

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios: En caso de ingestión: No provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NÚMERO DE REGISTRO, TELÉFONO 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados que hayan tenido contacto con el producto. No desfogar los picos de la pulverizadora con la boca.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y polinizadores, lombrices:** Medicinas Genéricas. No producir deriva. No lavar ni vaciar equipos de aplicación en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en cercanías de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derribe durante la aplicación, contener y absorber el producto derrenado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. Llamar a DINACEA, teléfono 29061363 int. 4600. La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos.

Peligrosidad del ingrediente activo/formulado: TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS; ALTAMENTE TÓXICO. A las dosis recomendadas presenta toxicidad a organismos acuáticos. Por lo tanto: No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorezcan la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 horas de aplicación) o la deriva del producto. No aplicar el producto en cursos de erosión, desagües o áreas que favorezcan el escurrimiento a cuerpos de agua adyacentes. Respetar áreas de exclusión de aplicación. **TOXICIDAD PARA AVES: LIGERAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices): PRACTICAMENTE NO TÓXICO.**

Destino Ambiental: Moderadamente persistente en suelo y persistente en agua-sedimento. Tiene un alto coeficiente de partición octanol/agua por lo que puede acumularse en el tejido adiposo de peces, pero el factor de bioacumulación es bajo.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES RÍGIDOS (botones, botellas) haga el "triple lavado" o "lavado a presión" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego retirar el envase en su base para evitar su reutilización como tal. Separe las tapas de los envases por separado. En el caso de trasladar los envases al comercio se los vendió o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPILMPIO al 29254539 o info@campilmpio.org.uy.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (dejo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar alejado de los recipientes usado como viviendas, alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NÚMERO DE REGISTRO, TELÉFONO 1722, CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

Tebuzate 25 EW

**TEBUCONAZOL - 245 g/L
FUNGICIDA
EMULSIÓN ACEITE EN AGUA**



Grupo FRAC 3 FUNGICIDA

**GRUPO QUÍMICO A QUE PERTENECE
EL INGREDIENTE ACTIVO:
TRIAZOL.**

Firma registrante: La Forja S.A
Ruta Nacional 101, Km 24,500
Canelones, Uruguay
Tel: 598 2 683 8815/ Fax: 598 2 683 8826
www.tafirel.com tafirel@tafirel.com

Empresa Certificada:
ISO 9001:2015
ISO N°: 1559/01

CONTENIDO NETO 5 L
Fecha de Vto.:
N° de lote:
Origen China
DGSÁ REG N° 5297
Fabricante: Trustring Co., Ltd.

**USO AGRICOLA
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL
FOLLETO ADJUNTO -SI EXISTE-) ANTES DE
USAR EL PRODUCTO**

Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción: TEBUZATE 25 EW es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa y en algunos casos erradicante. Perteneció al grupo de los triazoles, los cuales se caracterizan por inhibir en los hongos la síntesis del ergosterol.

Instrucciones de uso:

Cultivo	ENFERMEDAD		Dosis (c/ha)
	Nombre común	Nombre científico	
Aroz <i>Oryza Sativa L.</i>	Podredumbre del tallo Marcha blanca	<i>Sclerotium oryzae</i> <i>Blumeria oryzae</i>	500
Soja <i>Glycine Max L.</i>	Mancha lineal	<i>Phoma oryzae</i>	400-500
Arándanos <i>Vaccinium Corymbosum L.</i>	Roña asiática	<i>Phaeocephale vaxorum</i>	45 cc/100 L de agua
Viveros forestales	Oídio	<i>Oidium eucalypti</i>	100 cc/100 L de agua

Momento/s de aplicación: Aroz: Comenzar las aplicaciones al momento de aparecer los primeros síntomas. En arroz, puede ser aplicado en mezcla de tanque con CARBENZATE 500 (Carbendazim 500 gr. SC). Soja: Realizar evaluaciones periódicas del cultivo para detectar aparición de pustillas. Confirmada su presencia, realizar la aplicación. Monitorear los cultivos. En caso de detectarse la presencia de roña en cultivos vecinos o a nivel zonal, aplicar preventivamente a partir de fin de floración (F5). Se sugiere consultar el Programa Nacional de Vigilancia para obtener información complementaria a nivel zonal. Arándanos: Desde aparición de síntomas hasta 5 días antes de cosecha. Viveros forestales: Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. **Frecuencia, número o espaciamiento de las aplicaciones, si corresponde:** Se realiza una aplicación en el momento indicado y si fuese necesario, se debe repetir el tratamiento a los 15 días. En viveros forestales realizar una sola aplicación. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** TEBUZATE 25 EW debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llenar el depósito con la pulverizadora con agua hasta el 75% de capacidad. Luego con el agitador en marcha agregue TEBUZATE 25 EW, complete con agua y mantenga la agitación durante la aplicación. Tamaño de gota mínimo a ser utilizado: 250 micrones de DMV. Dicho valor se ajustará hacia arriba según las condiciones climáticas en el momento de aplicar el producto y/o dependiendo del producto aplicarse. **Restricciones Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios.** Resol. sin de 14/5/2004 y N° 188 de 25/3/2011. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas con equipos extensivos (colectores, oleaginosa y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. Resol. N°12 de 27/2/2008 -No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y lagunales). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales. Lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** TEBUZATE 25 EW es compatible con fitosanitario de uso común. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico-químico o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo en una botella limpia. Para conocer la compatibilidad de los fitosanitarios a agregar al tanque de pulverizar, se debe hacer una prueba a escala en una botella limpia. Hecha la mezcla a escala, se agita y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1, 5, 10 y 30 minutos. Si luego de 1 minuto, la mezcla se corta, no deberá aplicarse. Si el corte está entre los 5 y 10 minutos, con agitación se puede aplicar. Si a los 30 minutos no se cortó, se considerará que la mezcla es estable. **Tempos de espera:** Aroz y Arándanos: 35 días. Soja: 21 días. Viveros forestales: no corresponde. **Tiempo de retiro del cultivo:** No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Otras informaciones necesarias respecto al uso:** Cuando fungicidas de uso mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas o sobre el mismo cultivo, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y volver a colonizar la dicha zona. Alternar o combinar la aplicación de este producto con fungicidas de diferente modo de acción, pueden evitar o disminuir la aparición o el desarrollo de resistencia. **PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** Se recomienda rotar el producto con otros ingredientes activos de diferentes mecanismos de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes.

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que el almacenamiento, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de modo variable, ésta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieren ocurrir durante el uso del producto según o no de las instrucciones de uso.



**CUIDADO
POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL. IPCS/OMS
2009.**

