

PRECAUCIONES
 MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS
 NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS
 INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS
 EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación con los alimentos. No fumar, comer ni beber durante su aplicación. Utilizar guantes y tener a mano máscara con filtro específico para fosfina. La presencia de fosfina, se revela por su olor característico a ajo o carburo.
 Durante el tratamiento, todos los locales vecinos al recinto fumigado deben ser clausurados, pudiéndose entrar únicamente cuando haya concluido el tiempo de exposición y ventilación, verificando que la concentración se encuentre por debajo de 0,1 ppm. con bombas y tubos de detección de bajo rango. No ingresar a las áreas tratadas sin la protección con máscaras y filtros adecuados. Utilizar el contenido de las latas de una sola vez. Abrir los envases al aire libre.

RIESGOS AMBIENTALES: Muy tóxico para peces y extremadamente tóxico para aves y abejas. Debido a que su uso se limita a ambientes confinados, no reviste riesgos para el medio ambiente, siguiendo las recomendaciones de uso.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: El polvo remanente, una vez generado todo el gas, es un inerte inocuo; de igual manera y como garantía de seguridad, proceder a la desactivación mezclándolo con agua y detergente al 2%. Para mayor información recorra a nuestro servicio técnico o a la Hoja de Seguridad del producto. Si no hubo generación de gas, utilizar siguiendo las recomendaciones de uso indicadas en el rótulo.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Luego de vaciado completamente el envase, inutilizarlo por perforación y compactación, y solicitar la intervención de una empresa habilitada para su destrucción y disposición final de residuos.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original cerrado herméticamente, en ambientes seguros, secos, frescos y bien ventilados. Alejar de fuentes de calor. No almacenar envases luego de abiertos.

DERRAMES: Si no hubo generación de gas, recoger las pastillas y disponerlas en recipientes adecuados cerrados herméticamente. Si la liberación del gas se ha iniciado, esparcir el derrame al aire libre y alejado de lugares habitados, para su desgasificación total y luego proceder a su desactivación por el método húmedo (leer hoja de seguridad).

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión accidental, inducir al vómito dando de beber agua tibia salada. No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso de inhalación, lleve al paciente al aire fresco y manténgalo abrigado. Dar respiración artificial de ser necesario. Por contacto con piel u ojos, lavar con abundante agua limpia. Obtenga asistencia médica de inmediato.

Advertencia para el médico: Producto Sumamente Peligroso (Categoría Ia)
 Aplicar tratamiento sintomático

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: La ingestión de fosforos causa náuseas y vómitos seguidos de manifestaciones inherentes al gas fosfina: debilidad, temblor, sensación de constricción torácica, disnea, edema pulmonar, diarrea que lleva a deshidratación e hipotensión con sed intensa o shock cardiogénico por miocarditis tóxica.
 Las intoxicaciones por gases producen convulsiones, coma, depresión respiratoria y muerte. Son también dañados el hígado y el riñón.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION
 Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
 Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas. Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777
 Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas. Tel. (011) 5950-8804/06



INSECTICIDA - GORGOJICIDA - ACARICIDA - RODENTICIDA

PHOSGAS COMPRIMIDOS

Generador de Gas en Comprimidos

Composición:

fosfuro de aluminio.....	60 g.*
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 g.

* cada pastilla de 0,6 g. contiene 0,36 g. de fosfuro de aluminio y libera 0,21 g. de fosfina.

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SE.NA.SA. con el N° 30.581

N° de Lote: _____ Origen: CHILE
 Fecha de Vencimiento: _____ Contenido neto: **1 Kilo**
 No Inflamable

Fabricado por: DEGESCH DE CHILE Ltda.
 Camino Antigo a Valparaíso 1321
 Padre Hurtado - Santiago - Chile

Importado por:

 Guatemala 5824 - Ciudad Aut. de Buenos Aires

Distribuido por:

 Rizobacter Argentina S.A.
 Avda. Pte. Dr. Arturo Frondizi N° 1150
 B2702HDA - Pergamino
 Tel.: +54 2477 409400

Nota: Degesch de Chile Ltda. elabora este fumigante bajo estrictas normas de calidad y seguridad; como el uso, aplicación y almacenaje del producto están fuera de nuestro control, el fabricante y Profum S.A. no se responsabilizan por accidentes de cualquier índole que pudieran producirse.



MUY TOXICO

GENERALIDADES: PHOSGAS COMPRIMIDOS es un producto de acción por inhalación, puede usarse para el tratamiento de granos almacenados y subproductos, en silos, celdas, molinos harineros y estibas bajo lona plástica impermeables al gas. Controla las plagas en todos sus estadíos evolutivos (huevo, larva o ninfa, pupa y adulto).
 Los comprimidos de PHOSGAS generan, en contacto con la humedad del aire y la temperatura ambiente, un gas llamado fosfina o fosfamina, que es realmente el activo tóxico. Su presencia se revela por su olor característico a ajo o carburo.

Plagas que controla: Gorgojo de los granos (*Sitophilus granarius*), Gorgojo del arroz (*Sitophilus oryzae*), Gorgojo del maíz (*Sitophilus zeamais*), Gorgojo del café (*Araecerus fasciculatus*), Carcoma dentada de los granos (*Oryzaephilus surinamensis*), Carcoma achatada (*Cryptolestes ferrugineus*), Taladrillo de los granos (*Rhizopertha domitica*), Tribolio confuso (*Tribolium confusum*), Tribolio castaño (*Tribolium castaneum*), Polilla de la fruta seca (*Plodia interpunctella*), Polilla de la harina (*Ephestia kuehniella*), Palomita de los cereales (*Sitotroga cerealella*), Lagarta rosada (*Platyedra gossypiella*), Carcoma del tabaco (*Lasioderma serricorne*), Gorgojo de las judías (*Acanthoscelides obtectus*), Acaro de la harina (*Acarus siro*), Acaro (*Glyciphagus domesticus*; *Tyroglyphus glabris*), Rata alejandrina (*Rattus rattus alexandrinus*), rata nuega (*Rattus norvegicus*); rata negra (*Rattus rattus rattus*); ratones (*Akodon spp.*).

INSTRUCCIONES DE USO
 Aplicación: PHOSGAS COMPRIMIDOS debe ser aplicado por personas instruidas en las precauciones a observar y en las características particulares del producto. Es menester lograr la máxima hermeticidad posible del recinto a fumigar, evitando las fugas a ambientes vecinos. Clausurar todas las aberturas y tapar las hendiduras con papel engomado. Colocar carteles de advertencia en los lugares fumigados. Si la mercadería se encuentra en estibas, cubrirla con una lona de polietileno impermeable al gas (polietileno de 100 µ como mínimo).

Lugar	Dosis (Comprimidos)	Tiempo Exposición (días)	Ventilación mínima (horas)	Modo de aplicación
Elevadores de mampostería o cemento	10 a 20/ton	3 a 5	2 a 4 (según construcción y hermeticidad)	Aplicar al transferir o al llenar el silo
Silos de chapa	15 a 30/ton	3 a 5		Aplicar por medio de sondas y cibrar con lona impermeables al gas, o al transferir
Depósitos a granel (celdas, silo, etc)	15 a 30/ton	3 a 5	3 a 5	Aplicar por medio de sondas y cibrar con lona impermeables al gas, o al transferir
Estibas de mercaderías envasadas. En depósitos o bajo lonas impermeables al gas	7 a 15/m ³ ó 1 por cada 1 bolsa de 50/60 kg.	3 a 5	6 a 72	Colocar los comprimidos separados sobre cartones a modo de bandejas alrededor o debajo de las pilas, dejando un espacio amplio entre los comprimidos y la lona con el fin de facilitar la liberación del gas. Asegurar la hermeticidad entre la lona y el piso.
Locales vacíos, molinos, etc.	5 a 10/m ³	2 a 4	3 a 24 (según aereación posterior)	Hermeticizar y cobocar comprimidos separados sobre cartones a modo de bandejas, deshidratados según el volumen y las condiciones del local

Tiempo de exposición: está condicionado a la temperatura y a la mercadería a fumigar:

Temperatura ambiente	+ de 25°C	16 a 25°C	10 a 15°C	5 a 10°C	- 5 °C
Tiempo de exposición	2 días	3 días	4 días	8 días	No fumigar

 Para el control de ácaros, aumentar la dosis en un 50% y el tiempo de exposición deberá ser mayor a 5 días.

RESTRICCIONES DE USO: EXENTO. La fosfina no deja residuos en las mercaderías tratadas. Prohíbese el tratamiento con plaguicidas fumigantes durante la carga de cereales y oleaginosos, en camiones o vagones y durante el tránsito de los mismos a su destino (Disp. DSV N° 3/83)
 En caso que los vegetales o subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse los límites máximos de residuos del país de destino y atenerse a las normas vigentes.
 El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

COMPATIBILIDAD: No mezclar ni aplicar con ningún otro producto.
FITOTOXICIDAD: No fitotóxico siguiendo las recomendaciones de uso indicadas en esta etiqueta.
 La aplicación del producto debe contar con el asesoramiento de un Ingeniero Agrónomo.



PRECAUCIONES
MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS
UTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS
EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación con los alimentos. No fumar, comer ni beber durante su aplicación. Utilizar guantes y tener a mano máscara con filtro específico para fosfina. La presencia de fosfina, se revela por su olor característico a ajo o carburo.
 Durante el tratamiento, todos los locales vecinos al recinto fumigado deben ser clausurados, pudiéndose entrar únicamente cuando haya concluido el tiempo de exposición y ventilación, verificando que la concentración se encuentre por debajo de 0,1 ppm. con bombas y tubos de detección de bajo rango. No ingresar a las áreas tratadas sin la protección con máscaras y filtros adecuados. Utilizar el contenido de las latas de una sola vez. Abrir los envases al aire libre.

RIESGOS AMBIENTALES: Muy tóxico para peces y extremadamente tóxico para aves y abejas. Debido a que su uso se limita a ambientes confinados, no reviste riesgos para el medio ambiente, siguiendo las recomendaciones de uso.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: El polvo remanente, una vez generado todo el gas, es un inerte inocuo; de igual manera y como garantía de seguridad, proceder a la desactivación mezclándolo con agua y detergente al 2%. Para mayor información recurra a nuestro servicio técnico o a la Hoja de Seguridad del producto. Si no hubo generación de gas, utilizar siguiendo las recomendaciones de uso indicadas en el rótulo.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Luego de vaciado completamente el envase, inutilizarlo por perforación y compactación, y solicitar la intervención de una empresa habilitada para su destrucción y disposición final de residuos.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original cerrado herméticamente, en ambientes seguros, secos, frescos y bien ventilados. Alejar de fuentes de calor. No almacenar envases luego de abiertos.

DERRAMES: Si no hubo generación de gas, recoger las pastillas y disponerlas en recipientes adecuados cerrados herméticamente. Si la liberación del gas se ha iniciado, esparcir el derrame al aire libre y alejado de lugares habitados, para su desgasificación total y luego proceder a su desactivación por el método húmedo (leer hoja de seguridad).

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión accidental, inducir al vómito dando de beber agua tibia salada. No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso de inhalación, lleve al paciente al aire fresco y manténgalo abrigado. Dar respiración artificial de ser necesario. Por contacto con piel u ojos, lavar con abundante agua limpia. Obtienga asistencia médica de inmediato.

Advertencia para el médico: Producto Sumamente Peligroso (Categoría Ia)
Aplicar tratamiento sintomático

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: La ingestión de fosforos causa náuseas y vómitos seguidos de manifestaciones inherentes al gas fosfina: debilidad, temblor, sensación de constricción torácica, disnea, edema pulmonar, diarrea que lleva a deshidratación e hipotensión con sed intensa o shock cardiogénico por miocarditis tóxica.
 Las intoxicaciones por gases producen convulsiones, coma, depresión respiratoria y muerte. Son también dañados el hígado y el riñón.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION
 Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
 Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas. Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777
 Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas. Tel. (011) 5950-8804/06

INSECTICIDA - GORGOJICIDA - ACARICIDA - RODENTICIDA

PHOSGAS PASTILLONES

Generador de Gas en Pastillones

Composición:

fosforo de aluminio.....	60 g.*
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 g.

* cada pastilla de 3 g. contiene 1,8 g. de fosforo de aluminio y libera 1,05 g. de fosfina.

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SE.NA.SA. con el N° 30.583

N° de Lote: Origen: CHILE

Fecha de Vencimiento: Contenido neto: **1 Kilo**

No Inflamable

Fabricado por: DEGESCH DE CHILE Ltda.
 Camino Antiguo a Valparaiso 1321
 Padre Hurtado - Santiago - Chile

Importado por: Distribuido por:



Guatemala 5824 - Ciudad Aut. de Buenos Aires



Rizobacter Argentina S.A.
 Avda. Pte. Dr. Arturo Frondizi N° 1150
 B2702HDA - Pergamino
 Tel.: +54 2477 409400

Nota: Degesch de Chile Ltda. elabora este fumigante bajo estrictas normas de calidad y seguridad; como el uso, aplicación y almacenaje del producto están fuera de nuestro control, el fabricante y Profum S.A. no se responsabilizan por accidentes de cualquier índole que pudieran producirse.



MUY TOXICO

GENERALIDADES: PHOSGAS PASTILLONES es un producto de acción por inhalación, puede usarse para el tratamiento de granos almacenados y subproductos, en silos, celdas, molinos harineros y estibas bajo lona plástica impermeables al gas. Controla las plagas en todos sus estadios evolutivos (huevo, larva o ninfa, pupa y adulto).
 Los pastillones de PHOSGAS PASTILLONES generan, en contacto con la humedad del aire y la temperatura ambiente, un gas llamado fosfina o fosfamina, que es realmente el activo tóxico. Su presencia se revela por su olor característico a ajo o carburo.

Plagas que controla: Gorgojo de los granos (*Sitophilus granarius*), Gorgojo del arroz (*Sitophilus oryzae*), Gorgojo del maíz (*Sitophilus zeamais*), Gorgojo del café (*Araecerus fasciculatus*), Carcoma dentada de los granos (*Orizaephilus surinamensis*), Carcoma achatada (*Cryptolestes ferrugineus*), Taladillo de los granos (*Rhizopertha dominica*), Tribolito confuso (*Tribolium confusum*), Tribolito castaño (*Tribolium castaneum*), Polilla de la fruta seca (*Plodia interpunctella*), Polilla de la harina (*Ephesia kuehniella*), Palomita de los cereales (*Sitotroga cerealella*), Lagarta rosada (*Platyedra gossypiella*), Carcoma del tabaco (*Lasioderma serricorne*), Gorgojo de las judías (*Acanthoscelides obtectus*), Acaro de la harina (*Acarus siro*), Acaro (*Glyciphagus domesticus*; *Tyroglyphus griseus*), Rata alejandrina (*Rattus rattus alexandrinus*); rata noiega (*Rattus norvegicus*); rata negra (*Rattus rattus rattus*); ratones (*Akodon spp.*).

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicación: PHOSGAS PASTILLONES debe ser aplicado por personas instruidas en las precauciones a observar y en las características particulares del producto. Es menester lograr la máxima hermeticidad posible del recinto a fumigar, evitando las fugas a ambientes vecinos. Clausurar todas las aberturas y tapar las hendiduras con papel engomado. Colocar carteles de advertencia en los lugares fumigados. Si la mercadería se encuentra en estibas, cubriéndola con una lona de polietileno impermeable al gas (polietileno de 100 µ como mínimo).

Lugar	Dosis (Pastillon)	Tiempo Exposición (días)	Ventilación mínima (horas)	Modo de aplicación
Elevadores de mampostería o cemento	2 a 4/ton	3 a 5	2 a 4 (según construcción y hermeticidad)	Aplicar al trasladar o al llenar el silo
Silos de chapa	3 a 6/ton	3 a 5		Aplicar por medio de sondas y cubrir con lona impermeables al gas, o al trasladar
Depósitos a granel (celdas, silo, etc)	3 a 6/ton	3 a 5		
Estibas de mercaderías envasadas. En depósitos o bajo lonas impermeables al gas	1,5 a 2,5/m ³ ó 1 por cada 5 bolsas de 50/60 kg.		6 a 72	Colocar los pastillones separados sobre cartones a modo de bandejas alrededor o debajo de las pilas, dejando un espacio amplio entre las pastillones y la lona con el fin de facilitar la liberación del gas. Asegurar la hermeticidad entre la lona y el piso.
Locales vacíos, molinos, etc.	1 a 2/m ³	2 a 4	3 a 24 (según aereación posterior)	Hemmelizar y colocar pastillones separados sobre cartones a modo de bandejas, distribuidos según el volumen y las condiciones del local

Tiempo de exposición: está condicionado a la temperatura y a la mercadería a fumigar:

Temperatura ambiente	+ de 25°C	16 a 25°C	10 a 15°C	5 a 10°C	- 5 °C
Tiempo de exposición	2 días	3 días	4 días	8 días	No fumigar

Para el control de ácaros, aumentar la dosis en un 50% y el tiempo de exposición deberá ser mayor a 5 días.

RESTRICCIONES DE USO: EXENTO. La fosfina no deja residuos en las mercaderías tratadas. Prohíbese el tratamiento con plaguicidas fumigantes durante la carga de cereales y oleaginosos, en camiones o vagones y durante el tránsito de los mismos a su destino (Disp. DSV N° 3/83)
 En caso que los vegetales o subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse los límites máximos de residuos del país de destino y atenerse a las normas vigentes.
 El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

COMPATIBILIDAD: No mezclar ni aplicar con ningún otro producto.

FITOTOXICIDAD: No fitotóxico siguiendo las recomendaciones de uso indicadas en esta etiqueta.

La aplicación del producto debe contar con el asesoramiento de un Ingeniero Agrónomo



PRECAUCIONES
MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS
INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS
EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación con los alimentos. No fumar, comer ni beber durante su aplicación. Utilizar guantes y tener a mano máscara con filtro específico para fosfina. La presencia de fosfina, se revela por su olor característico a ajo o carburo.

Durante el tratamiento, todos los locales vecinos al recinto fumigado deben ser clausurados, pudiéndose entrar únicamente cuando haya concluido el tiempo de exposición y ventilación, verificando que la concentración se encuentre por debajo de 0,1 ppm. con bombas y tubos de detección de bajo rango. No ingresar a las áreas tratadas sin la protección con máscaras y filtros adecuados.

Utilizar el contenido de las latas de una sola vez. Abrir los envases al aire libre.

RIESGOS AMBIENTALES: Muy tóxico para peces y extremadamente tóxico para aves y abejas. Debido a que su uso se limita a ambientes confinados, no reviste riesgos para el medio ambiente, siguiendo las recomendaciones de uso.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: El polvillo remanente, una vez generado todo el gas, es un inerte inocuo; de igual manera y como garantía de seguridad, proceder a la desactivación mezclándolo con agua y detergente al 2%. Para mayor información recurre a nuestro servicio técnico o a la Hoja de Seguridad del producto. Si no hubo generación de gas, utilizar siguiendo las recomendaciones de uso indicadas en el rótulo.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Luego de vaciado completamente el envase, inutilizarlo por perforación y compactación, y solicitar la intervención de una empresa habilitada para su destrucción y disposición final de residuos.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original cerrado herméticamente, en ambientes seguros, secos, frescos y bien ventilados. Alejar de fuentes de calor. No almacenar envases luego de abiertos.

DERRAMES: Si no hubo generación de gas, recoger las pastillas y disponerlas en recipientes adecuados cerrados herméticamente. Si la liberación del gas se ha iniciado, esparcir el derrame al aire libre y alejado de lugares habitados, para su desgasificación total y luego proceder a su desactivación por el método húmedo (leer hoja de seguridad).

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión accidental, inducir al vómito dando de beber agua tibia salada. No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso de inhalación, lleve al paciente al aire fresco y manténgalo abrigado. Dar respiración artificial de ser necesario. Por contacto con piel u ojos, lavar con abundante agua limpia. Obtenga asistencia médica de inmediato.

Advertencia para el médico: Producto Sumamente Peligroso (Categoría Ia)
Aplicar tratamiento sintomático

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: La ingestión de fosfuros causa náuseas y vómitos seguidos de manifestaciones inherentes al gas fosfina: debilidad, temblor, sensación de constricción torácica, disnea, edema pulmonar, diarrea que lleva a deshidratación e hipotensión con sed intensa o shock cardiogénico por miocarditis tóxica.

Las intoxicaciones por gases producen convulsiones, coma, depresión respiratoria y muerte. Son también dañados el hígado y el riñón.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION

Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
 Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas. Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777
 Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas. Tel. (011) 5950-8804/06

INSECTICIDA - GORGOJICIDA - ACARICIDA - RODENTICIDA

PHOSGAS PASTILLAS

Generador de Gas en Pastillas

Composición:

fosfuro de aluminio.....	60 g.*
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 g.

* cada pastilla de 3 g. contiene 1,8 g. de fosfuro de aluminio y libera 1,05 g. de fosfina.

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SE.NA.SA. con el N° 30.582

N° de Lote:

Origen: CHILE

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto: **1,44 Kilos**

No Inflamable

Fabricado por:

DEGESCH DE CHILE Ltda.

Camino Antiguo a Valparaiso 1321

Padre Hurtado - Santiago - Chile

Importado por:



Guatemala 5824 - Ciudad Aut. de Buenos Aires

Distribuido por:



Rizobacter Argentina S.A.
 Avda. Pte. Dr. Arturo Frondizi N° 1150
 B2702HDA - Pergamino
 Tel.: +54 2477 409400

Nota: Degesch de Chile Ltda. elabora este fumigante bajo estrictas normas de calidad y seguridad; como el uso, aplicación y almacenaje del producto están fuera de nuestro control, el fabricante y Profum S.A. no se responsabilizan por accidentes de cualquier índole que pudieran producirse.



MUY TOXICO

GENERALIDADES: PHOSGAS PASTILLAS es un producto de acción por inhalación, puede usarse para el tratamiento de granos almacenados y subproductos, en silos, celdas, molinos harineros y estibas bajo lona plástica impermeables al gas. Controla las plagas en todos sus estadios evolutivos (huevo, larva o ninfa, pupa y adulto).

Las pastillas de PHOSGAS PASTILLAS generan, en contacto con la humedad del aire y la temperatura ambiente, un gas llamado fosfina o fosfamina, que es realmente el activo tóxico. Su presencia se revela por su olor característico a ajo o carburo.

Plagas que controla: Gorgojo de los granos (*Sitophilus granarius*), Gorgojo del arroz (*Sitophilus oryzae*), Gorgojo del maíz (*Sitophilus zeamais*), Gorgojo del café (*Aracercus fasciculatus*), Carcoma dentada de los granos (*Orizaphilus surinamensis*), Carcoma achatada (*Cryptolestes ferrugineus*), Taladrillo de los granos (*Rhizoperla dominica*), Tribolito confuso (*Tribolium confusum*), Tribolito castaño (*Tribolium castaneum*), Polilla de la fruta seca (*Plodia interpunctella*), Polilla de la harina (*Ephesia kuehniella*), Palomita de los cereales (*Sitotroga cerealella*), Lagarta rosada (*Platyedra gossypiella*), Carcoma del tabaco (*Lasioderma serricorne*), Gorgojo de las judías (*Acanthoscelides obtectus*), Acaro de la harina (*Acarus siro*), Acaro (*Glyciphagus domesticus*; *Tyroglyphus grioti*), Rata alejandrina (*Rattus rattus alexandrinus*); rata noruega (*Rattus norvegicus*); rata negra (*Rattus rattus rattus*); ratones (*Akodon spp.*).

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicación: PHOSGAS PASTILLAS debe ser aplicado por personas instruidas en las precauciones a observar y en las características particulares del producto. Es menester lograr la máxima hermeticidad posible del recinto a fumigar, evitando las fugas a ambientes vecinos. Clausurar todas las aberturas y taponar las hendiduras con papel engomado. Colocar carteles de advertencia en los lugares fumigados. Si la mercadería se encuentra en estibas, cubierta con una lona de polietileno impermeable al gas (polietileno de 100 µ como mínimo).

Lugar	Dosis (Pastillas)	Tiempo Exposición (días)	Ventilación mínima (horas)	Modo de aplicación
Elevadores de mampostería o cemento	2 a 4/ton	3 a 5	2 a 4 (según construcción y hermeticidad)	Aplicar al transilar o al llenar el silo
Silos de chapa	3 a 6/ton	3 a 5		Aplicar por medio de sondas y cubrir con lona impermeables al gas, o al transilar
Depósitos a granel (celdas, silo, etc)	3 a 6/ton	3 a 5		
Estibas de mercaderías envasadas. En depósitos o bajo lonas impermeables al gas	1,5 a 2,5/m3 ó 1 por cada 5 bolsas de 50/60 kg.		6 a 72	Colocar las pastillas separadas sobre cartones a modo de bandejas alrededor o debajo de las pilas, dejando un espacio amplio entre las pastillas y la lona con el fin de facilitar la liberación del gas. Asegurar la hermeticidad entre la lona y el piso.
Locales vacíos, molinos, etc.	1 a 2/m3	2 a 4	3 a 24 (según aereación posterior)	Hermetizar y colocar pastillas separadas sobre cartones a modo de bandejas, distribuidos según el volumen y las condiciones del local

Tiempo de exposición: está condicionado a la temperatura y a la mercadería a fumigar:

Temperatura ambiente	+ de 25°C	16 a 25°C	10 a 15°C	5 a 10°C	- 5 °C
Tiempo de exposición	2 días	3 días	4 días	8 días	No fumigar

Para el control de ácaros, aumentar la dosis en un 50% y el tiempo de exposición deberá ser mayor a 5 días.

RESTRICCIONES DE USO: EXENTO. La fosfina no deja residuos en las mercaderías tratadas.

Prohíbese el tratamiento con plaguicidas fumigantes durante la carga de cereales y oleaginosos, en camiones o vagones y durante el tránsito de los mismos a su destino (Disp. DSV N° 3/83)

En caso que los vegetales o subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse los límites máximos de residuos del país de destino y atenerse a las normas vigentes.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

COMPATIBILIDAD: No mezclar ni aplicar con ningún otro producto.

FITOTOXICIDAD: No fitotóxico siguiendo las recomendaciones de uso indicadas en esta etiqueta.

La aplicación del producto debe contar con el asesoramiento de un Ingeniero Agrónomo

