

# GUSAKILL 90 SP

Plaguicida Químico de Uso Agrícola.

INSECTICIDA AGRICOLA

Polvo Soluble -SP

## COMPOSICION QUIMICA

Methomyll.....900 g/kg  
Aditivos.....c.s.p 1 kg

Registro PQUA N° -SENASA

Titular, Importador y Distribuidor:



FITOCORP SAC.

Calle los tejedores 187. Vulcano. Ate.  
Teléfono: 01652182

Formulador:

BETA CHEMICALS

Rm.707, Blk. A, Kingsound Center, No.  
116 Zizhuyuan Road,  
Beijing 100097, China

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE  
NO EXPLOSIVO**



**ALTAMENTE PELIGROSO  
TOXICO**

**“LEA ESTA HOJA INFOMATIVA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

**“ MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA  
DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

“Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos para consumo”

“Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón”.

“Este producto puede ser mortal si se ingiere”

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa.
- Evitar respirar el polvo o inhalar, es ligeramente peligroso.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Guardar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar, conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Utilizar, ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Después, de usar el producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de la mezcla de aplicación, lavarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla.

## PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Carbamatos
- “En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja informativa”.
- En caso de contaminación de la piel y los ojos, lave inmediatamente las partes afectadas con abundante agua.
- No dar de beber nada ni induzca al vómito a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación: Mantener a la persona al aire libre, brindar respiración artificial si fuera necesario llamar al médico.

## INDICACIONES PARA EL MEDICO:

- Tratamiento médico: Administrar Sulfato de Atropina por vía intravenosa o vía intramuscular.
- Antídoto: Sulfato de Atropina.
- Administrar 2.1 mg de Sulfato de Atropina por vía intravenosa o vía intramuscular para adultos. Repetir la dosis en 10 intervalos de 30 minutos hasta que los síntomas se alivien.
- En niños menores (13 años) administrar 0.05 mg/kg sulfato de atropina repetir cada 15-30 minutos hasta que se logre la completa atropinización.

En caso de emergencia llamar a:

CICOTOX Telf: 0800-1-3040 (Atención 24 horas)

ESSALUD EN LINEA: 411-8000 Opción 4

FITOCORP SAC: 016522183

## MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

Después de usar el contenido inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## MEDIDAS PARA LA PROTECION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE.

- Tóxico para abejas u artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo, ni cuando se verifica la presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores cercanos, días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de abejas.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos; así como plantas acuáticas, subacuáticas y plantas terrestres no objetivo.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Es peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales y/o subterráneas o en suelos altamente permeables.
- No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Peligrosos para animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación.



**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”**

**GENERALIDADES:**

**GUSAKILL 90 SP**, es un insecticida sistémico de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión. **GUSAKILL 90 SP**, pertenece al grupo de los Carbamatos. El **GUSAKILL 90 SP** controla las plagas indicadas en el cuadro de usos.

**FORMA DE EMPLEO:**

Para la preparación, llenar el tanque con la mitad del agua aplicar, empezar agitar y simultáneamente echar la cantidad de **GUSAKILL 90 SP**, a utilizar, agitar bien hasta obtener una mezcla homogénea y finalmente complementar la cantidad de agua.

**PERIODO DE REINGRESO**

Puede reingresar al área tratada, después de 48 horas de aplicado el producto.

Cultivo	Plagas		Dosis		PC (Días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/200L	Kg/ha		
Espárrago	“Barrenador de brotes”	<i>Heliothis virescens</i>	0.2	0.4	1	2.0
Tomate	“Gusano ejército”	<i>Spodoptera eridania</i>	0.2	0.4	2	0.5
Maíz	“Gusano cogollero”	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.25-0.3	0.5-0.6	14	0.02
Pimiento	“Polilla (gusano del fruto)”	<i>Symmetrischema capsicum</i>	0.2	0.4	3	0.02

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos.

**INCOMPATIBILIDAD:**

**GUSAKILL 90 SP** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aquellas de reacción fuertemente alcalina u oxidante.

**FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico en los cultivos si se emplea a la dosis indicada.

**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 indicaciones e instrucciones dadas”.

