

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Ciproconazol pertenece al grupo químico de los triazoles y Trifloxistrobina al grupo químico de las oximinoacetatos.

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 preparación: guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), delantal impermeable, protector facial y botas de goma. Durante la aplicación utilizar: guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, protector facial y traje protector impermeable, que impidan el contacto del producto con la piel. 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.**

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

**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.

(2) 2520 8200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Edición 04/05/2021



Apache® Plus 535 SC

Fungicida
Suspensión Concentrada
(SC)

Contenido neto:

Composición.	Ingrediente activo	
	Trifloxistrobina (*)	37,5 % p/v (375 g/L)
	Ciproconazol (**)	16,0 % p/v (160 g/L)
	Coformulantes, c.s.p.	100 % p/v (1 L)

(*) (E)-metoxiimino-[(E)-α-[1-(a, a, a-trifluoro-m-tolil)etilidenaminooxi]-o-tolil]acetato de metilo.

(**) (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H,1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol.

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

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Apache® Plus 535 SC es un fungicida sistémico y mesostémico (fuerte adsorción y penetración a ceras de cutículas, más redistribución superficial vía gaseosa en tejidos tratados), recomendado para el control de enfermedades foliares en trigo, cebada, ajo, pimiento y papas, como se indica en cuadro de instrucciones de uso.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2636 ®: Marca Registrada de Bayer AG.

Importado y distribuido por:

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

Fabricado por:

Bayer AG
ChemPark 41538, Dormagen, Alemania.

Bayer S.A.S.
1 avenue Edouard Herriot,
69400 Villefrance-Limas, Francia.

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:

www.cropscience.bayer.cl

Bayer



CUIDADO



Precauciones e instrucciones de uso. Tirar aquí.



PRODUCTO: APACHE PLUS 535 SC
ITEM: ETIQUETA Inseal tiro/retiro
Dimensiones: 51 x 15 cm.
Colores: 2
Colores: Pantone 347 C, Pantone negro

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Ciproconazol pertenece al grupo químico de los triazoles y Trifloxistrobina al grupo químico de las oximinoacetatos.

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 preparación: guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), delantal impermeable, protector facial y botas de goma. Durante la aplicación utilizar: guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, protector facial y traje protector impermeable, que impidan el contacto del producto con la piel. 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 peces y poco tóxico para aves y abejas. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

Almacenamiento: Transportar, comercializar y almacenar este producto en su envase original, bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco, y bien ventilado, y de acceso restringido.

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 específica a causa de intoxicación.

Primeros auxilios: Retirar al afectado de la zona de exposición remover las ropas contaminadas y disponerlas en un lugar seguro. **En caso de inhalación** trasladar al afectado al aire fresco y mantenerlo en descanso. Administrar respiración artificial si es necesario. Si los síntomas persisten, llamar a un médico. En caso de inconsciencia, dejar al afectado en posición de costado y confortable para el transporte. **En caso de ingestión**, Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. NO inducir el vómito, lavar la boca con agua y obtener atención médica inmediata. **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, consultar a un especialista. **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 antes de volver a usarla. Si los síntomas persisten, llamar a un especialista.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar 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.

PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE. 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.
(2) 2520 8200	Bayer S.A. (Atención en horario 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.

Instrucciones de uso:

Apache® Plus 535 SC es un fungicida recomendado para aplicaciones foliares en trigo, cebada, ajo, pimiento y papas. Tiene acción de contacto con propiedades de penetración. La acción del producto es preventiva, curativa y erradicante.

Cuadro de Instrucciones de Uso para la Aplicación Terrestre:

Cultivo	Enfermedad	Dosis* (L/ha)	Observaciones
Trigos (blancos y candeales)	Royas, Oídio, Septoriosis de la hoja.	0,4	Se puede aplicar preventivo o curativo o erradicante, es decir, de pre y de post síntomas o signos de las enfermedades. Considerar volumen de aplicación entre 200 y 300 L de agua/ha con equipos convencionales. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada, las que no deben ser consecutivas, ni realizadas inmediatamente antes o después con estrobirulinas o con productos que presenten este mismo modo de acción.
Cebada	Rincosporiosis, Helmintosporiosis.		
Ajo	Roya.	0,3 - 0,4	Aplicar en forma preventiva o al aparecer los primeros signos y síntomas de la enfermedad. Se sugiere utilizar un volumen de agua de 500 L/ha en cultivo desarrollado y aplicar con temperatura inferior a 30 °C. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada, las que no deben ser consecutivas, ni realizadas inmediatamente antes o después con estrobirulinas o con productos que presenten este mismo modo de acción.
Pimiento	Oídio.	0,4	Aplicar en forma preventiva o al aparecer los primeros signos y síntomas de la enfermedad. Se sugiere utilizar un volumen de agua de 500 L/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada, las que no deben ser consecutivas, ni realizadas inmediatamente antes o después con estrobirulinas o con productos que presenten este mismo modo de acción.
Papas	Tizón temprano.	0,4	Aplicar en estrategia preventiva, de preferencia a inicio de temporada a intervalos de 7 - 14 días. Considerar volumen de aplicación mínimo de 400 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada, las que no deben ser consecutivas, ni realizadas inmediatamente antes o después con estrobirulinas o con productos que presenten este mismo modo de acción.

* Utilizar la menor dosis cuando el predio presente antecedentes de baja presión de las enfermedades; y la mayor dosis cuando existan condiciones predisponentes para el desarrollo de las enfermedades.

Cuadro de Instrucciones de Uso para la Aplicación Aérea:

Cultivo	Enfermedad	Dosis* (L/ha)	Observaciones
Trigos (blancos y candeales)	Royas, Oídio, Septoriosis de la hoja.	0,4	Se puede aplicar preventivo o curativo o erradicante, es decir, de pre y de post síntomas o signos de las enfermedades. Considerar volumen de aplicación no inferior a 40 Litros de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada, las que no deben ser consecutivas, ni realizadas inmediatamente antes o después con estrobirulinas o con productos que presenten este mismo modo de acción.
Cebada	Rincosporiosis, Helmintosporiosis.		
Ajo	Roya.	0,3 - 0,4	Aplicar en forma preventiva o al aparecer los primeros signos y síntomas de la enfermedad. Utilizar un volumen de agua no inferior a 40 L/ha y aplicar con temperatura inferior a 30 °C. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada, las que no deben ser consecutivas, ni realizadas inmediatamente antes o después con estrobirulinas o con productos que presenten este mismo modo de acción.

* Utilizar la menor dosis cuando el predio presente antecedentes de baja presión de las enfermedades; y la mayor dosis cuando existan condiciones predisponentes para el desarrollo de las enfermedades.

Período de carencia para Chile: Para cultivos al aire libre considerar los siguientes períodos de carencia. Trigo, cebada y ajo: 42 días. Pimiento: 15 días. Papas: 30 días.

Preparación de la mezcla: Agitar el envase antes de su uso. Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **Apache® Plus 535 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 **Apache® Plus 535 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 **Apache® Plus 535 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. De acuerdo a la clasificación **FRAC Trifloxistrobina** pertenece al grupo C3 y **Ciproconazol** al grupo G1.

Compatibilidades: Compatible con Induce pH 900 SL y con varios de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla 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.

