Firma registrante: La Forja S.A. Ruta Nacional 101, km 24.500. Canelones Uruguay Tel.: 598 2 683 8815 www.tafirel.com

Empresa Certificada. ISO 9001:2015 LSQA Nº: 1559/01

## Alezate

Kresoxim-metil 125 g/L - Epoxiconazol 125 g/L Fungicida - Suspensión concentrada.

CONTENIDO NETO 5 L Fecha de Vto.: 31/08/2025 Número de Lote: 31082025 Origen: China

DGSA REG Nº 3348



Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo: Kresoxim-metil: Estrobirulina. Epoxiconazol 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 productos similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado - Veneno (Calavera)". Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: ALEZATE es un fungicida sistémico de amplio espectro, con efecto preventivo, curativo y erradicante, para el control de enfermedades en los cultivos de arroz, trigo, y cebada.

Instrucciones de uso y dosis:

Cultivo o sitio	Plagas		
de aplicación	Nombre común	Nombre científico	Dosis
ARROZ (Oryza sativa L.)	Podredumbre del tallo	Sclerotium oryzae	0,75 - 1,0 L/ha
	Manchado de la vaina	Rhizoctonia oryzae sativae	
TRIGO (Triticum aestivum L.)	Mancha parda o amarilla	Drechslera tritici repentis	
	Septoriosis	Septoria tritici	
	Mancha borrosa	Bipolaris sorokiniana	
CEBADA (Hordeum vulgare L.)	Mancha en red común	Drechslera teres f teres	
	Mancha de red tipo spot	Drechslera teres f maculata	
	Mancha borrosa	Bipolaris sorokiniana	
	Roya de la hoja	Puccina hordei	
	Oídio de los cereales	Erysiphe graminis	

Momento de aplicación: Arroz: Aplicar cuando se lleguen a los umbrales críticos de cada enfermedad. Se recomienda aplicar al comienzo de floración. Trigo y Cebada: Aplicar cuando se observan los primeros síntomas. Se recomienda aplicar en las etapas críticas del cultivo, desde encañazón hasta 20 días después de floración. Compatibilidad y fitotoxicidad: En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo, **Tiempo de** espera: Arroz, trigo y cebada: 35 días. 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 hasta la mitad el tanque del pulverizador (terrestre o avión) con agua limpia, ponga el agitador en marcha, agregue la cantidad necesaria de ALEZATE y complete con agua limpia el tanque manteniendo la agitación. Puede ser aplicado con máquina de alto o bajo caudal terrestre o aéreo. Aplicación terrestre: Debe aplicarse con equipo de barra, con picos de abanico plano. La presión deberá ser 2.1 a 3.2 kg/cm3 (30-50 lb/Pg2) logrando un tamaño de gota homogénea de media a fina, calibrando la maquina para un volumen total por ha de 100-200 L. Aplicación aérea. Calibrar la máquina con un gasto de agua de 20-30 L de agua/ha. No aplicar con vientos superiores a 10 km/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, logrando un tamaño de gota superior a 350 micrones. Agregar productos anti deriva con velocidad del viento hasta 15 km/h. Resol. s/n de 14/05/2004 y Nº 188 de 25/03/2011: 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. №129 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. Antidoto: NO tiene antidoto. Primeros auxillos: En caso de ingestión, NO provocar el vómito. 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 volver a usarla. En caso de contacto con los ojos, lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado. En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. 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 manipular 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, var con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expu 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 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 aqua. 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 aves: Producto Ligeramente tóxico. Toxicidad para peces: Muy 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 abeias: Producto Ligeramente tóxico. Toxicidad para organismos de suelo (lombrices): Ligeramente tóxico. Medidas de mitigación: Aplicaciones foliares: Utilizar solo en cultivos con cobertura foliar o en ambientes controlados donde la deriva al suelo sea mínima. Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con Triple Lavado al centro de recolección más cercano

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. UTENSILLOS 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. USO AGRÍCOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO. 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 almacenaie. 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 CUIDADO
CLASE III (TRES)
LIGERAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS 2019

LIGERAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS 2019













