# "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 agu<sup>a</sup> u otro líquido.

#### PRIMEROS AUXILIOS

## - Grupo Quimico: 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 polyo 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: 

# Registro N° 234-96-AG-SENASA **VENTA SOLO POR PREESCRIPCION DE UN INGENIERO AGRONOMO**

## 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 Valparíso # 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



Nº Lote. F. Form.

F. Venc.

# **CONTENIDO NETO: 1,44 kg (480 tabletas)**



**NO CORROSIVO** 

**NO EXPLOSIVO** 



## 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 algodon, café, cereales en grano (maíz, arroz, trigo, etc), harínas, 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 v cual vienen preparadas, distribuyéndolas en los depósitos. de acuerdo a la dosificación establecida. La aplicación puede hacerse manualmente, usando quantes o mediante equipos especiales como sondas portátiles que permiten aplicar el PHOSTOXIN® en mercaderias a granel, a diferentes niveles de profundidad.

- -A diferencia de productos similares PHOSTOXIN® ofrece seguridad para el usuario debido a que el proceso de descomosición del producto se encuenta acompañado con la liberación de dos gases protectores, amoniaco y dioxido 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 der aplicado por personal estrictamente calificado y con el equipo de protección personal.

## " CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO "

## **CUADRO DE USOS:**

| PLAGAS                                     |                              | DOSIS            | P.C.  | L.M.R. |
|--------------------------------------------|------------------------------|------------------|-------|--------|
| NOMBRE COMÚN                               | NOMBRE CIENTÍFICO            | (Tabletas / Ton) | días  | ppm    |
| "Barrenador menor de granos"               | Rhizopertha dominica         |                  |       |        |
| "Escarabajo de la semilla"                 | Lasioderma serricorne        |                  |       |        |
| "Gorgojo del arroz"                        | Sitophilus oryzae            |                  |       |        |
| "Polilla de los granos"                    | Sitrotoga cerealella         | 2 - 5            | 2 - 3 | 1.1    |
| "Polilla de la harina<br>del Mediterráneo" | Ephestia kuehnie <b>ll</b> a |                  |       |        |
| "Polilla de la harina<br>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 v cuando la concentración del producto en el ambiente se encuentre por debajo de los 0.1 ppm (Ver hoja informatica).

**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".





























