedades.
	Tizón temprano		
Lechuga.	Bremia		
Brócoli, Coliflor, Rábano, Bruselas, Repollo.	Mildiú de las crucíferas		
Cebolla	Mildiú de las cebollas		
Tomate	Alternaria		
Arvejas	Mildiú de las arvejas		

\* Se recomienda utilizar Induce® pH 900 SL, de acuerdo a las instrucciones presentes en su etiqueta.

\*\* Rotar con productos de diferente modo de acción.

### Aplicación aérea

Utilizar volumen de aplicación mínimo de 60 L de agua/ha. Aplicar con velocidad de viento inferior a 10 Km/hora, y con temperaturas inferiores a 25 °C. Considerar dosis por hectárea, enfermedades objetivo de control y observaciones recomendadas para la aplicación terrestre.

**Cultivos:** Tomate, Cebolla, Papas, Lechuga, Brócoli, Coliflor,  
Rábano, Repollito de Bruselas, Repollo y Arvejas.

## Cuadro de uso aplicación vía quemigación

ESPECIE	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Papás.	Tizón tardío	2,0 - 2,5 Uha.*	Aplicar en forma preventiva, de preferencia a inicio de temporada, a intervalos de 7 - 14 días**. Aplicar a través del pivote central o de desplazamiento frontal, trabajar con lámina de 6 mm. Realizar máximo tres aplicaciones durante la temporada. Utilizar la dosis menor en aplicaciones preventivas, y la mayor cuando existan condiciones predisponentes para el desarrollo de las enfermedades.
	Tizón temprano		

\* Se recomienda utilizar Induce® pH 900 SL, de acuerdo a las instrucciones presentes en su etiqueta.

\*\* Rotar con productos de diferente modo de acción.

\*\*\* Para mayor información sobre la calibración del equipo, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.

### Período de carencia

Tomates: 4 días. Lechugas: 6 días. Cebollas, Papas: 9 días. Rábanos: 10 días. Coliflor, Brócoli, Repollo y Repollo de Bruselas: 20 días. Arvejas: 60 días.

### Información importante relacionada a las aplicaciones para el control de tizón tardío en papas

La primera aplicación debe efectuarse tan temprano como exista riesgo de infección de tizón tardío, esto es cuando el Período de Infección de ésta enfermedad ha ocurrido o ha sido alertado en el predio. **CONSENTO® 450 SC** debe aplicarse como tratamiento preventivo. No aplicar en estado avanzado de Tizón Tardío, en estrategia erradicante.

### Intervalo entre aplicaciones

El correcto intervalo entre las aplicaciones es esencial para alcanzar la máxima protección del cultivo. Los intervalos deben acortarse en respuesta a un mayor riesgo de tizón tardío, el cual puede variar significativamente entre distintos lugares debido a varios factores:

#### a. Riesgo normal: aplicar cada 11 a 14 días.

Dentro de un programa preventivo de aplicaciones o inmediatamente después de la ocurrencia de condiciones predisponentes favorables (período de infección de Tizón Tardío) o cuando se ha dado una alerta de pronóstico de Tizón Tardío en la zona.

#### b. Alto riesgo: aplicar cada 7 a 10 días.

Dentro de un período de alto riesgo de infección que considera cultivo en pleno desarrollo y crecimiento rápido (cierre de hileras en adelante) y se observa el primer síntoma y/o signo de Tizón Tardío en el área o cultivos vecinos, el intervalo entre aplicaciones se debe disminuir para una protección óptima.

## **Preparación de la mezcla**

Agitar antes del uso. Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte diluya la cantidad necesaria de **CONSENTO® 450 SC** en un poco de agua, vierta esta solución al estanque a través del filtro y luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a fungicidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **CONSENTO® 450 SC** como a otros productos de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de fungicidas y la población llegará a ser de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de **CONSENTO® 450 SC**, por lo que Bayer S.A. 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 al especialista de su confianza. De acuerdo a la clasificación FRAC, **Clorhidrato de Propamocarb** pertenece al **Grupo F4** y **Fenamidona** al **Grupo C3**.

## **Compatibilidades**

Compatible con **Bulldock 125 SC**, **Neres 50 SP** y **Muralla Delta 190 OD**. Al realizar una mezcla con otros productos filosanitarios, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad.

## **Incompatibilidades**

No es compatible con productos de reacción alcalina ni fuertemente oxidantes.

## **Fitotoxicidad**

No es fitotóxico a las especies recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas.

## **Tiempo de reingreso al área tratada**

No reingresar al área tratada hasta transcurridas 2 horas después de la aplicación, verificando que los depósitos de la aspersión se hayan secado sobre la superficie tratada. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal en pastoreo.

# Consento® 450 SC

## Fungicida Suspensión Concentrada (SC)

Contenido neto: **5 L**

### Composición.

#### Ingrediente activo

Clorhidrato de Propamocarb (*) .....	37,5 % p/v (375 g/L)
Fenamidona (**) .....	7,5 % p/v (75 g/L)
Coformulantes c.s.p. ....	100 % p/v (1 L)

(\*) Clorhidrato de 3-(dimetilamino)propilcarbamato de propilo (equivalente a 44,63 % p/v y 446,3 g/L de Propamocarb).

(\*\*) (S)-1-anilino-4-metil-2-metiltio-4-fenilimidazolín-5-ona.

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES  
DE USAR EL PRODUCTO**  
**NO INFLAMABLE • NO EXPLOSIVO • NO CORROSIVO**

**Consento® 450 SC** es un Fungicida de aplicación foliar, especialmente recomendado para el control de enfermedades en papas, tomates, cebollas y otras hortalizas, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso. Presenta dos ingredientes activos, con distinto modo de acción, otorgándole una acción sistémica y translaminar: Fenamidona, que pertenece al grupo de las imidazolinonas que actúa afectando el proceso de la respiración y a Clorhidrato de Propamocarb que actúa afectando la permeabilidad de las membranas de los hongos. Esta doble acción minimiza la aparición de cepas resistentes.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2665

#### Fabricado por:

**Bayer AG**  
Alfred-Nobel-Str. 50,  
D-40789 Monheim,  
Alemania.

**Bayer S.A.S.**  
16 Rue Jean-Marie Leclair,  
CP 90106,  
69266, Lyon - Cedex 09,  
Francia.

**Bayer S.A.**  
AV. de las Américas N°  
57 - 52,  
Bogotá, Colombia

**Sipcam Nichino Brasil S.A.**  
Rua Igarapava 599, Distrito  
Industrial III,  
Uberaba/MG Brasil

**Gowan®**  
CHILE  
<https://gowan.cl>

**Importado y distribuido por:**

**Gowan Chile SpA**  
Riñihue 2450, B-25 y B-26,  
Los Pinos, Reñaca, Viña del Mar, Chile

®: Marca Registrada de Gowan Crop Protection Limited

85241-CL-CONF-BL-03-0523



**NOCIVO**

