

GENERALIDADES: TRIMAX 25 es un fungicida que pertenece al grupo de los triazoles. Posee acción preventiva, curativa y erradicante. Inhibe la biosíntesis del ergosterol del hongo. De aplicación foliar, sistémico porque es absorbido y redistribuido o en el interior de la planta. Una vez incorporado a la planta detiene la infección aunque ésta se haya iniciado y el patógeno esté en el interior del tejido celular. Posee un amplio espectro de acción: controla enfermedades en trigo y otros cultivos como fusariosis, septoriosis, royas y oidios, y en soja controla el complejo de enfermedades de fin de ciclo (EFC) permitiendo incrementar el rendimiento y calidad de la semilla.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Antes de abrir el envase, agitarlo para homogeneizar su contenido.

Preparación: preparar la cantidad requerida de **TRIMAX 25** y adicionar al tanque de la pulverizadora a medio llenar y luego completar a volumen total. Verificar que el sistema de agitación funcione desde el vertido del producto al tanque hasta el final de la aplicación. Utilizar el producto el mismo día de su preparación.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: **TRIMAX 25** puede aplicarse con equipos pulverizadores terrestres y aéreos. En aplicaciones terrestres no aplicar menos de 150 l/ha. En aplicaciones aéreas el volumen mínimo debe ser de 15 l/ha y en frutales aplicar caudales de 1000 a 1200 l/ha. Lograr una buena cobertura del producto sobre el cultivo a tratar, 20 a 30 gotas/cm² de follaje. Suspender los tratamientos con vientos superiores a 10 km/hora y evitar la aplicación aérea sobre ríos, arroyos y lagunas. Se recomienda utilizar 20-30 gotas/cm².

RESTRICCIONES DE USO: entre la última aplicación y la cosecha deberán transcurrir: 7 días para durazno y manzano, 20 días para soja, 35 días para trigo, vid y maní, 30 días para papa y avena, 70 días para centeno. Florales y ornamentales: sin restricciones. En caso que el cultivo o 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.

Tiempo de reingreso al área tratada: 48 hs.

COMPATIBILIDAD: **TRIMAX 25** generalmente se utiliza sólo. Incompatible con productos de reacción alcalina. No mezclarlo con concentrados emulsionables.

FITOTOXICIDAD: **TRIMAX 25** a las dosis indicadas no es fitotóxico para los cultivos en los cuales se recomienda.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

NOTA: ACA COOP LIMITADA garantiza la calidad de este producto dentro de la fecha de vencimiento, cuando se lo conserve en lugar fresco y ventilado, con el envase bien cerrado y al abrigo de la intemperie. Como la aplicación se hará sin su control, no se responsabiliza por los fracasos o accidentes que pudieren ocurrir, sobre todo si se hiciera en forma distinta a la indicada en este rótulo

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
Trigo	Fusarium o Golpe blanco del trigo (<i>Puccinia coronata avenae</i>)	750 cm ³ /ha	Aplicar en forma preventiva a la espiga en floración.
	Mancha Amarilla (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), Mancha de la hoja del trigo (<i>Septoria tritici</i>) Roya (<i>Puccinia recondita</i>) Oidio (<i>Erysiphe graminis tritici</i>)	500-750 cm ³ /ha	Al observar las primeras pústulas o manchas
Soja	Enfermedades de fin de ciclo: Tizón de la Hoja y Mancha Púrpura de la Semilla (<i>Cercospora kikuchii</i>), Mancha Ojo de Rana (<i>Cercospora sojina</i>), Mancha Marrón (<i>Septoria glycines</i>) Tizón del Tallo y Vainas (Complejo <i>Paportho-Phomopsis</i>), Mildiu (<i>Peronospora manshurica</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum truncatum</i>) Alternaria (<i>Alternaria sp.</i>)	400 cm ³ /ha	Aplicar en inicio de formación de vainas (R3) o con la aparición de los primeros síntomas. Repetir 20 días después según el desarrollo de la enfermedad.
Vid	Oidio de la vid (<i>Oidium tuckeri</i>)	25 cm ³ /hl	Aplicar en forma preventiva cuando el fruto tiene 3 mm de diámetro.
Centeno	Roya negra del tallo (<i>Puccinia graminis f.sp. secalis</i>) Roya anaranjada de la hoja (<i>Puccinia recondita f.sp. recondita</i>)	500 cm ³ /ha	Comenzar la aplicación al observar los primeros signos de la enfermedad.
Avena	Roya amarilla de la avena (<i>Puccinia coronata avenae</i>)		
Cebada	Mancha en red (<i>Drechslera teres</i>)		
Manzano	Sarna del manzano (<i>Venturia inaequalis</i>)	35 cm ³ /100 lts de agua	Aplicar de acuerdo a las condiciones climáticas predisponentes o a los servicios de alarma disponibles. Rotar o combinar con productos de diferente base química.
Durazno	Podredumbre morena de los frutales (<i>Monilinia fruticola</i> , <i>Monilinia laxa</i>)	52 cm ³ /100 lts de agua **	Dos aplicaciones: 30 y 15 días antes de la cosecha. Adicionar aplicaciones con condiciones predisponentes principalmente en floración. Rotar con productos de distinta base química. ** Efecto protector postcosecha.
Clavel-Rosal Crisantemo Plantas ornamentales	Manchas florales (Royas Oidios)	860-1200 cm ³ /ha	Asperjar el follaje ante la aparición de las primeras manchas.
Maní	Viruela tardía del maní (<i>Mycosphaerella berkeleyi</i>) Viruela temprana del maní (<i>Mycosphaerella arachidis</i>)	500 cm ³ /ha	Iniciar los tratamientos con la presencia de las primeras manchas foliares de la enfermedad.
Papa	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)		Iniciar los tratamientos preventivos cuando se presentan las condiciones predisponentes. Repetir cada 10-14 días.

CUIDADO



FUNGICIDA
Grupo Químico G1

TRIMAX 25



SUSPENSION CONCENTRADA

COMPOSICION

tebuconazole	25 gr
alfa-[2-(4 clorofenil)etil]-alfa-(1-1dimetiletil)-1 H-1,2,4 triazol-1 etanol	
coadyuvantes c.s.p	100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA bajo el N° 36.834



A.C.A. Coop. Ltda.
Av Eduardo Madero 942 - 5° Piso
(1106) Buenos Aires - Argentina
Tel.: (54-11) 4310-1363/64/65
Fax: (54-11) 4313-7571
insumos@acacoop.com.ar
www.acacoop.com.ar

Lote N°:
Fecha de Vencimiento:
Industria Argentina
Cont. Neto: 5 Litros
NO INFLAMABLE

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.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: evitar el contacto con la piel, los ojos, e inhalación, como así también la contaminación con alimentos. Usar ropa protectora adecuada, guantes, botas, máscara durante la preparación y aplicación. Luego de utilizar el producto lavar muy bien todas las partes expuestas del cuerpo con abundante agua y jabón y asegurarse un correcto lavado de las prendas que hayan tenido contacto con el producto antes de ser usadas nuevamente. No aspirar las gotas de la aspersión. No comer, no beber y no fumar durante la aplicación del producto. No pulverizar contra el viento. Lavar todos los utensilios y destruir los envases vacíos.

RIESGOS AMBIENTALES: producto Virtualmente no tóxico para las abejas. Avisar a los apicultores cercanos por el cierre de colmenas previo a la aplicación. no aplicar sobre abejas trabajando Producto Moderadamente tóxico para peces. No contaminar fuentes o cursos de aguas. No asperjar sobre espejos de agua. Producto Prácticamente no tóxico para aves silvestres. Evitar aplicar donde halla aves anidando o alimentándose. Evitar realizar aplicaciones sobre áreas protegidas o reservas ecológicas. El producto no presenta riesgos para el medio ambiente si se usa siguiendo las recomendaciones de este marbete.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos con abundante agua. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc) se deberán aplicar sobre campo arado o camino de tierra. Los envases se enjuagarán tres veces con agua y se reunirán y destruirán como lo indica el ítem destrucción de envases.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Agregar hasta 1/4 de agua en el envase, sacudir enérgicamente y verter el contenido en el tanque pulverizador, repetir esta operación tres (3) veces. Luego, inutilizar el envase para evitar su uso con otro destino y proceder de acuerdo a la normativa vigente en cada localidad.

ALMACENAMIENTO: almacenar el producto en su envase original en lugar fresco y seco, sobrelevado del suelo en tarimas, ventilado, a cubierto de los rayos solares, calor, humedad y alejado de alimentos, semillas, fertilizantes, fuentes de agua, y fuera de la casa.

DERRAMES: en caso de producirse un derrame absorber el producto con cal, aserrín, tierra u otro material absorbente y colocarlo en un recipiente bien cerrado e identificado para su posterior eliminación. Evitar contaminar alcantarillas, depósitos o cursos de agua.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión accidental dar a beber dos vasos de agua. Nunca administrar nada por boca ni inducir al vómito a una persona inconsciente. Llamar a un médico. Contacto con la piel: quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón neutro. Contacto ocular: si el paciente usa lentes de contacto, retirarlas. Lavar con abundante agua limpia por espacio de 15 minutos manteniendo los párpados separados y haciendo mover lentamente los ojos en todas las direcciones, luego control por oftalmólogo. En caso de inhalación: alejar al paciente del lugar de exposición, remover inmediatamente al aire fresco y obtener atención médica. Si es necesario, efectuar respiración artificial, si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. En todos los casos procurar asistencia médica.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Producto ligeramente peligroso. Clase III. No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. IRRITACION OCULAR: LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA IV. Causa irritación moderada a los ojos. TOXICIDAD INHALATORIA: CATEGORIA II (NOCIVO).

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Náuseas, vómitos, malestar general, cefalea, irritación ocular, lagrimeo.
CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Htal. P. de Elizalde (Montes de Oca 40) Tel.: (011) 4300-2115 y (011) 4307-5842. Hospital de Clínicas J. de San Martín - Córdoba 2351. Tel.: (011) 5950-8806/8804 conm.: 5950-8000. Hospital de Niños Dr. R. Gutierrez - S. de Bustamante 1399. Tel.: (011) 4962-2247/6666. Centro Nacional de Intoxicaciones P. Posadas: Av. Illia s/n Palomar. Tel.: (011) 4658-7777/4654-6648. Centro de Consultas Toxicológicas-TAS Tel.: (0341) 424-2727/448-0077, at. las 24 horas.

A40-122183 V-01

CUIDADO

