

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios: En caso de ingestión. NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: lavarlos 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 animales: 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 destapar 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 poligresado a organismos acuáticos y peces, aves y polinizadores, lombrices: Molodias Generales: No producir deriva. No lavar ni vaciar equipos de aplicación en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger tal cual, depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. Llamar a DINACEA, teléfono 200.9156 int. 4604. La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos.

Peligrosidad del ingrediente activo/formulado: TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: ALTAMENTE TOXICO. A las dosis recomendadas presenta riesgo aceptable en organismos acuáticos. Por lo tanto: No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorezcan la esmerolenta (pronósticos de lluvia dentro de las 24 horas de aplicación) o la deriva del producto. No aplicar el producto en surcos de erosión, desagües o áreas que favorezcan el escurrimiento y a cuencos de agua adyacentes. Resguardar áreas de occlusión de aplicación. **TOXICIDAD PARA AVES: LIGERAMENTE NO TOXICO, TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRÁCTICAMENTE NO TOXICO, TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices): PRÁCTICAMENTE NO TOXICO.**

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 RIGIDOS (bidones, botellas) haga el "triple lavado" o "lavado a presión" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego deforme el envase en su bodega para evitar su reutilización como tal. Separe las tapas de los envases para llevar por separado. En el caso de trasladar los envases al comercio que se los vendió o al centro de acopio municipal. Por más información contactarse con CAMPOLIMPIO al 29254539 o info@campolimpio.org.uy.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y alejado de la luz. El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recipientes usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEPTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: 1722, CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. PROHIBIDO SU USO PARA FIANES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

TEBUZATE 43 SC

TEBUCONAZOL 430 g/L

FUNGICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



TAFIREL

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
LSQA N°: 1559/01

Fecha de Vencimiento: 2/10/2025

N° Lote: 27022025

Origen: China

DSGA REG N° 3002

CONTENIDO NETO: 5 L

Fabricante: Truethchem Co., Ltd.

USO AGRÍCOLA

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

Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción: TEBUZATE 43 SC es un fungicida sistémico de acción preventiva, curativa y en algunos casos erradicante. Pertenece al grupo de los triazoles, los cuales se caracterizan por inhibir en los hongos la síntesis del ergosterol.

Cultivo	Hojizas controladas	Nombre científico	Dosis
Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	Podredumbre del tallo	<i>Sclerotium oryzae</i>	0,5 - 0,7
	Mancha lineal	<i>Blumeria oryzae</i>	
	Manchado por ciclos	<i>Rhizoctonia oryzae</i>	
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	Roya	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	0,25 - 0,35
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	Roya	<i>Flaccinutium vaccinii</i>	25 cc/100 Lts.
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Dichaena	<i>Ophiostoma tritici</i>	0,25 - 0,45
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	Seporiose	<i>Sporium sp.</i>	
Viveros forestales	Oídio	<i>Oidium eucalypti</i>	60cc/100 Lts. de agua

Momento(s) de aplicación: Brusone, Al hinchar la espiga y a la emergencia de la panaja. Para el resto de las enfermedades a la emergencia de la panaja y 15 días después, combinado con los triazoles, los cuales se caracterizan por inhibir en los hongos la síntesis del ergosterol. Realizar evaluaciones periódicas del cultivo para detectar la aparición de pustulas. Confirmada su presencia, realizar la aplicación. Monitorear los cultivos. En caso de detectarse la presencia de roya en cultivos vecinos o a nivel zonal, aplicar preventivamente a partir de fin de floración (R3). 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. Trigo: A la aparición de las primeras pustulas o al inicio de la extensión de la hoja bandera. Aplicar preventivamente a inicio de floración, solo, o en mezcla con CARBENZATE 500 o CARBENZATE 80 WP, Cebada: A la aparición de las primeras pustulas o al inicio de la extensión de la hoja bandera, Viveros forestales: Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. **Frecuencia, número o espaciamiento de las aplicaciones:** En viveros forestales, en caso de alto nivel de infección pueden repetirse el tratamiento. En viveros forestales realizar una sola aplicación. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** TEBUZATE 43 SC debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llene el depósito de la pulverizadora con agua hasta el 75% de su capacidad. Luego con el agitador en marcha agregue TEBUZATE 43 SC, 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, dependiendo del producto aplicar. **Restricciones legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios.** Resol. s/n de 14/5/2004 y N° 18 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 en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. Resol. N°123 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 tajamares). 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 43 SC es compatible con fitosanitario de uso común. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento fito-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. Se agrega la mezcla a escala, se agita y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1, 10 y 30 minutos. Si luego de 1 minuto, el líquido en la botella se deposita al fondo, se analiza entre los 5 y 10 minutos, con agitación se puede aplicar. Si a los 30 minutos, no se coagula, se considera que la mezcla es estable. **Tiempos de espera:** Arroz: 35 días; Trigo: 32 días; Soja: 20 días; Arándanos: 15 días; Cebada: 5 días. Viveros forestales: no ingresar al cultivo de nuevo. **Precauciones:** No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Otras informaciones respecto al uso:** Cuando fungicidas de acción sistémica o mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas o sobre el mismo cultivo, pueden producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volver a dominar en dicha zona o cultivo. Para evitar esto, combinar la aplicación de este producto con fungicidas de diferente modo de acción, pueden evitar o demorar la aparición o el desarrollo de resistencia. **Prevención de resistencia:** Se recomienda rotar o combinar con otros ingredientes con 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 su almacenaje, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de modo variable, esta no se hace responsable por los daños y pérdidas que pudieran derivarse del uso de este producto siguiendo o no el uso. Fabricante: TRUETHCHEM CO., LTD.



CUIDADO
CLASE III (TRES) PRODUCTO LIGERAMENTE
PELIGROSO, IPCS/OMS 2019.

