

**“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 administrar 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, inutilícelo 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:

Fosfuro 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: 12 kg (8 bolsas con 500 tabletas aprox. c/u)

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 agricolas 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 |
|---|-----------------------|-------------------------------|--------------|---------------|
| NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | | | |
| "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" | Sitotoga 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".

