

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

Bingo75

Empresa Certificada.
ISO 45001: 2018
LSQA N°: SST 29416/01

Contenido neto: 1 Kg
Fecha de Vencimiento: 11/07/2026
Número de Lote: 11072026
Origen: India
DGSA REG N° 3780

Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo: Benzotiazol.
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 señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (Calavera)".
Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: BINGO 75, es un fungicida preventivo con acción sistémica. Actúa inhibiendo la síntesis de melanina. La melanina en la pared de los apresorios, es necesaria para la penetración del hongo.

Instrucciones de uso y dosis:

Cultivo o sitio de aplicación	Enfermedades		Dosis
	Nombre común	Nombre científico	
ARROZ (<i>Oryza sativa</i> L.)	Brusone	<i>Piricularia oryzae</i>	300 a 400 g/ha

Momento de aplicación: Debe ser aplicado antes de que ocurra la infección, realizando una o dos aplicaciones, cuando se den las condiciones predisponentes para el desarrollo del patógeno o a la aparición de los primeros síntomas.
Número, frecuencia o espaciamiento de aplicaciones: Para prevenir ataques en cuello, nudos y panojas: 1ª aplicación al final del embargado y una segunda aproximadamente a los 14 días de la anterior. En caso de querer efectuar una sola aplicación, la mejor época es en el embargado tardío.
Compatibilidad y fitotoxicidad: Si la compatibilidad es desconocida, o si se tienen dudas sobre la mezcla, probar en una pequeña escala, tanto para compatibilidad física como para fitocompatibilidad. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto acompañante; si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla.
Tiempo de espera: 30 días. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse los límites máximos de residuos del país destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.
Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.
Modo de preparación y técnica de aplicación: Llenar con agua limpia el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad con el agitador en marcha o retorno en marcha. Agregar la dosis a emplear de BINGO 75 y completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria. Puede aplicarse con cualquier equipo de pulverización, terrestre o aéreo y siempre y cuando se asegure una cobertura adecuada del cultivo. Resol. s/n 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 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°129 de 27/2/2008: No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30

Triciclazol 75%

Fungicida - Polvo mojable



TAFIREL

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.
Antídoto: No tiene antídoto.
Primeros auxilios: En caso de ingestión, NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos, lavado con abundante agua limpia 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.
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 y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. 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.
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 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. Peligrosidad en función de las toxicidades. Toxicidad para peces/organismos acuáticos: Moderadamente tóxico. Medidas de mitigación: No sembrar en áreas de desagües y surcos de erosión. No sembrar a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 metros en aplicaciones terrestres y 30 metros aplicaciones aéreas. No lavar las sembradoras en lagos, ríos y otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos. Toxicidad para aves: Ligeramente tóxico. Medidas de mitigación: Tratamientos foliares (para toxicidades moderada y alta). No aplicar desde madurez fisiológica en adelante. Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico. Toxicidad para organismos de suelo (lombrices): Prácticamente no 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, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR AL CIAT TELÉFONO: 21722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO. USO AGRÍCOLA. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

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: Gsp Crop Science Private Limited.



CLASE II (DOS)
MODERADAMENTE PELIGROSO
IPCS/OMS 2019

