

**LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  
**"MANTÉNGA BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es tóxico si se ingiere, causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada después de las 12 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Guardar bajo llave, en lugares frescos secos y con buena ventilación.
- Aplicar el producto siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Avermectina
- En caso de ingestión no inducir al vómito. Llevar al afectado al médico inmediatamente.
- En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua durante 10 minutos y cambiarse la ropa contaminada.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con agua corriente durante 15 minutos, Trasladar al paciente al médico especialista (oftalmólogo).
- En caso de inhalación: Trasladar al afectado a un ambiente fresco con buena ventilación, conducirlo al médico.
- Nota al médico: El producto no tiene antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.

En caso de EMERGENCIA llamar a:  
**CICOTOX Telf: 0800-13040 (Atención 24 horas),**  
**ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 (Opción 4) o**  
**CISPROQUIM: 0800-50-847.**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

Después de usar el contenido del producto, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE.**

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
  - Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas, semi-acuáticas.
  - No contaminar las fuentes de agua como ríos, estanques o arroyos con los restos de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
  - Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 10 metros.
  - Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
  - Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
  - Aplicar siguiendo la dirección del viento para evitar la deriva.
  - En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Incorporar Materia Orgánica a los suelos para mejorar su retención del EMAMECTIN BENZOATE, a fin de reducir su movilidad y minimizar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# GRANADA

## 5 SG

### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRICOLA**

**GRANULOS SOLUBLES (SG)**

**Composición:**

Emamectin Benzoate .....50 g/Kg  
 Aditivos ..... csp 1Kg

**Reg. PQUA N° 564 - SENASA**

Titular del Registro:  
**SHARDA PERU S.A.C**  
 Calle Las Castañitas 138  
 Urb. El Palomar, San Isidro  
 Teléfono: 222-2695

Formulador:  
**SHIJIAZHANG YUMING**  
**BIO-CHEMICAL CO., LTD.**  
 N° 298 North Zhonghua  
 St. Shijiazhuang, China.

**Contenido Neto: 25 Kg**

Lote N°:  
 Fecha de Fabricación:  
 Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

Importado y distribuido por:

**Grovelab**  
 INNOVACIONES Y FORMULACIONES SAC  
 Av. Trapiche Mz. G Lote 16 Comas, Lima - Perú.  
 Teléfono: (01) 7436140/940520093  
 E-mail: ventas@grovelabperu.com

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**GRANADA 5 SG** es un insecticida con actividad por contacto e ingestión que penetra los tejidos de las hojas por movimiento translaminar.

**Preparación y aplicación:**

1. Mezclar la dosis recomendada con un poco de agua en un recipiente hasta lograr una suspensión uniforme. Luego, vaciar el contenido en la mochila, cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la cantidad total requerida.
2. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres.
3. La absorción de **GRANADA 5 SG** puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante apropiado.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**USOS**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	Kg/ha	Kg/cil		
Espárrago	"Gusano ejército"	<i>Spodoptera eridania</i>	0,2	—	7	0,01
Pimiento	"Gusano grande de la bellota"	<i>Heliothis virescens</i>	0,2	—	3	0,02
Alcachofa	"Gusano cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	—	0,1	7	0,1
Palto	"Perforador de los frutos"	<i>Argyrotaenia sphaeropa</i>	—	0,08	3	0,01
Vid	"Gusano de la vid"	<i>Pholus ampelophaga</i>	—	0,1	7	0,05

P.C. = Período de carencia LMR = Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

- Para espárrago, pimiento y alcachofa, se recomienda como máximo una aplicación por campaña, mientras que para vid y palto se recomienda como máximo 2 aplicaciones por campaña, cuando se observen los primeros signos de la plaga.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 12 horas.

**COMPATIBILIDAD**

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, sin embargo se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendada.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El titular de registro garantiza que las características físico 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 con las condiciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**

