



FICHA TÉCNICA

# DORVOX

FUMIGANTE DE ALTA PENETRACIÓN · NO RESIDUAL



|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| COMPOSICIÓN        | Fosforo de Aluminio 57% pp          |
| REGISTRO ISP       | P-617/22                            |
| REGISTRO SAG       | 1.783                               |
| CLASE TOXICOLÓGICA | Clase I OMS, muy peligroso          |
| FORMATOS           | Envases de 90 gr. - 1 kg. y 1,5 kg. |

| Knock Down | Flushing Out | Residualidad |
|------------|--------------|--------------|
|            |              | No aplica    |

**DORVOX** es un potente y eficaz insecticida fumigante en base a fosforo de aluminio, capaz de controlar todo tipo de plagas en sus diferentes estados de desarrollo, es decir, su control es sobre adultos, huevos y larvas, en productos almacenados.

**DORVOX** es un fumigante sólido en forma de tabletas, que en contacto con la humedad del medio ambiente se activa liberando fosforo de aluminio. Este último es un gas altamente tóxico, que es capaz de controlar eficazmente todo tipo de plagas que afectan a productos almacenados.

**DORVOX** es un producto de uso profesional especializado de fácil y efectiva aplicación, ya que puede utilizarse para la fumigación de productos a graneles, mercaderías en sacos, contenedores y otros, sin alterar la calidad ni el sabor de los productos tratados.

## RECOMENDACIONES DE USO .....

- Determinar con exactitud los metros cúbicos en los cuales aplicará el fumigante para que no sobre o sub-dosifique.
- Verificar si el lugar a desinsectar se encuentra con o sin producto en almacenamiento.
- Revisar la hermetización efectiva del lugar, ya que la pérdida por pequeñas filtraciones, puede marcar la diferencia en los resultados finales.
- No se recomienda fumigar cuando la temperatura del producto a tratar sea inferior a 4° - 5° C.



- Los alimentos almacenados no deben tomar contacto directo con el producto fumigador. Es aconsejable depositar las tabletas sobre un recipiente adecuado.
- Se deben respetar los tiempos mínimos de exposición indicados por el fabricante.
- Es importante que el gas ocupe todo el volumen y por lo tanto deberá calcularse en función del volumen, aún cuando la mercadería no ocupe todo el espacio.
- Humedad: Si es necesario realizar tratamientos durante días extremadamente secos en ambientes como fábricas o depósitos, se recomienda humedecer el suelo antes de colocar el fumigante. Nunca debe ponerse el producto en contacto directo con el agua.

## DOSIS .....

| PRODUCTOS                                       | PLAGA                       | N° PASTILLAS POR m <sup>3</sup> | N° PASTILLAS EN 30 m <sup>3</sup> | VENTILACIÓN MÍNIMA |
|---|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Productos alimenticios y de almacenaje a granel | Gorgojos y ácaros           | 2 - 6                           | 60 - 180                          | 6 horas            |
|   | Polillas                    | 2 - 4                           | 60 - 120                          | 6 horas            |
| Productos alimenticios y almacenaje en sacos    | Gorgojos, polillas y ácaros | 2 - 4                           | 60 - 180                          | 6 horas            |
| Harina de pescado                               | Gorgojos y ácaros           | 2 - 6                           | 60 - 180                          | 48 horas           |
| Frutas secas (excepto nueces)                   | Gorgojos y polillas         | 2 - 4                           | 60 - 120                          | 48 horas           |
| Maderas   | Gorgojos                    | 3 - 6                           | 90 - 180                          | 6 horas            |