

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Fluoxastrobina, ingrediente activo de **EVITO® T**, pertenece al grupo químico de las dihidrodioxazinas. Tebuconazol, ingrediente activo de **EVITO® T**, pertenece al grupo químico de los triazoles. Se debe evitar su inhalación, ingestión, el contacto con la piel, proyecciones en los ojos y la contaminación de los alimentos. No fume, coma o beba durante el uso de este producto. Durante la preparación usar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable y protector facial. Durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable y protector facial. Quite el equipo de protección personal inmediatamente después de manejar este producto. Lave el exterior de los guantes antes de sacárselos. Tan pronto como sea posible, debe lavarse y ponerse ropa limpia. No vuelva a reutilizarlos. Conserve el producto en su envase original, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco. No inhalar los vapores o aspersiones del producto. No aplicar contra el viento. No contaminar alimentos, semillas, forrajes y cursos de agua. No permitir la entrada de terceras personas en áreas que estén siendo sometidas a tratamiento o manipulación del producto, así como de animales domésticos.

Síntomas de Intoxicación: Contacto con los ojos: El producto es irritante ocular, por lo tanto podría generar irritación ocular. **Contacto con la piel:** Puede causar irritación.

Primeros Auxilios: En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. En caso de **Inhalación:** Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. En caso de **contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos y lavar antes de volver a usar. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. 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 de utilizarse nuevamente, si la irritación persiste, consultar con un especialista. En caso de **Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. Solo si el afectado se encuentra consciente podría otorgarse un vaso de agua para que realice el enjuague de su boca.

Antídoto: No se conoce antídoto específico

Tratamiento Médico de Emergencia: Realizar tratamiento base.

Ecotoxicidad: Es tóxico para organismos acuáticos. Prácticamente no es tóxico para aves. Prácticamente no tóxico para abejas. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE. 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 TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

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.

Instrucciones de Triple Lavado: Vacíe el remanente de producto en el tanque de pulverizado y mantenga el envase en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase y agite durante 30 segundos. Vierta el agua en el equipo pulverizador. Mantenga verticalmente durante 30 segundos. Realice este procedimiento 3 veces. Perfore el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado y techado para entrega en centro de acopio autorizado.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 26353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA., o a RITA-CHILE: 2 27771994. El teléfono del importador es: 2 25604500, Santiago, Chile.



Lote N°: Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2883
 Fecha Vencimiento:

EVITO® T es un fungicida sistémico de acción preventiva de amplio espectro, efectivo contra las enfermedades y cultivos indicados en el cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICIÓN:

Fluoxastrobina*.....12,5% p/v (125 g/L)
 Tebuconazol**.....32,5% p/v (325 g/L)
 Coformulantes c.s.p.....100% (1 L)
 *O-Metiloxima de la (E)-{2-[6-(clorofenoxi)5-fluoropirimidin-4-iloxifenil}(5,6-dihidro-1,4,2-dioxazin-3-il)metanona
 ****(RS)**-1-*p*-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Contenido Neto : X Litros

Fabricado por:
UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.
 Rodovia Sorocaba, km 122, Bairro:
 Pilar do Sul, CEP: 18160-000, Salto de Pirapora/SP
 Brasil
Arysta LifeScience Colombia S.A.S.
 carrera 2 este # 15-82. Madrid, Cundinamarca
 Colombia
UPL Limited
 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express
 Highway, Bandra-East, Mumbai 400 051,
 India.

Importado y Distribuido en Chile por:
Arysta LifeScience Chile S.A.
 El Rosal 4610, Huechuraba
 Santiago, Chile
 ETI2883-V004-XX
 OS2

INSTRUCCIONES DE USO

EVITO® T es un fungicida que actúa interfiriendo con la respiración de los hongos patógenos de las plantas, y es un potente inhibidor de la germinación de las esporas y del crecimiento del micelio. Es efectivo contra las enfermedades y cultivos indicados en el cuadro de Instrucciones de Uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO (Aplicaciones Terrestres)

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (cc/ha)	OBSERVACIONES
Trigo	Roya colorada de la hoja (<i>Puccinia triticina</i>)	400-600	Realizar 2 aplicaciones de manera preventiva, la primera aplicación a fines de macolla y la segunda aplicación a inicio de espigadura. Use la dosis mayor, cuando la presión de la enfermedad sea alta. Utilizar equipos convencionales de aplicación terrestre con 200 L de agua/ha.
	Roya estriada (<i>Puccinia striiformis</i>)	500-600	
	Oídio (<i>Blumeria graminis</i>)	400-600	Realizar 2 aplicaciones de manera preventiva, la primera aplicación a fines de macolla y la segunda aplicación a fin de la floración. Use la dosis mayor, cuando la presión de la enfermedad sea alta. Utilizar equipos convencionales de aplicación terrestre con 200 L de agua/ha.
	Septoriosis de la hoja (<i>Mycosphaerella graminicola</i> , Anam.: <i>Zymoseptoria tritici</i>)	500-800	Realizar 2 aplicaciones de manera preventiva, la primera aplicación a fines de macolla y la segunda aplicación a inicio de espigadura estado de bota (4to. nudo). Use la dosis mayor, cuando la presión de la enfermedad sea alta. Utilizar equipos convencionales de aplicación terrestre con 200 L de agua/ha.
Cebada	Escaldadura de la hoja (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	400-600	Realizar la aplicación de manera preventiva, en el estado de 3-4 macollas. Use la dosis mayor cuando la presión de la enfermedad sea alta. Utilizar equipos convencionales de aplicación terrestre con 200 L de agua/ha.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO (Aplicaciones Aéreas)

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (cc/ha)	OBSERVACIONES
Trigo	Roya colorada de la hoja (<i>Puccinia triticina</i>)	400-600	Realizar 2 aplicaciones de manera preventiva, la primera aplicación a fines de macolla y la segunda aplicación a inicio de espigadura. Use la dosis mayor, cuando la presión de la enfermedad sea alta. Utilizar 40 a 60 L de agua/ha.
	Roya estriada (<i>Puccinia striiformis</i>)	500-600	
	Oídio (<i>Blumeria graminis</i>)	400-600	Realizar 2 aplicaciones de manera preventiva, la primera aplicación a fines de macolla y la segunda aplicación a fin de la floración. Use la dosis mayor, cuando la presión de la enfermedad sea alta. Utilizar 40 a 60 L de agua/ha.
	Septoriosis de la hoja (<i>Mycosphaerella graminicola</i> , Anam.: <i>Zymoseptoria tritici</i>)	500-800	Realizar 2 aplicaciones de manera preventiva, la primera aplicación a fines de macolla y la segunda aplicación a inicio de espigadura estado de bota (4to. nudo). Use la dosis mayor, cuando la presión de la enfermedad sea alta. Utilizar 40 a 60 L de agua/ha.
Cebada	Escaldadura de la hoja (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	400-600	Realizar la aplicación de manera preventiva, en el estado de 3-4 macollas. Use la dosis mayor cuando la presión de la enfermedad sea alta. Utilizar 40-60 L de agua/ha.

APLICACIÓN: Evitar aplicar con T° ≥ 30°C, aplicar en horas de poco viento y evitar la deriva del producto.
PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar con agua el estanque de la pulverizadora hasta la mitad. Agregar la dosis indicada de **EVITO® T** con el agitador funcionando y completar con agua hasta el volumen requerido. Mantener la agitación hasta que toda la mezcla se haya aplicado. En caso de mezclar **EVITO® T** con otro producto, siempre deje que cada uno se disuelva completamente y uniformemente antes de añadir el siguiente. Proporcionar suficiente agitación mientras se añade el resto del agua.

INCOMPATIBILIDAD: Antes de realizar una mezcla, se recomienda efectuar una prueba de compatibilidad. Consultar a nuestro Departamento Técnico.

FITOTOXICIDAD: **EVITO® T** usado a las dosis indicadas en el cuadro de instrucciones de uso, no presenta problemas de fitotoxicidad en los cultivos recomendados.

PERIODO DE CARENIA (DÍAS): Trigo y Cebada: 35 días.

TIEMPO DE REINGRESO: No permitir la entrada de personas y/o de animales al área tratada antes de 12 horas.

OTRAS INFORMACIONES: Bajo ciertas condiciones naturales existe posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a fungicidas, como puede ocurrir con **EVITO® T** o con productos de su mismo grupo químico. Para prevenir el desarrollo de resistencia se recomienda alternar o mezclar con fungicidas de diferentes grupos químicos, o diferente modo de acción. Tebuconazol pertenece al código FRAC 3 y Fluoxastrobina pertenece al código FRAC 11.

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 a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

©EVITO es marca registrada de Arysta LifeScience.



CUIDADO