

Carrera 92 No. 64C-43 Bodega 51 Centro Empresarial El Dorado
Tel.: (57-1) 430 2022 - Fax: (57-1) 223 1047
Bogotá, D.C. - Colombia
E-mail: servicioalcliente@fumitoro.com
quejasy reclamos@fumitoro.com
Página Web: www.fumitoro.com

FICHA TECNICA FOSFAMIN A

CÓDIGO: FT-INT 001 **ACTUALIZACIÓN: 002** Página 1 de 1

	FUMIGANTE	FOSFAMIN A
ITEM	CARACTERISTICAS	DESCRIPCION
1	Nombre Comercial	Fosfamin a
2	Nombre Químico	Fosfuro de Hidrógeno
3	Olor	El olor a carburo o ajo se debe a agentes alertantes que se agregan como aviso.
4	Tipo de Empaque	Frasco Metálico
5	Uso del Producto	Combate plagas de mercancías vegetales almacenadas y roedores.
6		 * Silos metálicos: 3-6 tabletas/tonelada * Silos hormigón: 4-5 tabletas/tonelada * Almacenes a granel: 3-6 toneladas. Usar sonda. * Pilas de grano ensacado y productos embalados: 4-5 tabletas/m³. Cubrir el arrume con carpa plástica, pisándola con prensacarpas alrededor buscando hermeticidad. * Tabaco en fardos, cajas o barriles: ½ ó 1 tableta/m³ La dosis en tabaco no debe exceder 1 tableta/m³.
	Solubilidad en el Agua	Insoluble, reacciona con el agua
8	Método de desprendimiento como fumigante	Preparados en Fosfuro de Aluminio
9	Estado Físico	Gas
10	Ingrediente Activo: Fosfuro de aluminio	56%
11	Inertes: Carbamato de amonio: Parafina Óxido de aluminio	27% 3% 14%
12	Categoría toxicológica	l: Extremadamente tóxico
	Tiempo de exposición	48-72 horas. A temperaturas menores de 5° C no se recomienda fumigar. A temperatura menor de 10° C el tiempo de exposición debe duplicarse.
14	Peso	Tabletas de 3 gr.
	Diámetro	15 mm
16	Color	Gris Claro
17	Almacenamiento	Guárdese en lugar fresco sobre estibas, manteniendo intactos y cerrados todos los envases y en lo posible bajo llave y fuera del alcance de los niños.
18		No debe transportarse ni almacenarse con alimentos, bebidas o drogas para uso humano y/o animal.
19	requerida	Utilizar elementos de protección universal y/o específicos para evitar inhalar los vapores (no oler el producto); no ingerirlo (tomarlo); no exponerse a contaminación dérmica (contacto con la piel). Estas constituyen las tres vías más comunes de ingreso de venenos ó tóxicos al organismo.