

Montevideo, 19/1/2023

ETIQUETA APROBADA De Producto Fitosanitario*

Al amparo de las disposiciones del Decreto 294/004 de 11 de agosto de 2004.

A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:				
Nombre comercial: TEBUZATE 43 SC				
Clase de uso (aptitud): FUNGICIDA				
Tipo de la formulación: SUSPENSIÓN CONCENTRADA				
Composición del producto:				
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Concentración (% p/p)	Concentración (g/L)		
TEBUCONAZOL	39.1	430		
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Triazol				
Grupo de Resistencia:				
Grupo FRAC 3	Aptitud FUNGICIDA			
Producto Autorizado por el MGAP - Número de Registro: 3002				
Número del lote o partida:				
Fecha de fabricación del producto (mes y año):				
Tiempo de validez del producto (años):				
Fecha de vencimiento (mes y año):				
Nombre del fabricante: TRUSTCHEM Co., Ltd.				
País de origen: CHINA				
Nombre y dirección de la firma registrante: LA FORJA S.A. Ruta Nacional 101, km 24,500, Canelones Uruguay				
"USO AGRICOLA"				
"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO"				

B RECOMENDACIONES DE USO:

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.

Instrucciones de uso:

Cultivo	Nombre Común	Nombre Científico	Dosis (lts/ha)	
	Podredumbre del tallo	Sclerotium oryzae		
Arroz (Oryza sativa L.)	Mancha lineal Cercospora oryzae		05.07	
	Manchado confluente	Rhizoctonia oryzae	0.5 - 0.7	
	Bruzzone Pyricularia oryzae]	
Soja (Glycine max L.)	Roya	Phakopsora pachyrhizi	0.25 - 0,35	
Arándanos (Vaccinium corymbosum L.)	Roya	Pucciniatrum vaccinii	25 cc/100 Lts.	
Trigo (Triticum aestivum L.) Cebada (<i>Hordeum</i> <i>vulgare L.</i>)	Drechslera Septoriosis Fusarium	Drechslera tritici Septoria Tritici Fusarium sp.	0.35 - 0.45	
Viveros forestales	Oidio	Oidium eucalypti	60cc/100 L agua	

Momento(s) de aplicación:

Arroz: Bruzzone. Al hinchar la espiga y a la emergencia de la panoja. Para el resto de las enfermedades a la emergencia de la panoja y 15 días después, combinado con CARBENZATE 500 o CARBENZATE 80 WP.

Soja: Realizar evaluaciones periódicas del cultivo para detectar la aparición de pústulas. 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 pústulas 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 pústulas o al inicio de la extensión de la hoja bandera. Viveros forestales: Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

<u>Frecuencia, número o espaciamiento de las aplicaciones, si corresponde:</u> En caso de alto nivel de infección puede 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 y/o dependiendo del producto aplicar.

Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios

Resol. s/n de 14/5/2004 y No 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 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. Nº129 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 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 considera que la mezcla es estable.

<u>Tiempos de espera</u>: Arroz: 35 días; Trigo: 32 días; Soja: 20 días; Arándanos: 5 días; Cebada 35 días. Viveros forestales: no corresponde.

<u>Tiempo de reingreso al cultivo</u>: 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 un 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/o volverse dominantes en dicha zona o cultivo. Alternar o combinar la aplicación de este producto con fungicidas de diferente modo de acción, pueden evitar o demorar la aparición o el desarrollo de resistencia.

<u>PREVENCIÓN DE RESISTENCIA</u>: Se recomienda rotar o combinar con otros ingredientes activos de diferentes mecanismos de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes.

C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

<u>Clasificación Toxicológica Aguda</u>: CLASE III (TRES) PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO, IPCS/OMS 2019.

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 las ropas contaminadas 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 NUMERO DE REGISTRO, <u>TELÉFONO 1722</u> Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.



FRANJA COLOR: AZUL

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 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 peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y polinizadores, lombrices:

- A) Medidas 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 desagues naturales.
- En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado 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 29006136 int. 4600.
- La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos.
- B) Peligrosidad del ingrediente activo/formulado

TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: ALTAMENTE TÓXICO Medidas de mitigación:

- 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 surcos de erosión, desagües o áreas que favorezcan el escurrimiento a cuerpos de agua adyacentes.
- No aplicar dentro del área de la zona BUFFER (10 metros en aplicaciones terrestres y 30 metros en aplicaciones aéreas).

A las dosis recomendadas presenta riesgo aceptable en organismos acuáticos.

TOXICIDAD PARA AVES: LIGERAMENTE NO TÓXICO

TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO

TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices): PRACTICAMENTE NO TÓXICO

C) 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.

<u>Disposición final de envases:</u> Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES RÍGIDOS (bidones, botellas) haga el "triple lavado" o "lavado a presión" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase en su base 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 centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPOLIMPIO al 29254539 o info@campolimpio.org.uy

<u>Instrucciones de almacenamiento</u>: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares.



"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".

<u>"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722".</u>

"CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".

<u>"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".</u>

<u>"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".</u>

"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA"

NOTA Dejo constancia que:

- 1. La información antes indicada será ordenada, en principio, en tres columnas, de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo. 1ro y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.
- 2. Los envases utilizados serán los descriptos a continuación:

Tipo	Material	Capacidad
Botella	LDPP	0,1 - 0,2 - 0,5 y 1L
Bidones	LDPP	3, 5, 10, 20, 100, 200, 500 y 1.000 L

D	FIRMAS	DE LA	EMPRESA	SOLICI	TANTE:
_	1 11 (1117				

Los campos con esta información se deben completar en forma manuscrita.

Apellidos y nombres completos (1)	Cédula de Identidad	Firma	
(1) Técnico Asesor, Ingeniero Agrónomo			
Apellidos y nombres completos (2)	Cédula de Identidad	Firma	
(2) Técnico Asesor, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéutico, (solo para productos de formulación naciona)			
Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma	

(3) Titular, Representante legal o apoderado, acreditado ante la DGSA