D-BASF

We create chemistry

Orkestra Ultra

Fungicida

Concentrado Emulsionable (EC)

Fungicida indicado para el control de las enfermedades en los cultivos indicados en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición:

Epoxiconazol*

 Piraclostrobina**
 8,1% p/v (81 g/L)

 Fluxapiroxad***
 5% p/v (50 g/L)

N-{2-[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-il]oximetilfenil}-(N-metoxi)carbamato de metilo *3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazól-4-carboxamida

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº: 2851 NO INFLAMABLE - NO CORROSIVÓ - NO EXPLOSIVO

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 AGRI PRODUCTION SAS** Z.I.NORD, Rye Jacquard, 69227 Genay, France BASF S.A.

Av. Brasil 791 - Engenheiro Neiva CEP 12521-900 - Guaratinguetá/SP, Brasil

® Marca Registrada BASF



Importado v Distribuido por: BASF Chile S.A.

Carrascal 3851 - Casilla 3238 Fono: (56) 22 640 7000

Santiago - Chile

Representante en Chile de BASF S E



















Orkestra[®] Ultra

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Epoxiconazol pertenece al grupo químico de los triazoles. Piraclostrobina al grupo químico de los metoxicarbamatos y Fluxapiroxad pertenece al grupo químico de las pirazolcarboxamidas.
- 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, cabeza, ojos y ropa. Durante la preparación usar quantes de goma, botas de goma, delantal impermeable, antiparras, máscara con filtro y protección de cabeza impermeable. Durante la aplicación usar quantes de goma, botas de goma, overol impermeable, antiparras, máscara con filtro y protección de cabeza impermeable,
- Durante la preparación y aplicación, 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.
- Lavarse prolijamente con abundante agua de la llave antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.
- PARA APLICACIONES AEREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

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

Primeros auxilios: Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante aqua 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. Consultar a un médico si ocurre irritación. Contacto con la piel: retirar la ropa y zapatos contaminados, Lavar la zona afectada con abundante aqua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos, Si ocurre irritación consultar al médico, Inhalación: trasladar al afectado al aire fresco, Dejarlo en reposo, Si no respira proporcionar respiración artificial, Llamar al médico si es necesario, **Ingestión:** No inducir el vómito a menos que sea bajo supervisión medica, Nunca dar nada por la boca si el afectado está inconsciente, Acudir al medico o Centro asistencial inmediatamente para tratamiento medico.

Tratamiento médico de emergencia: Mantener funciones vitales y realizar tratamiento sintomático y de sostén. Antidoto: No se conoce antidoto específico.

Riesgos ambientales: Orkestra® Últra es no peligroso para abejas y aves. Es tóxico a peces y organismos acuáticos, no contamine cursos de agua. Epoxiconazol es tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Piraclostrobina y Fluxapiroxad son muy tóxicos para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

"Mantener fuera del alcance de los ninos y de personas inexpertas". "En caso de intoxicación 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 aplicación 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", "EPOXICONAZOL ES SUSCEPTIBLE DE PROVOCAR CÁNCER Y PUEDE PERJUDICAR LA FERTILIDAD Y DAÑAR AL FETO. PIRACLOSTROBINA PUEDE PROVOCAR DAÑOS EN LOS ÓRGANOS (HÍGADO, TRACTO GASTROINTESTINAL, CAVIDAD NASAL) TRAS EXPOSICIONES PROLONGADAS O REPETIDAS, ES SUSCEPTIBLE DE DAÑAR AL FETO Y PUEDE IRRITAR LAS VIAS RESPIRATORIAS. FLUXAPIROXAD PUEDE SER NOCIVO PARA LOS LACTANTES."

Instrucciones para el triple lavado:

1. Agreque agua hasta 1/4 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, 3, Eliminar el envase de acuerdo con instrucciones de las autoridades competentes, Teléfonos de emergencia: BASF Chile S.A.: (56) 22640 7000, CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56) 22635 3800 (Atención Jas 24 horas), CITUC QUIMICO (Emergencia química): (56) 22247 3600

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos 🖁 fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje

que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes. puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.































Orkestra® Ultra

INSTRUCCIONES DE USO

Generalidades

Orkestra® Ultra, fungicida sistémico, contiene una mezcla de tres ingredientes activos, en el cual piraclostrobina inhibe la germinación de las esporas, el desarrollo del tubo germinativo y la esporulación, epoxiconazol inhibe la síntesis del ergosterol y fluxapiroxad inhibe la acción de la enzima SDH, permitiendo atacar a los principales hongos en un sitio distinto. De esta manera **Orkestra**[®] **Ultra** otorga una prolongada persistencia de acción y la combinación de los tres ingredientes activos disminuyen los riesgos de resistencia.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

Aplicaciones terrestres y/o Aéreas.

Cultivos	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Observaciones
Trigo (blanco, candeal)	Septoriosis de la hoja (Septoria tritrici), Roya estriada (Puccinia striiformis), Oidio (Blumeria graminis)	1,0 - 1,25 Realizar preferentemente tratamientos preventivos a fines de macolla o inicio de encañado y/o con espiga expuesta en trigo y cebada, y en avena con panoja expuesta.	
Cebada	Rincosporiosis (Rhynchosporium secalis)		Evite aplicar con tiempo muy caluroso (temperaturas igual o superiores a 30°C). En aplicaciones terrestres utilizar 150 - 200 L agua/ha. En aplicaciones aéreas utilizar 30 - 200 L agua/ha, dependiendo si se utiliza avión o helicóptero. Aplicaciones por temporada: máximo 2.
Avena	Roya o polvillo de la hoja (<i>Puccinia</i> coronata)		
Raps	Pudrición blanca (Sclerotinia sclerotiorum)	1,4	Aplicar desde inicio de floración hasta 50% de plena flor. En aplicaciones terrestres utilizar 150 a 300 L de agua/ha. En aplicaciones aéreas utilizar 30-200 L agua/ha, dependiendo si se utiliza avión o helicóptero. Aplicaciones por temporada: máximo 1.

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del pulverizador con aqua hasta las 3/4 partes. Agitar el envase y adicionar la cantidad requerida de Orkestra® Ultra. Completar con agua a volumen total con agitación constante.

Incompatibilidad: No se conocen incompatibilidades específicas. En caso de dudas consultar a nuestro Departamento Técnico. Compatibilidad: Orkestra® Ultra es compatible con los productos fitosanitarios normalmente usados en los cultivos recomendados. Para mezdas en aplicaciones aéreas, consultar a nuestro Departamento Técnico.

Fitotoxicidad: Orkestra® Ultra no es fitotóxico en los cultivos recomendados en esta etiqueta. Evite la deriva de Orkestra® Ultra sobre cultivos susceptibles como parronales, viñas, frutales, maravilla, freiol y algunas hortalizas.

Períodos de Carencias: En trigo (blanco y candeal) y avena respete carencia de 45 días. Cebada: 80 días. Raps: 92 días. Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de Reingreso: Se recomienda una espera de 4 horas, que es cuando se estima que el depósito aplicado está completamente seco. Reingreso para animales no aplica, ya que Orkestra® Ultra no está recomendado para cultivos destinados a pastoreo.

Otras indicaciones: Con el uso repetido de Orkestra® Ultra o en forma natural en el medio, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o disminución de sensibilidad a este funcicida y/o a otros funcicidas de sus mismos modos de acción, pudiendo uno o más patógenos, llegar a ser resistentes a Orkestra Ultra, 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 a las recomendadas en esta etiqueta, emplearlo en mezcla o en 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, los ingrediente activos de

Orkestra® Ultra, epoxiconazol, piraclostrobina v

respectivamente-



















fluxapiroxad pertenecen a los grupos G1. C3 v C2.



