

FUMIGAT

FUMIGANT es un fumigante en tabletas a base de Fosforo de aluminio al 56 %. Las tabletas de **FUMIGANT**, expuestas a la atmósfera se descomponen lentamente y reaccionan con la humedad del aire produciendo fosforo de hidrógeno o fosfina, que es un gas altamente eficaz para el combate a insectos en sus diferentes etapas de desarrollo (larva, pupa y adulto), que son plagas de granos y semillas almacenadas, tabaco y harinas, ya sea que se encuentren en espacios cerrados ó en tránsito, en silos u otros almacenes.

FUMIGANT tiene una utilización cada vez mayor en granos y mercancías varias en tratamientos de tipo cuarentenario.

FUMIGANT puede ser usado también para combate de roedores.

Ácaros: Son extremadamente resistentes a los fumigantes: **FUMIGANT** por lo general los elimina en su estado migratorio.

Los datos referentes a dosis y modo de aplicación aquí indicados, únicamente pueden considerarse como orientativos, debiéndose observar en todos los casos las disposiciones oficiales y vigentes al respecto.

TIEMPO DE EXPOSICIÓN	DOSIS (TABLETAS)	TIEMPO DE EXPOSICIÓN	TIEMPO DE REENTRADA	MÉTODO DE APLICACIÓN
Granos almacenados en silos o a granel	3 a 6 ton	Dependiendo de la hermeticidad pero no menos de 72 horas.	6 horas mínimo	a) Agregar las tabletas a mano a intervalos regulares durante el proceso de llenado. b) En caso de que el grano este almacenado introducir las tabletas a éste mediante una sonda. Hermetizar. c) en el caso de silos usar de ser posible un distribuidor automático.
Estibas de grano ensacado	2 a 3/m ³	72 horas	6 horas mínimo	Colocar las tabletas de Quick Fume separados unos de otros sobre cartones a modo de bandejas alrededor o debajo de las estibas dejando espacio amplio entre estos y la lona con el fin de facilitar la generación del gas asegurando una perfecta hermeticidad entre los bordes de la lona y el suelo.
Tabaco en fardos, cajas y barriles.	1/m ³	96 horas	48 horas, los demás 72 horas	
Piensos	1 a 2/m ³	72 horas	6 horas mínimo	
Fumigación de espacios y locales vacios, previo al almacenaje	1 a 3/ m ³	mínimo 72 horas	6 horas mínimo	Para la fumigación de espacios vacios o molinos, hermetizar lo mejor posible y colocar las tabletas separadas unas de otras sobre cartones a modo de bandejas y distribuirlos de acuerdo con el volumen y las condiciones del local.

Se recomienda aplicar para el combate de las siguientes plagas:



AGROMUNDO®

APLICACIÓN	PLAGAS	DOSIS (Tabletas)
Granos almacenados	Barrenador menor de los granos (<i>Rhizopertha dominica</i>) Gorgojo café (<i>Araecerus fasciculatus</i>)	3 a 6 / ton
	Gorgojo del frijol (<i>Acanthoscelides obtectus</i>)	1 a 3 m ³
Barcos graneleros	Carcoma del tabaco (<i>Lasioderma serricornis</i>) Carcoma grande de los granos (<i>Tenebroides mauritanicus</i>)	3 a 6 / ton
Camiones y carros de ferrocarril (furgones y tolvas)	Pollilla bandeada (<i>Ephestia cautela</i>) (<i>Plodia interpunctella</i>) Pollilla del cacao (<i>Ephestia elutella</i>) Pollilla de la harina (<i>Ephestia kuehniella</i>)	1 a 3 / m ³
	Palomilla de los granos y cereales (<i>Sitotroga cerealella</i>) Barrenillo de los granos (<i>Rhizopertha dominica</i>) Gorgojo dentado de los granos (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>) Gorgojo de los granos (<i>Sitophilus granarius</i>) Gorgojo del arroz (<i>Sitophilus oryzae</i>) Gorgojo del maíz (<i>Sitophilus zeamais</i>) Gorgojo negro de la harina (<i>Tenebrio molitor</i>) Gorgojo castaño de la harina (<i>Tribolium castaneum</i>) Gorgojo de la harina (<i>Tribolium confusum</i>)	1 a 3 / m ³
Agujeros y cuevas	Tuzas y roedores de campo	1 a 2 / agujero

Precauciones:

No fumigar cuando la temperatura sea inferior a 5°C. No usar en presencia de agua o en riesgo de contacto con agua, ya que una de las características sobresalientes del **FUMIGANT** es que solamente empieza a trabajar hasta entrar en contacto con la humedad atmosférica. El olor picante del amoníaco es la primera señal de que se ha iniciado la descomposición y se empezará a liberar el gas fosfina por la hidrólisis del fosforo de aluminio.

INCOMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos que tengan agua.

CATEGORIA TOXICOLOGICA I. EXTREMADAMENTE TÓXICO

Para más información visita:
www.agromundo.com