

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 9001:2008
LSQA No.: 1559/01
IQNet No.: 13553/0

Alezate

Kresoxim-metil 125 gr/Lt - Epoxiconazol 125 gr/Lt
Fungicida - Suspensión Concentrada.

CONTENIDO NETO 5 LTR
Fecha de Vto.: 31/12/2016
Origen: China

DGSSAA REG N° 3348



TAFIREL

Ingrediente activo: Kresoxim metil; estrobutirulina, Epoxiconazol; Triazol
Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, protegido de la luz solar directa, 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 productos similares. El local debe estar claramente señalizado.

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.

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Enfermedad		Dosis Lt/ha
	Nombre Común	Nombre Científico	
Arroz	Podredumbre del tallo	Sclerotium Oryzae	0,75 a 1,0
	Manchado de la vaina	Rhizoctonia oryzae sativae	
Trigo	Mancha parda o amarilla	Drechslera tritici repentis	
	Septoriosis	Septoria tritici	
	Mancha borrosa	Bipolaris sorokiniana	

Momento de aplicación: Aplicar tan pronto se detectan los primeros síntomas de la enfermedad o se dé la ocurrencia de condiciones predisponentes. El periodo más adecuado es desde comienzo de la emergencia de las panojas.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Como no es posible predecir con cuales productos se combinará, se debe efectuar una prueba previa a la aplicación, en pequeña escala, para probar su compatibilidad con otro fitosanitario como asimismo su fito compatibilidad. 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: Arroz y Trigo 35 días. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Modo de preparación: 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. 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.

Técnica de aplicación: Puede ser aplicado con máquina de alto o bajo caudal, terrestre o aéreo. **Aplicación terrestre:** Debe aplicarse con equipo de barra, con pilos de abanico plano. La presión deberá ser 2,1 a 3,2 Kg/cm² (30-50 lbs/pulg²) logrando un tamaño de gota homogénea de media a fina, calibrando la máquina para un volumen total por ha de 100-200 lts. 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 límite del predio de centros educativos. 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. **Aplicación aérea:** Calibrar la máquina con un gasto de agua de 20-30 lts de agua/ha. 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 hectárea será 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. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y límite del predio de 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, lagunas, represas y tajamares). **Antídotos:** NO tiene antídoto.

Primeros auxilios: En caso de ingestión: provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. En caso de contacto con la piel: lavar la piel afectada con abundante agua. Ouitar la ropa contaminada y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de contacto con los ojos: lavado a chorro los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.

En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien 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. Evitar la deriva.

Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al 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 abejas: Toxicidad para aves y abejas: ligeramente tóxico Toxicidad para peces: Muy tóxico. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes resultan muy peligrosos para peces.

En caso de derrame contener y absorber el derrame 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.

Disposición final de envases: Una vez utilizado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfere 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 Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (2) 1722. CONCURRIR AL MEDICO 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 AGRICOLA 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 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: YANCHENG LIMIN CHEMICAL CO., LTD.

CLASE III (TRES)
LICERAMENTE PELIGROSO

