

PRECAUCIONES:

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS. EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evite su inhalación, el contacto con la piel y los alimentos. Durante su empleo usar careta, antiparras botas, guantes de goma natural y ropa protectora adecuada. No beber comer ni fumar durante las aplicaciones. No destapar los picos pulverizadores con la boca. No pulverizar contra el viento. Luego de pulverizar lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo que estuvieron expuestas al producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

Abejas: Virtualmente no tóxico. No contamine forrajes, estanques y corrientes de agua, evite la deriva durante las aplicaciones.

Aves: Prácticamente no tóxico.

Peces: Ligeramente tóxico. No contaminar fuentes de agua.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Los envases vacíos deben lavarse de la siguiente manera: Agregue agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cierre y agítelo durante 30 segundos, luego vierta el agua del envase en el tanque de la pulverizadora, repetir este procedimiento 3 veces. Finalmente destruya los envases perforándolos y tratando de no dañar la etiqueta al efectuar esta operación.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Los envases enjuagados y perforados, junto con los materiales de derrames, colocarlos en un tambor y enviarlos a una planta de tratamientos para su incineración. No quemar a cielo abierto.

ALMACENAMIENTO: Conservar en su envase original herméticamente cerrado, en lugares sombreados, frescos y secos, lejos de alimentos forrajes y casa habitada.

DERRAMES: En caso de derrame, cubra el producto con cal y luego con un material absorbente (arena, tierra aserrín). Barrer y luego recoger con una pala el material impregnado, guardarlo en contenedores para su transporte a una planta de tratamiento para su destrucción. Lavar a fondo la superficie contaminada.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con la piel, lavar las partes afectadas con abundante agua jabonosa o bicarbonato. **Por salpicaduras en ojos,** enjuagarlos durante 15 minutos con abundante agua limpia, manteniendo los párpados abiertos. **En todos los casos LLAMAR AL MEDICO.**

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO. PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. CLASE IV. No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Inhalación Clase III. Producto minimamente irritante ocular. Prácticamente no irritante dermal. Agente no sensibilizante dermal.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Náuseas, vómitos, malestar general, cefalea, irritación ocular, lagrimeo.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínica Prof. A. Posadas (Haedo). Tel.: (011) 4654-6648, 4658-7777 (internos 1102 y 1103). Centro Toxicológico del Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez (Bs. As.). Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247. Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas. Tel. (011) 5950-8804/06. Rosario. Tel.: (0341) 448-0077 y 424-2727. Hospital Municipal de Infantes de Córdoba. Tel.: (0351) 470-3492 y 470-3952.

F U N G U I C I D A

SUSPENSIÓN CONCENTRADA


COMPOSICION:

tebuconazole: alfa [2-(4-clorofenil)etil]-alfa-(1-1-dimetiletil)-1-H-1,2,4-triazol-1-etanol	43 g
Agua y tensioactivos c.s.p.	100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO

Inscrito en la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SENASA Nº **35.390**

Lote N°:

Fecha de vencimiento:

Registrado por:



PHILAGRO S. A.

HUMBERTO 1º N° 985 Piso 14 Ofic. 1 (C1103ACS) - BUENOS AIRES
TEL/FAX: (011) 4362-0526 // 4307-4857

IMPORTANTE: LA EMPRESA ofrece el producto elaborado cuidadosamente según rigurosas normas de calidad. Siendo su aplicación efectuada por los usuarios, sin la intervención de la empresa, en condiciones y con medios variables. **LA EMPRESA** no asume ninguna responsabilidad por el uso y empleo del producto, distinto al indicado en este rótulo.

GENERALIDADES: Es un funguicida triazol, de acción preventiva curativa. Luego de aplicado es rápidamente absorbido y por su acción sistémica dentro de la planta se trasloca de abajo hacia arriba. Destruye la membrana celular de los hongos interrumpiendo el desarrollo de la enfermedad.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN : Agitar el envase de **PHILCONAZOL**. Llenar con agua limpia medio tanque del equipo pulverizador. Con los agitadores en movimiento verter el producto a las dosis indicadas y continuando con la agitación completar el volumen total de agua.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Con equipos terrestres aplicar 150 -200 l / ha y con equipos aéreos de 15 -20 l / ha. Ajustar el equipo para lograr 30 á 40 impactos por cm2. Suspender las aplicaciones con vientos de 10 Km/hora o superior.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
TRIGO	Fusariosis o Golpe blanco del trigo (Fusarium graminearum)	350 - 450 cm3/ha	Aplicación preventiva: Iniciar la aplicación en el momento de la "espigazón", (antes del comienzo de floración). Repetir la aplicación usando la misma dosis, en el período de plena floración (anteras visibles).
	Mancha amarilla (Drechslera tritici repentis) Roya de la hoja (Puccinia recondita) Mancha de la hoja del trigo (Septoria tritici) Oidio del trigo (Erysiphe graminis f sp tritici)		Aplicar a la aparición de los primeras pústulas/ manchas foliares.
MANÍ	Viruela tardía del maní (Mycosphaerella berkeleyi) Viruela temprana del maní (Mycosphaerella arachidis)	290 cm3/ha	Aplicar a la aparición de las primeras manchas foliares con intervalos de 14- 21 días, siempre que existan condiciones climáticas altamente predisponentes para el desarrollo de la enfermedad.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
PAPA	Tizón temprano de la papa (Alternaria solani)	290 cm3/ha	Iniciar las aplicaciones preventivas cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Repetir cada 10 - 14 días
AVENA	Roya amarilla de la avena (Puccinia coronata avenae)	290 cm3/ha	Comenzar la aplicación al observar los primeros signos de la enfermedad
CEBADA	Mancha en red (Drechslera teres)		
CENTENO	Roya anaranjada del centeno (Puccinia recondita) Roya negra del centeno (Puccinia graminis f sp secalis)		
CLAVEL, CRISANTEMO, PLANTAS ORNAMENTALES ROSAL	Mancha gris del clavel (Alternaria dianthi) Oidio de la remolacha (Oidium sp) Roya del rosál (Phragmidium mucronatum)	500 - 700 cm3/ha	Comenzar la aplicación al observar la aparición de las primeras manchas.
DURAZNERO	Podredumbre morena de los frutales (Monilia fructicola - M. laxa)	30 cm3 ** por 100 litros de agua ** Con efecto de protección post-cosecha	Realizar 2 aplicaciones: A los 30 y 15 días antes de la cosecha. Ante la aparición de las condiciones predisponentes, efectuar aplicaciones adicionales, en especial en floración. Rotar con funguicidas de otro grupo químico. ** Con efecto de protección post-cosecha.
MANZANO	Sarna del manzano (Venturia inaequalis)	20 cm3 por 100 litros de agua	Aplicar de acuerdo a las condiciones climáticas predisponentes o a los Servicios de Alarma disponibles. Rotar con funguicidas de otro grupo químico.
VID	Oidio de la vid (Oidium tuckeri)	15 cm3 por 100 litros de agua	Aplicar preventivamente cuando el fruto tenga 3 mm de diámetro.

RESTRICCIONES DE USO : Entre la última aplicación y cosecha deberán dejarse transcurrir: **7 días** en duraznero y manzano, **30 días** en avena, cebada, papa, **35 días** en maní, trigo y vid, **70 días** en centeno. El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes. En caso que el cultivo y sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: PHILCONAZOL es compatible con tiofanato metil 50% S.C. y la mayoría de los plaguicidas, fundamentalmente es compatible con las formulaciones en suspensión acuosa.

FITOTOXICIDAD: No origina efectos fitotóxicos si se aplican las dosis recomendadas.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: La aplicación del producto debe contar con el asesoramiento de un Ingeniero Agrónomo.



CUIDADO

