

# Insecticida

## ZELLPHOS 57 GE

### FOSFURO DE ALUMINIO 57 GE



**ZELLPHOS 57 GE** Es un **INSECTICIDA** de la familia **COMPUESTO INORGÁNICO**

Ingrediente activo: **FOSFURO DE ALUMINIO**.

**ZELLPHOS 57 GE** Este producto libera gas fosfina al entrar en contacto con la humedad del aire. La fosfina afecta los procesos metabólicos y enzimáticos del sistema respiratorio del insecto. Inhibe la fosforilación oxidativa a nivel mitocondrial, en el complejo IV de la cadena respiratoria.

**ZELLPHOS 57 GE** : No requiere equipo de aplicación, el producto se aplica de forma manual.

**INTERVALO DE APLICACIÓN** : una sola aplicación. El tiempo de exposición es de 24 a 120 horas.

**INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA**: no aplica.

**PRESENTACIONES COMERCIALES**: 9g,405g,900g, 1 Kg

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS. PRODUCTO DE USO RESTRINGIDO



**ZELLPHOS 57 GE**

INSECTICIDA - COMPUESTO INORGÁNICO  
ALUMINIUM PHOSPHIDE

Composición química:	%m/m
Aluminium phosphide	57,00
Ingredientes inertes	43,00

Contiene: 570 gramos de ingrediente activo por kilogramo de producto comercial.  
Contenido neto: 9 g (3 tabletas de 3 g), 50 g (30 tabletas de 3 g)



**PELIGRO**

EN CASO DE INTOXICACIÓN TRASLADAR AL PACIENTE AL MÉDICO O CENTRO DE SALUD MÁS CERCANO Y ENTREGUE LA ETIQUETA Y EL PANFLETO.

**ANTÍDOTO: NO TIENE**

FORMULADOR: **NANJING QIAOSHA CHEMICAL, Co. Ltd.**  
Calle de Hongwu N° 359, Apartamentos 719, 720, 725, Distrito de Qinhuai  
Ciudad de Nanjing, República Popular de China. info@qiaoshachemical.com

PAÍS Y NÚMERO DE REGISTRO  
EL SALVADOR: AG0008113856

NÚMERO DE LOTE:  
FECHA DE FORMULACIÓN:  
FECHA DE VENCIMIENTO:

# Insecticida

## ZELLPHOS 57 GE

### FOSFURO DE ALUMINIO 57 GE



#### RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIFICACIÓN

#### EL SALVADOR

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Cereales a granel en estructuras verticales (silos)	Gorgojo del frijol <i>Acanthoscelides obtectus</i>	2 a 5 tabletas por tonelada	Tiempo de exposición:
Cereales a granel en estructuras horizontales (almacenes)	Carcoma del tabaco <i>Lasioderma serricorne</i>	2 a 3 tabletas por tonelada	10 a 15 °C - 120 horas
Granos, harinas y nueces en cajas de cartón permeables. Especies en sacos (mercancía empacada)	Gorgojo dentado de los granos <i>Oryzaephilus surinamensis</i>	2 tabletas por m <sup>3</sup>	16 a 20 °C - 96 horas
Molinos, bodegas y estructuras vacías, (espacios)	Barrenillo de los granos <i>Rhyzopertha dominica</i>	1 tableta por m <sup>3</sup>	21 °C o mayor - 72 horas
Tabaco, pieles, lana, madera, subproductos de origen animal y vegetal (mercancías diversas)	Gorgojo del maíz <i>Sitophilus zeamais</i>	2 a 5 tabletas por tonelada, ó 2 tabletas por m <sup>3</sup>	Tiempo de exposición:
Semillas decualquier tipo	Gorgojo del arroz <i>Sitophilus oryzae</i>	2 a 3 tabletas por tonelada	10 °C o mayor - 24 horas
	Gorgojos de las harinas y del maní <i>Tribolium confusum, Tribolium castaneum</i>	2 a 3 tabletas por tonelada	Tiempo de exposición:
	Gorgojo Khapra <i>Trogoderma granarium</i>		10 a 15 °C - 120 horas
			16 a 20 °C - 96 horas
			21 °C o mayor - 72 horas

#### CONTACTO ZCH INTERNACIONAL, SLU

+34 96 186 21 20  
zell@zellchemie.com  
Ronda Guglielmo Marconi, 11 Edif. B-local 2  
Parque Tecnológico  
46980 Paterna, Valencia (España)

#### CONTACTO ZELLAG AG

+41 61 534 71 30  
info@zellag.com  
Im Singeisenhof 9  
4125 Rihen (Switzerland)

2019 © Zell Chemie Internacional. Todos los derechos reservados.

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento es a título comercial y orientativo. Solicite la ficha técnica de su país para una información precisa de uso, manipulación y aplicación. Zell Chemie internacional no se responsabiliza de ningún daño causado por el uso de la información contenida en este documento

ZELL CHEMIE INTERNACIONAL, marca registrada. Documento y versión: **FTC-ZELLPHOS 57 GE V.20.0**

[www.zellchemie.com](http://www.zellchemie.com)

