

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Flubendiamida pertenece al grupo químico de las benceno-1,2-dicarboxamidas.

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: delantal impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma, antiparras y máscara completa con filtro ABEK/P2. Durante su aplicación utilizar: traje impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma, antiparras y máscara completa con filtro ABEK/P2. 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.

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.

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.

Edición 04/04/2022



Belt® 480 SC

Insecticida

Suspensión Concentrada (SC)

Contenido neto:

Composición: **Ingrediente activo:**
Flubendiamida (*) 48 % p/v (480 g/L)
Coformulantes c.s.p. 1 L (100 % p/v)
(* 3-yodo-N-(2-metil-1,1-dimetiletil)-N-(4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometil)etil]-o-tolil)ftalamida.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Belt® 480 SC es un insecticida que presenta un nuevo modo de acción, con rápido efecto inicial y adecuada residualidad. Se caracteriza por su eficacia en el control de lepidópteros, según se indica en cuadro de instrucciones de uso, siendo selectivo a insectos benéficos.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 1726

®: Marca Registrada de Bayer AG

Fabricado por:
Bayer AG
Alte Heerstrasse, D-41538, Dormagen,
Alemania.

Area Proteção das Plantas
Estrada da Boa Esperança, No. 650,
26100-100 Belford Roxo,
Rio de Janeiro, Brasil.

Bayer S.A.
Carrera 50, Calle 8,
Soledad, Barranquilla,
Colombia.

www.cropscience.bayer.cl

Bayer

Importado y distribuido por:

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:



CUIDADO



PRODUCTO: BELT 480 SC
ITEM: ETIQUETA Inseal tiro/retiro
Dimensiones: 51 x 15 cm.
Colores: 2
Colores: Pantone 347 C, Pantone negro

Precauciones e instrucciones de uso. Tirar aquí.

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Flubendiamida pertenece al grupo químico de las benceno-1,2-dicarboxamidas.

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: delantal impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma, antiparras y máscara completa con filtro ABEK/P2. Durante su aplicación utilizar: traje impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma, antiparras y máscara completa con filtro ABEK/P2. 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: Este producto es tóxico para invertebrados acuáticos, poco tóxico para aves, peces y abejas. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

Almacenamiento: Transportar, comercializar y almacenar este producto sólo en sus envases originales bien cerrados y provistos de su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado, de acceso restringido y a temperaturas que no superen los 37°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: No presenta una sintomatología característica a causa de intoxicación.

Primeros auxilios: Procure atención médica inmediata. Retirar al afectado de la zona de exposición, remover la ropa contaminada y disponerla en lugar seguro. Si el producto ha sido inhalado, mover al afectado al aire fresco y mantener en descanso. 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. Remover la ropa contaminada y lavar inmediatamente con jabón y abundante agua la zona afectada. Si ha existido

contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua limpia y fluyendo. En el caso de que el afectado use lentes de contactos, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Llamar a un especialista de inmediato. En caso de ser ingerido, NO inducir el vómito ni dar nada por la boca a una persona que se encuentre en estado inconsciente. Lavar la boca con abundante agua. Llamar a un médico de inmediato.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Primeros auxilios, descontaminación y tratamiento sintomático.

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.

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.

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.

Instrucciones de uso: Belt® 480 SC es un insecticida que se caracteriza por su acción contra lepidópteros, como se indica en el siguiente cuadro. Posee un nuevo modo de acción, con un rápido efecto inicial y adecuada residualidad. Actúa por contacto e ingestión con una rápida detención en la alimentación.

Cuadro de Instrucciones de Uso

Cultivo	Plaga	Dosis / Concentración	Observaciones
Tomate al aire libre, papa.	Polilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>), Polilla de la papa (<i>Phthorimaea operculella</i>)	100 - 125 cc/ha	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares o estados larvarios, con un adecuado volumen de agua, (400 - 600 L/ha) según el estado de desarrollo del cultivo y distribución que permita mojar todo el follaje. Belt® 480 SC no afecta a insectos benéficos. Para evitar la aparición de fenómenos de resistencia, no aplicar Belt® 480 SC en forma repetida; alternar con otros insecticidas de distinto grupo químico y modo de acción. No realizar más de dos aplicaciones en la temporada, en intervalo de 10 a 14 días.
Tomates, Pimientos, Tabaco.	Gusano del Choclo (<i>Helicoverpa zea</i>)		
Brócoli, Repollo, Coliflor.	Polilla de la col (<i>Plutella xylostella</i>), Cuncunilla de las hortalizas (<i>Copitarsia consuetata</i>) y Cuncunilla medidora del repollo (<i>Trichoplusia ni</i>)	75 - 100 cc/ha	
Tomate bajo invernadero.	Polilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>)	100 - 125 cc/ha	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares o estados larvarios, con un adecuado volumen de agua (400 - 1000 L/ha) según el estado de desarrollo del cultivo y distribución que permita mojar todo el follaje. Belt® 480 SC no afecta a insectos benéficos. Para evitar la aparición de fenómenos de resistencia, no aplicar Belt® 480 SC en forma repetida; alternar con otros insecticidas de distinto modo de acción. No realizar más de dos aplicaciones en la temporada, en intervalo de 10 a 14 días. Utilizar dosis menor en estrategia preventiva y dosis mayor al detectar infestaciones medias a altas.
Duraznos, Nectarinos, Cerezo, Ciruelos y Damascos.	Polilla oriental de la fruta (<i>Cydia molesta</i>), Polilla de manzana (<i>Cydia pomonella</i>)	0,3 - 0,4 L/ha	Aplicar de acuerdo a monitoreo de las plagas y/o a partir de frutos recién cuajados (BBCH69) a cosecha (BBCH89). Considerar volúmenes de aplicación de hasta 2.000 L/ha de acuerdo al desarrollo del cultivo, de manera de asegurar un buen cubrimiento de toda la planta. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada con un intervalo de aplicación de 21 días. Preferir la dosis de 0,3 L/ha, cuando la presión de la plaga sea baja en árboles pequeños o cuando se utilicen volúmenes de aplicación inferiores a 1.500 L/ha. Para volúmenes de aplicación entre 1.500 y 2.000 L/ha o cuando la presión sea alta, utilizar la dosis de 0,4 L/ha.
Manzanos, Perales y Membrillos.	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>), Polilla oriental de la fruta (<i>Cydia molesta</i>)	0,3 - 0,4 L/ha	Aplicar de acuerdo a monitoreo de las plagas y/o a partir de frutos recién cuajados (BBCH69) a cosecha (BBCH89). Considerar volúmenes de aplicación de hasta 2.000 L/ha de acuerdo al desarrollo del cultivo, de manera de asegurar un buen cubrimiento de toda la planta. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada con un intervalo de aplicación de 21 días. Preferir la dosis de 0,3 L/ha, cuando la presión de la plaga sea baja en árboles pequeños o cuando se utilicen volúmenes de aplicación inferiores a 1.500 L/ha. Para volúmenes de aplicación entre 1.500 y 2.000 L/ha o cuando la presión sea alta, utilizar la dosis de 0,4 L/ha.
Nogal.	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>), Polilla del algarrobo (<i>Ectomyelois ceratoniae</i>)	0,3 - 0,4 L/ha	Aplicar de acuerdo a monitoreo de las plagas y/o a partir de frutos recién cuajados (BBCH69) a cosecha (BBCH89). Considerar volúmenes de aplicación de hasta 2.500 L/ha de acuerdo al desarrollo del cultivo, de manera de asegurar un buen cubrimiento de toda la planta. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada con un intervalo de aplicación de 21 días. Preferir la dosis de 0,3 L/ha, cuando la presión de la plaga sea baja en árboles pequeños o cuando se utilicen volúmenes de aplicación inferiores a 1.500 L/ha. Para volúmenes de aplicación entre 1.500 y 2.500 L/ha o cuando la presión sea alta, utilizar la dosis de 0,4 L/ha.

Nota: hL = hectolitro o 100 litros.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a insecticidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **Belt® 480 SC** como a otros productos de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal en cualquier población de insectos. Estos ejemplares resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de insecticidas 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 **Belt® 480 SC**, por lo que Bayer 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. **Flubendiamida**, de acuerdo a la clasificación **IRAC** pertenece al grupo **Grupo 28**.

Período de carencia: Papas: 7 días. Brócoli, Repollo, Coliflor, Tomates, Manzanos, Perales, Durazneros, Damasco, Ciruelo, Nectarinos y Nogales: 1 día. Cerezo: 3 días. Tabaco: Debido al tiempo que transcurre desde la aplicación a cosecha, no corresponde establecer un período de carencia

Preparación de la mezcla: Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **Belt® 480 SC** en un poco de agua y vierta esta solución al estanque a través del filtro. Luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

Compatibilidades: Compatible con varios de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad. Ante la duda sobre mezclas consultar a nuestro Departamento Técnico.

Incompatibilidades: Incompatible con productos de reacción alcalina.

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

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 aspersion 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.

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Flubendiamida pertenece al grupo químico de las benceno-1,2-dicarboxamidas.

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: delantal impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma, antiparras y máscara completa con filtro ABEK/P2. Durante su aplicación utilizar: traje impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma, antiparras y máscara completa con filtro ABEK/P2. 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.

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.

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.

Edición: 04/04/2022



Belt® 480 SC

Insecticida
Suspensión Concentrada
(SC)

Contenido neto:

Composición: Ingrediente activo:

Flubendiamida (*) 48 % p/v (480 g/L)

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

(*) 3-yodo-N'-(2-metil-1,1-dimetiletil)-N-{4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometil) etil]}-o-tolil}ftalamida.

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

Belt® 480 SC es un insecticida que presenta un nuevo modo de acción, con rápido efecto inicial y adecuada residualidad. Se caracteriza por su eficacia en el control de lepidópteros, según se indica en cuadro de instrucciones de uso, siendo selectivo a insectos benéficos.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 1726

©: Marca Registrada de Bayer AG

Fabricado por:

Bayer AG

Alte Heerstrasse, D-41538, Dormagen,
Alemania.

Area Proteção das Plantas

Estrada da Boa Esperança, No. 650,
26100-100 Belford Roxo,
Rio de Janeiro, Brasil.

Bayer S.A.

Carrera 50, Calle 8,
Soledad, Barranquilla,
Colombia.

www.cropscience.bayer.cl

Bayer

Importado y distribuido por:

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:



CUIDADO



PRODUCTO: BELT 480 SC
ITEM: ETIQUETA (base inseal)

Dimensiones: 26,5 x 15 cm.

Colores: 2

Colores: Pantone 347 C, Pantone negro