

Firma registrante: La Forja S.A.
Ruta Nacional 101, Km 24,500
Canelones Uruguay.
Tel.: 598 2 683 8815 / Fax: 598 2 683 8626
www.tafirel.com tafirel@tafirel.com

TEBUZATE

80 WP

Tebuconazol 80%
Fungicida - Polvo mojable



TAFIREL

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

Contenido Neto: 200g
Fecha de Vencimiento.: 15/03/2025
N° de lote: 15032025
Origen: China
DGSA REG N° 5326

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Triazol. Instrucciones de almacenamiento: 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 usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (Calaveras)". Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: **TEBUZATE 80% WP** es un fungicida sistémico de acción preventiva, curativa y en algunos casos erradicante. Pertenace al grupo de los triazoles, los cuales se caracterizan por inhibir en los hongos la síntesis del ergosterol.

Instrucciones de uso y dosis:

Cultivo o sitio de aplicación	Enfermedades		Dosis	Momento de aplicación
	Nombre Común	Nombre Científico		
ARROZ (Oryza sativa)	Podredumbre del tallo	<i>Sclerotium oryzae</i>	0,25 - 0,35 Kg/ha	(1)
	Mancha de la vaina	<i>Rhizoctonia oryzae</i>		
	Cercosporiosis	<i>Cercospora oryzae</i>		
	Brusone	<i>Pyricularia oryzae</i>		(2)
SOJA (Glycine max)	Roya	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	0,125 Kg/ha	(3)
ARÁNDANO (Vaccinium myrtillus)	Roya	<i>Pucciniastrum vaccinii</i>	15 g/100L de agua	(4)

Momento de aplicación: (1) A la emergencia de la panocha y 15 días después, combinado con Carbendazim. (2) Al hinchar la espiga y a la emergencia de la panocha. (3) Aplicar en caso de detectarse la presencia de roya en cultivos vecinos o a nivel zonal. Preventivamente a partir de comienzo de la floración (R1). (4) Desde la aparición de síntomas, hasta 5 días antes de cosecha. Número, frecuencia o espaciamiento de aplicaciones si corresponde: Una sola aplicación es suficiente para lograr un buen control, sin embargo y en caso de ser necesario se pueden repetir las aplicaciones cada 7 a 15 días. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** No mezclar con concentrados emulsionables. Compatible en mezcla de tanque con los productos normalmente usados en los cultivos recomendados, salvo los fuertemente alcalinos. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener duda sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la muestra, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **Tiempo de espera:** Arroz: 45 días; Soja: 21 días, Arándanos: 5 días. En caso de que el producto esté destinado a la exportación, deberán tenerse en cuenta los LMR (Límite Máximo de Residuos) del país de destino y el tiempo de espera correspondiente a ese valor de tolerancia. **Tiempo de reintegro al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Modo de preparación:** Preparar una premezcla en agua con la cantidad necesaria de **TEBUZATE 80 WP** y los productos fitosanitarios con los que se vaya a combinar. Revolver hasta lograr una premezcla homogénea. Llenar el tanque del equipo de aplicación con agua hasta la mitad de su capacidad. Con el sistema de agitación en funcionamiento agregar lentamente la premezcla. Completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria manteniendo el agitador o retorno en funcionamiento hasta lograr un caldo homogéneo. El producto preparado debe ser utilizado antes de las 24 horas y si queda en reposo durante varias

horas, es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos, antes de recomenzar la aplicación. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Puede aplicarse con cualquier equipo de pulverización, de alto o bajo volumen, terrestre o aéreo siempre y cuando se asegure una cobertura adecuada del cultivo a tratar. Las dosis por 100 L especificadas en esta etiqueta, se refieren a dosis del producto para aplicaciones en alto volumen. No aplicar si se esperan lluvias post aplicación, ya que el control puede no ser satisfactorio. Aplicación terrestre: Usar equipos de alto volumen. Pastillas abarico plano que aseguren una perfecta cobertura, según altura y densidad de la maleza. Presión: 40-50 l/tp². Velocidad del equipo: no mayor a 8 km/h. 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 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, estanques, represas y tajamares). 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. No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de antraste en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. Aplicación aérea: No aplicar con vientos superiores a 10km/h, ni en ausencia total de viento, ni durante las horas de máxima de insolación (menor humedad relativa). El promedio de gotas por cm² no deberá ser inferior a 25, con una distribución homogénea. **Antídoto:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión, No provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada de inmediato y lavar las zonas afectadas con

abundante agua fresca o agua y jabón neutro. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. En caso de inhalación, retirar a la persona afectada del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente bien ventilado. En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono 21722 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. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. 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 con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto. **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. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Medidas generales para la protección del medio ambiente: Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma. No lavar ni vaciar equipos de pulverización 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 con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. La empresa aplicadora es la responsable por los daños que se produzcan. **Toxicidades para aves:** Ligeramente tóxico. **Toxicidad para peces:** Moderadamente tóxico. **Medidas de mitigación:** No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorecen la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 horas de aplicación) o deriva del producto. Prohibida la aplicación a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 metros en aplicaciones terrestres y 30 metros en aplicaciones aéreas. Evitar la aplicación en surcos de erosión, desagües o áreas que descargan escorrentía en cuerpos de agua adyacentes. **Toxicidad para abejas:** Poco tóxico. **Disposición final de envases:** Al ser sobres no aptos para el Triple Lavado una vez vacíos deben trasladarse al centro de recolección más cercano para ser tratados en el proceso "Canal Sucio".

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: 21722. 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. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. USO AGRÍCOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

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 medio variable, ésta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante: Trustchem Co., Ltd.



CUIDADO
CLASE III (TRES) LIGERAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS 2009

