

**“LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DE ALCANCE DE  
LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, no beber ni fumar durante la aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- El producto es nocivo por ingestión e inhalación.
- Durante la aplicación y manipuleo utilizar equipo de protección personal consistente en máscara antigas y guantes de PVC.
- Abrir el envase en un lugar ventilado, procurar usar todo el contenido.
- Terminada la fumigación, ventilar previamente el local (6-72 horas) antes de ingresar el personal.
- Evitar que las tabletas hagan contacto con agua u otro líquido.

**PRIMEROS AUXILIOS**

**- Grupo Químico: Fosfuros inorgánicos**

- En caso de intoxicación, solicite asistencia médica o traslade al paciente al médico. Muestre la Etiqueta y la Hoja Informativa Adjunta.
- En caso de inhalación, transportar al paciente a un lugar con aire fresco y administrarle oxígeno.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito, practicar lavado gástrico sólo bajo supervisión médica y protegiendo las vías aéreas en pacientes con compromiso de la consciencia.
- En caso de contacto con los ojos, lavar abundante con agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Si la molestia persiste consultar a un médico.
- Nota al médico, no se conoce antídoto, tratar de manera sintomática.
- **En caso de EMERGENCIA llamar a CICOTOX: 0800-13040.**
- **ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 opción 4.**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- El polvo residual de la hidrólisis del PHOSTOXIN debe recogerse y disponerse en un envase abierto para su traslado y eliminación de acuerdo a la regulación de las autoridades locales.
- Después de utilizado el contenido, inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Peligroso para los peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los sobrantes del producto.



# Phostoxin

**INSECTICIDA FUMIGANTE AGRÍCOLA**

**Tabletas (TB)**

**Composición Química:**

Fosforo de Aluminio ..... 560 g/Kg  
Aditivos ..... **c.s.p 1000 g/Kg**

**Registro N° 234-96-AG-SENASA**

**VENTA SOLO POR PREESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**Titular de Registro:**

ADN Chemicals and Machinery S.A.C. Jr. Prolg. Jose Manuel Ugarteche 212 Pueblo Libre - Lima RUC: 20566475899

**Formulado por:**

**DEGESCH DE CHILE LTDA.**  
Camino Antiguo a Valparaíso # 1321.  
Padre Hurtado, Santiago - Chile.



**Importado y Distribuido por:**

ADN Chemicals and Machinery S.A.C.  
Jr. Prolg. Jose Manuel Ugarteche 212  
Pueblo Libre - Lima  
RUC: 20566475899



N° Lote.  
F. Form.  
F. Venc.

**CONTENIDO NETO: 1,5 kg (500 tab. aprox.)**

**NO CORROSIVO**



**INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



**ALTAMENTE PELIGROSO  
TOXICO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y APLICACION**

-PHOSTOXIN® es una insecticida fumigante agrícola en tabletas recomendado para el control de plagas insectiles que atacan alimentos almacenados o productos agrícolas como algodón, café, cereales en grano (maíz, arroz, trigo, etc), harinas, tabaco,té,etc. Debido a su alto grado de gasificación en diferentes sustratos puede aplicarse tanto en producto a granel como empacados. No altera el sabor, ni calidad del producto almacenado.

-Las tabletas se emplean tal y cual vienen preparadas, distribuyéndolas en los depósitos, de acuerdo a la dosificación establecida. La aplicación puede hacerse manualmente, usando guantes o mediante equipos especiales como sondas portátiles que permiten aplicar el PHOSTOXIN® en mercaderías a granel, a diferentes niveles de profundidad.

-A diferencia de productos similares PHOSTOXIN® ofrece seguridad para el usuario debido a que el proceso de descomposición del producto se encuentra acompañado con la liberación de dos gases protectores, amoníaco y dióxido de carbono, que tienen como misión diluir la fosfamina generada y advertida al personal aplicador el momento que ha comenzado la descomposición

- El producto debe ser aplicado por personal estrictamente calificado y con el equipo de protección personal.

**" CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO "**

**CUADRO DE USOS:**

P L A G A S		D O S I S (Tabletas / Ton)	P.C. días	L.M.R. ppm
"Barrenador menor de granos"	Rhizopertha dominica	2 - 5	2 - 3	1.1
"Escarabajo de la semilla"	Lasioderma serricorne			
"Gorgojo del arroz"	Sitophilus oryzae			
"Polilla de los granos"	Sitotroga cerealella			
"Polilla de la harina del Mediterráneo"	Ephestia kuehniella			
"Polilla de la harina de la India"	Plodia interpunctella			
"Tribolio"	Tribolium castaneum			

LMR: Límites máximo de residuos

PC: Periodo de Carencia días

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Estará en función a la incidencia de la plaga. Hacer muestreos periódicos al producto almacenado para determinar los niveles de infestación.

**PERIODO DE REINGRESO:** Reingresar al área tratada luego de ser ventilada y cuando la concentración del producto en el ambiente se encuentre por debajo de los 0.1 ppm (Ver hoja informativa).

**COMPATIBILIDAD:** Este producto se debe aplicar solo.

**FITOTOXICIDAD:** Puede ser fitotóxico para las semillas cuando no se utilizan las dosis recomendadas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

"El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las instrucciones dadas".

