

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Piraclostrobina pertenece al grupo químico de los metoxicarbamatos.
- No fume, coma o beba durante el uso de este producto.
- Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar guantes de goma, botas de goma, delantal impermeable, protector facial. Durante la aplicación usar guantes de goma, botas de goma, overol impermeable, protector facial.
- Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento.
- No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.
- Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica.
- No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Lavarse prolijamente con agua después del uso del producto.

Síntomas de intoxicación: No se conocen síntomas específicos de intoxicación.

Primeros auxilios

Para los siguientes casos, trasladar al afectado **INMEDIATAMENTE** a un centro asistencial y/o conseguir ayuda médica. Llevar la etiqueta o el envase.

Contacto con los ojos: lávelos inmediatamente con agua de la llave por 10 a 15 minutos manteniendo los párpados separados. Si el afectado utiliza lentes de contacto retirarlos previamente lavándolos con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar 15 a 20 minutos. Consultar al médico si ocurre irritación.

Contacto con la piel: lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Quitarse y lavar la ropa contaminada. Consultar al médico si ocurre irritación.

Inhalación: trasladar al afectado al aire fresco y mantener en reposo. Si no respira proporcionar respiración artificial. Buscar ayuda médica

Ingestión: No inducir el vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua sólo si la persona está consciente. Llamar al médico inmediatamente para tratamiento inmediato.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén.

Antídoto: No se conoce antídoto específico.

Riesgos ambientales: Comet® WG en condiciones normales de uso, no es peligroso para aves y abejas. Es tóxico para peces. No contamine cursos de agua. Piraclostrobina es muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”. “EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”. “NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.” “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 ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.” “REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”.

Procedimiento para el triple lavado

1. Agregue agua hasta ¼ de la capacidad del envase. Cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces.
2. Perfore el envase para evitar su reutilización

Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: (56) 226407000
CITUC(Convenio CITUC/AFIPA): (56) 226353800
CITUC Químico (Emergencia química): (56) 222473600

Nota al comprador

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

BASF

We create chemistry

Comet® WG

Fungicida

Granulado dispersable (WG)

Fungicida con prolongada persistencia de acción especialmente indicado para el control de las enfermedades indicadas en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición:

*Piraclostrobina..... 20% p/p (200 g/kg)
Coformulantes, c.s.p.....100% p/p (1 kg)
*N-[2-[[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-iloximetil]fenil]-(N-metoxi)carbamato de metilo

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2.764

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

N° Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto: Litros

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

Fabricado por:

BASF Corporation
14284 Highway 41 North
Sparks, GA 31647
Estados Unidos

Gowan Milling, LLC

12300 E. Country 8th Street
Yuma, Arizona 85365
Estados Unidos

Importado y Distribuido por:

BASF Chile S.A.
Carrascal 3851
Fono: (56) 226407000
Casilla 3238
Santiago – Chile
Representante en Chile de BASF S E

© Marca registrada de BASF



CUIDAD O



Comet® WG

INSTRUCCIONES DE USO

Generalidades

Comet® WG es un fungicida con acción preventiva y curativa que actúa por inhibición de la germinación de las esporas, el desarrollo del tubo germinativo y la esporulación. De esta manera **Comet® WG** otorga una prolongada persistencia de acción.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Papas	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0,6 – 0,9 kg/ha	Realizar preferentemente tratamientos preventivos según las condiciones de infección predominantes. Repetir a los 7 a 10 días. Aplicaciones por temporada: máximo 3. Utilizar un volumen de agua de 400 a 500 Litros/ha.
Vides (mesa, vinífera, pisquera)	Oidio (<i>Erysiphe necator</i>)	50 – 65 g/100 L agua	Aplicar preventivamente desde brotación hasta plena floración con una frecuencia entre 10 a 14 días de acuerdo a las condiciones de desarrollo de la enfermedad. Utilizar la dosis mayor en casos de alta presión de la enfermedad. Al momento de la aplicación asegurar un buen cubrimiento. Aplicaciones por temporada: máximo 2. Utilizar un volumen de agua de 500 a 1.500 Litros/ha.
Arveja	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,625 – 0,9 kg/ha	Realizar tratamientos preventivos según las condiciones de infección predominantes. Repetir si es necesario, a los 10 a 15 días de acuerdo a las condiciones de desarrollo de la enfermedad. Utilizar la dosis mayor en condiciones de alta presión de la enfermedad. Máximo 2 aplicaciones por temporada. Utilizar un mojado de 400 - 600 L de agua/ha, dependiendo del desarrollo del cultivo.
Cebolla	<i>Stemphylium versicarium</i>	1,0 kg/ha	Realizar tratamientos preventivos según las condiciones de infección predominantes. Repetir si es necesario, a los 7 días de acuerdo a las condiciones de desarrollo de la enfermedad. Utilizar volumen de 200 a 800 L agua/ha. Utilizar el volumen menor al inicio del cultivo y el volumen máximo con el cultivo en pleno desarrollo vegetativo. Máximo 2 aplicaciones por temporada.
Tomate	<i>Alternaria (Alternaria solani, A. alternata)</i> <i>Botritis (Botrytis cinerea)</i>	0,7 – 0,9 kg/ha	Realizar tratamientos preventivos según las condiciones de infección predominantes. Utilizar la dosis mayor en casos de alta presión de la enfermedad. Repetir a los 10 a 15 días. Máximo 2 aplicaciones por temporada. Utilizar volumen de 200 a 600 L agua/ha, según el desarrollo de las plantas.
Zapallo, Zapallo italiano, Pepino, Melón y Sandía	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	0,6– 0,8 kg/ha	Realizar tratamientos preventivos según las condiciones de infección predominantes. Utilizar la dosis mayor en casos de alta presión de la enfermedad. Repetir si es necesario, a los 7 días de acuerdo a las condiciones de desarrollo de la enfermedad. Máximo 2 aplicaciones por temporada. Utilizar volúmenes de 200 a 1.000 L agua/ha, según el desarrollo de las plantas.

Aplicación

Realizar la aplicación de acuerdo a lo indicado en el cuadro de Instrucciones de Uso. Evitar deriva, para lo cual se recomienda aplicar en horas de poco viento. No aplicar en condiciones de estrés del cultivo, tales como sequía, heladas, alzas bruscas de T° u otros. En caso de dudas, consulte a nuestro Departamento Técnico.

Preparación de la mezcla

Parte **Comet® WG** en un poco de agua hasta formar una pasta, luego adicionar directamente al estanque del equipo pulverizador a medio llenar de agua y completar hasta volumen total con agitación constante.

Incompatibilidades

No se conocen incompatibilidades específicas. En caso de dudas consultar a nuestro Departamento Técnico.

Compatibilidades

Comet® WG es compatible con Break, Polyram® DF, Clorotalonil. Para otras mezclas consultar a nuestro Departamento Técnico.

Fitotoxicidad

Comet® WG no presenta fitotoxicidad cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta.

Periodo de carencia:

Papas: 3 días. Vides: el periodo de carencia depende de la variedad y de la zona de producción, pudiendo variar entre 60 días para variedades de cosecha temprana y 120 días para variedades de cosecha tardía. Arveja: 40 días; Cebolla: 7 días; Tomate: 1 día, Zapallo, Zapallo italiano, Pepino, Melón y Sandía: 0 días. Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de reingreso

Para personas es de 2 horas. Para animales no es aplicable, ya que **Comet® WG**, no está recomendado en cultivos destinados a pastoreo.

Nota

Con el uso repetido de **Comet® WG** o en forma natural en el medio, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o disminución de sensibilidad a este fungicida y/o a otros fungicidas de su mismo modo de acción, pudiendo uno o más patógenos, llegar a ser resistente a **Comet® WG**, obteniéndose un control no satisfactorio bajo condiciones normales de uso. Dado que esta ocurrencia es difícil de detectar previo a la aplicación, BASF no puede asumir la responsabilidad por falta de control de las enfermedades como consecuencia de la pérdida de sensibilidad de los patógenos. Para reducir el riesgo de desarrollo de resistencia, se recomienda limitar el número de aplicaciones (máximo 3), emplearlo en mezcla o combinación con otro fungicida de diferente modo de acción, o alternarlo con otros fungicidas de diferente composición química o modo de acción, considerando que **según clasificación FRAC, el ingrediente activo de Comet® WG**, piraclostrobina pertenece al grupo C3.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Piraclostrobina pertenece al grupo químico de los metoxicarbamatos.
- No fume, coma o beba durante el uso de este producto.
- Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar guantes de goma, botas de goma, delantal impermeable, protector facial. Durante la aplicación usar guantes de goma, botas de goma, overol impermeable, protector facial.
- Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento.
- No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.
- Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica.
- No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Lavarse prolijamente con agua después del uso del producto.

Síntomas de intoxicación: No se conocen síntomas específicos de intoxicación.

Primeros auxilios

Para los siguientes casos, trasladar al afectado **INMEDIATAMENTE** a un centro asistencial y/o conseguir ayuda médica. Llevar la etiqueta o el envase.

Contacto con los ojos: lávelos inmediatamente con agua de la llave por 10 a 15 minutos manteniendo los párpados separados. Si el afectado utiliza lentes de contacto retirarlos previamente lavándolos con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar 15 a 20 minutos. Consultar al médico si ocurre irritación.

Contacto con la piel: lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Quitarse y lavar la ropa contaminada. Consultar al médico si ocurre irritación.

Inhalación: trasladar al afectado al aire fresco y mantener en reposo. Si no respira proporcionar respiración artificial. Buscar ayuda médica

Ingestión: No inducir el vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua sólo si la persona está consciente. Llamar al médico inmediatamente para tratamiento inmediato.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén.

Antídoto: No se conoce antídoto específico.

Riesgos ambientales: Comet® WG en condiciones normales de uso, no es peligroso para aves y abejas. Es tóxico para peces. No contamine cursos de agua. Piraclostrobina es muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”. “EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”. “NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.” “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 ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.” “REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”.

Procedimiento para el triple lavado

1. Agregue agua hasta ¼ de la capacidad del envase. Cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces.
2. Perfore el envase para evitar su reutilización

Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: (56) 226407000
CITUC(Convenio CITUC/AFIPA): (56) 226353800
CITUC Químico (Emergencia química): (56) 222473600

Nota al comprador

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

BASF

We create chemistry

Comet® WG

Fungicida

Granulado dispersable (WG)

Fungicida con prolongada persistencia de acción especialmente indicado para el control de las enfermedades indicadas en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición:

*Piraclostrobina..... 20% p/p (200 g/kg)
Coformulantes, c.s.p.....100% p/p (1 kg)
*N-[2-[[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-iloximetil]fenil]-(N-metoxi)carbamato de metilo

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2.764

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

N° Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto: Litros

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

Fabricado por:

BASF Corporation
14284 Highway 41 North
Sparks, GA 31647
Estados Unidos

Gowan Milling, LLC

12300 E. Country 8th Street
Yuma, Arizona 85365
Estados Unidos

Importado y Distribuido por:

BASF Chile S.A.
Carrascal 3851
Fono: (56) 226407000
Casilla 3238
Santiago – Chile
Representante en Chile de BASF S E

© Marca registrada de BASF



CUIDAD O

