

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Flupiradifurona pertenece al grupo químico de los Butenólidos. Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que interengan 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. Puede provocar reacción alérgica a la piel. Puede provocar irritación ocular. Dañino si se inhala. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación del producto: guantes impermeables de PVC o nitrilo resistentes a químicos, antiparras, mascarilla para polvos, delantal impermeable, traje protector impermeable y botas de goma. Durante su aplicación utilizar: guantes impermeables de PVC o nitrilo resistentes a químicos, antiparras, mascarilla para polvos, traje protector impermeable 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. 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.

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.



Sivanto® Prime®

Insecticida Concentrado Soluble (SL)

Contenido neto:

Composición.	Ingrediente activo
	Flupiradifurona(*) 20,0 % p/v (200 g/L)
	Coformulantes, c.s.p. completar 100 % p/v (1L)
	(*) 4-[(6-cloro-3-piridilmetil)(2,2-difluoroetil)amino]furan-2(5H)-ona

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

Sivanto® Prime es un nuevo insecticida con acción sistémica en la planta, actúa por contacto e ingestión y su uso está indicado en insectos chupadores como áfidos, mosquitas blancas, escamas y chanchitos blancos, entre otros, de acuerdo a las recomendaciones del cuadro de instrucción de uso. Tiene un modo de acción perteneciente a la nueva clase química Butenolides, interactúa con los receptores nicotínicos de la acetilcolina del insecto (nAChR).

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 1.887

®: Marca Registrada del Grupo Bayer

Importado por:

Bayer S.A.
Av. Andrés Bello 2457,
Of. 2101, Piso 21,
Providencia, Santiago, Chile.

Fabricado por:

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

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

Bayer S.A.

Planta de Producción,
km.29,5 Carretera al Pacífico,
Amatitlán, Guatemala.

Bayer CropScience LP

8400 Hawthorn Road, Kansas City,
MO 64120, Estados Unidos.

Bayer CropScience AG

Alte Heerstrasse, D-41538
Dormagen, Alemania.

Bayer CropScience AG

Industriepark Höchst,
D-65926 Frankfurt, Alemania.

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:

Bayer



NOCIVO



PRODUCTO: Sivanto® Prime
ITEM: ETIQUETA Inseal
Dimensiones: 75,3 x 15,0 cm
Colores: 2
Colores: Pantone 293 C, Pantone negro

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Flupiradifurona pertenece al grupo químico de los Butenólidos. 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. Puede provocar reacción alérgica a la piel. Puede provocar irritación ocular. Dañino si se inhala. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación del producto: guantes impermeables de PVC o nitrilo resistentes a químicos, antiparras, mascarilla para polvos, delantal impermeable, traje protector impermeable y botas de goma. Durante su aplicación utilizar: guantes impermeables de PVC o nitrilo resistentes a químicos, antiparras, mascarilla para polvos, traje protector impermeable 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. 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.

Precauciones para el medio ambiente: El producto es moderadamente tóxico en aves, prácticamente no tóxico a abejas y peces. Muy tóxico para los organismos acuáticos. No contaminar semillas, alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

Almacenamiento: Cerrar los envases herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener bajo llave fuera del alcance de los niños, accesible solo a personas autorizadas. Almacenar en envase original separado de alimentos, bebidas y piensos, evitando la contaminación cruzada con otros productos fitosanitarios, fertilizantes, alimentos y forraje. Mantener alejado de la luz directa del sol. No re-utilizar este envase para ningún otro objetivo.

En caso de derrame, mantener a las personas alejadas del área. Utilizar equipo de protección para limpiar el área, absorber el producto derramado con material absorbente como aserrín o arcilla.

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 (1/4) de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite durante 30 segundos; vierta el agua en un recipiente de pre-mezcla y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar este procedimiento tres veces. Después del tercer lavado, use el agua de enjuague del recipiente de la pre-mezcla para la preparación de una nueva mezcla. Finalmente, perforo el envase para evitar su reutilización.

Síntomas de intoxicación: No presenta una sintomatología específica a causa de intoxicación.

Primeros auxilios: En caso de necesidad llamar al médico o a un centro asistencial. Siempre al consultar tener a mano el envase del producto y/o la etiqueta y folleto del producto. Trasladar al

afectado fuera del área de peligro.

Nocivo si es inhalado. **En caso de inhalación,** Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato con el envase del producto y/o la etiqueta y folleto del producto. **En caso de ingestión,** NO INDUCIR VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado, con el objetivo de evitar la aspiración del mismo. Llevar inmediatamente al centro asistencial con el envase del producto y/o la etiqueta y folleto 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. Si hay presencia de irritación llamar a un médico.

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. Si hay presencia de irritación o si los síntomas persisten, buscar ayuda de un médico.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Tratar sintomáticamente. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable.

**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.

Instrucciones de uso:

Sivanto® Prime es un nuevo insecticida con un distinto modo de acción perteneciente a la nueva clase química Butenolides. Flupiradifurone, la sustancia activa de Sivanto® Prime interactúa con los receptores nicotínicos de la acetilcolina del insecto (nAChR). El compuesto actúa como agonista, activando los receptores proteicos de la acetilcolina, lo que resulta en un desorden del sistema nervioso central del insecto y su posterior muerte. Posee acción sistémica en la planta, es flexible en aplicación, actúa por contacto e ingestión y su uso está indicado en insectos chupadores como áfidos, mosquitas blancas, escamas y chanchitos blancos, entre otros, de acuerdo a las siguientes recomendaciones de uso.

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Observaciones
Vides de mesa.	Trips de California (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0,75	Para trips, aplicar en aspersión foliar al aparecer los primeros ejemplares o desde primeras caliptras cuarteadas (BBCH60) hasta inicio de pinta (BBCH81).
	Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>Pseudococcus meridionalis</i> , <i>Pseudococcus cribata</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i>)	1,0	Para chanchitos blancos, aplicar en aspersión foliar, de acuerdo a sistema de monitoreo o desde brotación (BBCH19) hasta cierre de racimos (BBCH77). Considerar volumen de aplicación máximo de 1.800 L/ha, de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo y la tecnología de aplicación utilizada. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un intervalo de 30 días.
Manzano, Peral, Membrillo.	Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>), Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>Pseudococcus calceolarie</i>)	0,75	Para Escama de San José y Chanchito blanco, aplicar de acuerdo a monitoreo de plagas, al inicio de migración de ninfas de primera o segunda generación o desde botón rosado (BBCH57) hasta fruto 50% tamaño final (BBCH 72).
Manzano.	Pulgón lanigero del manzano (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	0,75	Para Pulgón lanigero del manzano, aplicar de acuerdo a monitoreo, antes de que los primeros individuos comiencen a colonizar la parte aérea del árbol o desde botón rosado (BBCH57) hasta fruto 50% tamaño final (BBCH 72). Considerar volumen de aplicación máximo de 1.800 L/ha, de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo y la tecnología de aplicación utilizada. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un intervalo de 20 días.
Nectarino, Duraznero, Damasco, Cerezo.	Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>), Trips de California (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0,75	Aplicar temprano en la temporada, cuando aparecen los primeros ejemplares ápteros durante el período de floración, desde botón floral a plena flor. (BBCH52 a BBCH 65). Utilizar volúmenes de aplicación adecuados de acuerdo al tamaño de las plantas y estado fenológico, utilizando el menor volumen que permita un buen cubrimiento de la planta. Se sugiere un volumen de aplicación máximo de 1.500 L/ha. Realizar máximo 1 aplicación por temporada.
Ciruelo.	Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>), Trips de California (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>), Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>Pseudococcus calceolarie</i>)	0,75	Para pulgones, aplicar temprano en la temporada, cuando aparecen los primeros ejemplares ápteros durante el período de floración, desde botón floral a plena flor (BBCH52 a BBCH65). Para trips, escama de San José y chanchito blanco aplicar temprano en la temporada, desde floración (BBCH 57) a fruto 20 mm (BBCH 72). Utilizar volúmenes de aplicación adecuados de acuerdo al tamaño de las plantas y estado fenológico, utilizando el menor volumen que permita un buen cubrimiento de la planta. Se sugiere un volumen de aplicación máximo de 1.800 L/ha. Realizar máximo 1 aplicación por temporada.

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Observaciones
Avellano europeo.	Pulgón del Avellano (<i>Myzocallis coryli</i>)	0,5 - 0,75	Aplicar en aspersión foliar desde 50% de frutos inmaduros (60 días antes del inicio de la cosecha estimada) hasta inicio de caída de frutos (30 días antes del inicio de la cosecha estimada). Utilizar volúmenes de aplicación adecuados de acuerdo al tamaño de las plantas y estado fenológico, utilizando el menor volumen que permita un buen cubrimiento de la planta. Se sugiere un volumen de aplicación máximo de 2.000 L/ha. Realizar 1 aplicación por temporada.
	Chinche del Avellano (<i>Leptoglossus chilensis</i>)	0,75	
Tomates*, Pimiento, Aji, Camote, Pepino dulce, Berenjena y Papa.	Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>), Pulgón de la papa (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	0,5 - 0,75	Aplicar de acuerdo a monitoreo, desde emergencia en papa o del trasplante en los otros cultivos, al aparecer los primeros ejemplares. Utilizar volúmenes de aplicación adecuados de acuerdo al tamaño de las plantas y estado fenológico, utilizando el menor volumen que permita un buen cubrimiento de la planta. Se sugiere un volumen de aplicación máximo de 600 L/ha para cultivos al aire libre y de 1.000 L/ha para cultivos bajo plástico. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 10 a 15 días.
	Mosquitas blancas (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0,75 - 1,0	Aplicar al observar los primeros ejemplares adultos sobre el follaje. Utilizar volúmenes de aplicación adecuados de acuerdo al tamaño de las plantas y estado fenológico, utilizando el menor volumen que permita un buen cubrimiento de la planta. Se sugiere un volumen de aplicación máximo de 600 L/ha para cultivos al aire libre y de 1.000 L/ha para cultivos bajo plástico. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 7 a 10 días.
Pepino, Sandía, Zapallo Italiano.	Pulgón del Melón (<i>Aphis gossypii</i>); Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>); Pulgón de las solanáceas (<i>Aulacorthun solani</i>), Pulgón del Haba (<i>Aphis fabae</i>).	0,5 - 0,75	Aplicar de acuerdo a monitoreo, desde el trasplante, al aparecer los primeros ejemplares hasta pre cosecha. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 10 a 15 días. Considerar volumen de aplicación máximo de 800 L/ha, de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo y la tecnología de aplicación utilizada.
Palto.	Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus longispinus</i> , <i>P.calceolarie</i>), Escama Blanca (<i>Hemiberlesia lataniae</i>), Conchuela negra del Olivo (<i>Saissetia oleae</i>)	1,0	Aplicar de acuerdo a monitoreo al detectarse los primeros individuos móviles, especialmente durante los meses de noviembre a enero, cuando las plantas presenten frutos de 40-60 mm (BBCH74 -77). Utilizar volúmenes de aplicación adecuados de acuerdo al tamaño de las plantas y estado fenológico, utilizando el menor volumen que permita un buen cubrimiento de la planta. Se sugiere un volumen de aplicación máximo de 2.500 L/ha. Realizar máximo 1 aplicación por temporada.
Mandarina, Clementina, Naranja, Limón y Pomelo.	Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus longispinus</i> ; <i>Planococcus citri</i>)	1,0	Aplicar temprano en la temporada, al inicio del movimiento de las primeras ninfas migratorias, de acuerdo a sistema de monitoreo empleado, desde fruto cuajado (BBCH72 hasta fruto 50% tamaño final BBCH75). Aplicar siempre como parte de un programa de manejo, donde se incluya rotación con productos de otro grupo químico y modo de acción. Utilizar volúmenes de aplicación adecuados de acuerdo al tamaño de las plantas y estado fenológico, utilizando el menor volumen que permita un buen cubrimiento de la planta. Se sugiere un volumen de aplicación máximo de 2.500 L/ha. Realizar máximo 1 aplicación por temporada.

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Observaciones
Arándano.	Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus longispinus</i> ; <i>P.viburni</i>)	0,75 - 1,0	Aplicar en aspersión foliar, al inicio del movimiento de las primeras ninfas migratorias, de acuerdo a sistema de monitoreo empleado, durante todo el desarrollo del cultivo. Ante una presión de la plaga media a alta, utilizar la dosis mayor. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 20 días. Considerar volumen de aplicación máximo de 800 L/ha, de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo y la tecnología de aplicación utilizada.
Nogal.	Pulgón del nogal (<i>Chromaphis juglandicola</i>)	0,75	Aplicar de acuerdo a monitoreo de plagas, al observar los primeros ejemplares sobre las hojas, desde fruto 30% tamaño final (BBCH73) hasta fruto 50% tamaño final (BBCH 75). Considerar volumen de aplicación máximo de 2.500 L/ha, de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo y la tecnología de aplicación utilizada. Realizar máximo 1 aplicación por temporada.

* Para aplicaciones en tomate indeterminado, consultar a nuestro Departamento Técnico.

El producto debe ser aplicado a las dosis completas dadas en el cuadro de uso y los volúmenes señalados para alcanzar la penetración requerida y cobertura necesaria para un óptimo control. Utilizar las mejores técnicas de aplicación disponibles permitidas por las normas nacionales que garanticen una buena cobertura de pulverización y la penetración de los cultivos. Calibrar el equipo de aplicación antes de utilizar. Evitar deriva y exposición a operarios y otras personas. No aplicar sobre cultivos afectados por sequías, heladas o cualquier otro stress físico o químico. No aplicar con pronóstico de lluvia inminente. De preferencia, para una aplicación segura y eficaz aplicar con una brisa ligera (3-7 km/h). Evitar realizar las aplicaciones en las horas de máximo calor.

Precaución de aplicación para las abejas: Si bien el producto se clasifica como prácticamente no tóxico a abejas, como manejo precautorio, se recomienda aplicar temprano en la mañana antes de que se inicie el vuelo de las abejas o en la tarde cuando haya cesado. Retirar colmenas cercanas al área a tratar previo a la aplicación, o bien tapar la entrada de las piqueras, de manera de evitar el contacto directo del producto con las abejas.

Período de carencia: Vid de mesa, manzano, peral, membrillo, durazno, cerezo, nectarino y damasco: 14 días. Tomate, pepino dulce, berenjena, pimiento, ají, sandía, zapallo italiano y pepino: 1 día. Camote: 7 días; Avellano europeo: 30 días. Palto: 45 días. Ciruelo: 70 días. Naranja, Clementina, Limón y Pomelo: 133 días. Mandarina: 161 días. Arándano: 3 días. Papa: 7 días. Nogal: 95 días.

Preparación de la mezcla: Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. Con el agitador en marcha, añadir **Sivanto® Prime** al tanque. Continuar la agitación durante la adición del resto del agua. Comience la aplicación de la solución una vez que el producto esté completa y uniformemente disperso en la mezcla. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente. Mantener la agitación al máximo durante la aplicación del producto. No deje la mezcla de aspersión preparada de un día para otro. Minimizar la deriva y la exposición de los operarios y las personas.

Lavar el equipo de aplicación regularmente por dentro y por fuera. Enjuagar el equipo profundamente luego de cada uso, verter el líquido de enjuague en una zona ya tratada. Alternar productos con diferente modo de acción para el manejo de resistencia. Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a insecticidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **Sivanto® Prime**, 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 **Sivanto® Prime**, 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. De acuerdo a la clasificación IRAC **Flupiradifurone** pertenece al grupo 4D.

Compatibilidades: Compatible con varios de los productos fitosanitarios de uso común, a excepción de aquellos de reacción alcalina. No realizar mezclas con fungicidas pertenecientes al grupo azoles durante el período de floración. 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.

Incompatibilidad: Incompatible con productos de reacción alcalina o fuertemente oxidantes.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las especies recomendadas, al ser aplicado siguiendo buenas prácticas agrícolas y de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta.

Sivanto® Prime puede inducir una incompatibilidad en Cucurbitáceas, especialmente en Melones tipo cantalupos y Pepino invernadero.

Para rotación de cultivos, las áreas tratadas pueden ser replantadas con cualquier cultivo presente en el cuadro de uso de esta etiqueta o que tenga tolerancia. Para cultivos sin tolerancias debe haber un intervalo de 12 meses.

Tiempo de reingreso al área tratada: No reingresar al área tratada hasta 4 horas luego de la aplicación y hasta 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.

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.

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Flupiradifurona pertenece al grupo químico de los Butenólidos. 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. Puede provocar reacción alérgica a la piel. Puede provocar irritación ocular. Dañino si se inhala. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación del producto: guantes impermeables de PVC o nitrilo resistentes a químicos, antiparras, mascarilla para polvos, delantal impermeable, traje protector impermeable y botas de goma. Durante su aplicación utilizar: guantes impermeables de PVC o nitrilo resistentes a químicos, antiparras, mascarilla para polvos, traje protector impermeable 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. 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.

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 15/03/2023



NOCIVO



Sivanto® Prime®

Insecticida Concentrado Soluble (SL)

Contenido neto:

Composición.

Ingrediente activo

Flupiradifurona(*) 20,0 % p/v (200 g/L)

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

(*) 4-[(6-cloro-3-piridilmetil)(2,2-difluoroetil)amino]furan-2(5H)-ona

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

Sivanto® Prime es un nuevo insecticida con acción sistémica en la planta, actúa por contacto e ingestión y su uso está indicado en insectos chupadores como áfidos, mosquitas blancas, escamas y chanchitos blancos, entre otros, de acuerdo a las recomendaciones del cuadro de instrucción de uso. Tiene un modo de acción perteneciente a la nueva clase química Butenolides, interactúa con los receptores nicotínicos de la acetilcolina del insecto (nAChR).

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 1.887

®: Marca Registrada del Grupo Bayer

Importado por:

Bayer S.A.
Av. Andrés Bello 2457,
Of. 2101, Piso 21,
Providencia, Santiago, Chile.

Fabricado por:

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

Bayer S.A.

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

Bayer S.A.

Planta de Producción,
km.29,5 Carretera al Pacífico,
Amatitlán, Guatemala.

Bayer CropScience LP

8400 Hawthorn Road, Kansas City,
MO 64120, Estados Unidos.

Bayer CropScience AG

Alte Heerstrasse, D-41538
Dormagen, Alemania.

Bayer CropScience AG

Industriepark Höchst,
D-65926 Frankfurt, Alemania.

Bayer

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:



PRODUCTO: Sivanto Prime

ITEM: ETIQUETA base de inseal

Dimensiones: 26,5 x 15 cm.

Colores: 2

Colores Pantone Yellow C, Pantone negro