

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: GRUPO QUÍMICO: Fosfina. **CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** CLASE Ia (UNO a) IPCS/OMS, 2009. **EXTREMADAMENTE PELIGROSO.**

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. **NO INGRESAR AL RECINTO FUMIGADO ANTES DE CUMPLIRSE EL PERÍODO DE VENTILACIÓN SIN LOS ELEMENTOS DE SEGURIDAD ADECUADOS.**

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: En caso de ser necesario el ingreso a locales de almacenamiento tratados, es necesario el uso de equipos de respiración autónoma. Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del mismo.

PRIMEROS AUXILIOS: • En caso de ingestión, provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. • Contacto con los ojos. Lavado a chorro con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. • Contacto con la piel. Lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. • No aplicar en espacios habitados o colindantes. • En caso de ser necesario el ingreso a locales de almacenamiento tratados, es necesario el uso de equipos de respiración autónoma. Las máscaras con filtros para vapores orgánicos no son efectivas como medida de protección. **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TELÉFONO 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO ESTA ETIQUETA Y EL ENVASE O FOLLETO ACOMPAÑANTE. EL PRODUCTO DEBE IR ACOMPAÑADO DE CARTILLA PARA MÉDICOS.**

ANTÍDOTO: No tiene.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE Y LA CARTILLA PARA MÉDICOS.

NOTA: EL PRODUCTO DEBE IR ACOMPAÑADO DE CARTILLA PARA MÉDICOS Y CARTILLA PARA USUARIOS.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. PROHIBIDO SU USO DISTINTO A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

VENTA EXCLUSIVA BAJO RECETA PROFESIONAL. ESTE PRODUCTO DEBE UTILIZARSE EN FORMA RESTRINGIDA A PERSONAL ESPECIALMENTE CAPACITADO EN SU USO.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS: No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. **TOXICIDAD PARA AVES: EXTREMADAMENTE TÓXICO. TOXICIDAD PARA PECES: MUY TÓXICO. TOXICIDAD PARA ABEJAS: ALTAMENTE TÓXICO.** Por su modo de aplicación controlada, no presenta daños a organismos acuáticos, peces, aves y abejas. **"Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar."**

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Una vez que el mismo esté vacío perfore el mismo para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases luego de realizado el triple lavado al centro de recolección más cercano. **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 𠆞".



entre usted y sus cultivos

AGRITOXIN 56 TF

insecticida

TABLETAS FUMIGANTES

Ingrediente Activo	Fosfuro de Aluminio
Porcentaje en peso	56 %

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA.

CONTENIDO NETO: 1kg

USO AGRICOLA

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -SI EXISTE-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO. LLEVA CARTILLA PARA USUARIOS.

Registra, importa y distribuye: AGRITEC S.A.

Administración: Avda. Gral. Rondeau 2363

Telefax: (598) 2924 4813* MONTEVIDEO - URUGUAY.

www.agritec.com.uy • E-Mail: info@agritec.com.uy



RECOMENDACIONES DE USO: GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: Antes de usar este producto, leer cuidadosamente la etiqueta y tomar las precauciones debidas, ya que desprende gases tóxicos al entrar en contacto con el aire. Debe ser empleado sólo por personas que hayan sido instruidas al respecto. AGRITOXIN 56 TF controla totalmente todos los insectos en todas sus formas. Con respecto a ácaros, controla sólo los estadios migratorios. Una vez realizado el tratamiento y ventilado el producto tratado, no se ven alteradas las cualidades del mismo.

INSTRUCCIONES DE USO:

Cultivo o sitio de aplicación	Plaga		Dosis
	Nombre común	Nombre científico	
Camiones, vagones, barcos	Acaro de la harina	<i>Acarus siro</i>	5-7 tabletas/tt
Cereales a granel	Escarabajo plano de los granos	<i>Cryptolestes pusillus</i>	3-5 tabletas/tt
	Carcoma dentado de los granos	<i>Oryzaephilus surinamensis</i>	
Silos hormigón	Carcoma grande	<i>Tenebroides mauritanicus</i>	2-4 tabletas/tt
	Gorgojos	<i>Sitophilus spp.</i>	
Silos chapa	Lasioderma	<i>Lasioderma serricornis</i>	3-6 tabletas/tt
Tabaco	Palomita de los cereales	<i>Sitotroga cerealella</i>	7 tabletas/10 m ²
	Palomita de la fruta seca	<i>Plodia interpunctella</i>	
Cereal embolsado	Pollillas	<i>Ephesia spp.</i>	1-2 tabletas/ m ²
	Pollilla parda de la harina	<i>Pyralis farinalis</i>	
Depósitos y pilas de bolsas vacías	Tribolios	<i>Tribolium spp.</i>	1 tableta/m ³

MOMENTO DE APLICACIÓN: Se utiliza para controlar el ataque de insectos en granos almacenados. **NÚMERO, FRECUENCIA O ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE:** Cuando exista presencia de plagas. **COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** Se aplica solo. **TIEMPO DE ESPERA:** No corresponde. **TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** Una vez concluido el tratamiento, después de haber ventilado bien el recinto con un mínimo de 3 días. **OTRAS INFORMACIONES NECESARIAS RESPECTO AL USO:** **VENTA EXCLUSIVA BAJO RECETA PROFESIONAL.**

Las tabletas de AGRITOXIN 56 TF generan gas venenoso.

Sólo deben usarse para la finalidad mencionada en la etiqueta.

La presencia de Fosfina se revela por su olor característico a ajo. Los depósitos y productos tratados deben marcarse con avisos visibles que indiquen "Peligro - Veneno - No entrar".

Este producto debe utilizarse en forma restringida a personal especialmente capacitado en su uso. Dado que el riesgo es fundamentalmente de tipo inhalatorio es necesario referirse a las concentraciones máximas permisibles aceptadas por nuestro país. Puede reaccionar con cobre, oro y plata en condiciones de temperatura y humedad altas.

MODO DE APLICACIÓN: Las tabletas se aplican directamente. Se recomienda lograr la mayor hermeticidad posible en el espacio a tratar y evitar su uso en días de viento. Tratar de usar el contenido entero del envase, de no ser posible sellarlo nuevamente.

TÉCNICA DE APLICACIÓN: El tiempo de aplicación depende de la temperatura ambiente.

Puede usarse la siguiente tabla para determinar los tiempos mínimos de exposición:

Temperatura en °C	Periodo de exposición mínimo
< 5	no fumigar
5-12	8 días
12-15	5 días
16-20	4 días
20	3 días
25	menos de 2 días

AGRITOXIN 56 TF debe ser utilizado únicamente por personas adultas debidamente instruidas en su manejo y familiarizadas con las medidas de precaución, que en todo momento deben ser observadas. Se recomienda usar en todo momento mascarera anti gas y guantes, de ser posible una mascarera de pantalla completa con filtro adecuado. El desprendimiento de fosfina comienza dos horas después que las tabletas fueron expuestas al aire. No fumigar jamás edificios habitados ni locales colindantes con viviendas. Los locales vecinos a la fumigación deben ser clausurados. Ventilar bien el recinto una vez concluido el tratamiento. La fosfina es corrosiva con ciertos metales como el oro, la plata, cobre y sus aleaciones. El fosfuro de aluminio no es explosivo. Sin embargo, la fosfina en combinación con el oxígeno del aire puede generar mezclas explosivas cuando su concentración es superior a las 18.000 ppm (1,8% v/v).

