

## FICHA TÉCNICA





### INSECTICIDA / GRÁNULOS DISPERSABLES

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
Ingredientes activos: Bacillus thuringiensis var. Kurstaki serotipo 3a, 3b *billones de unidades sobre Spodoptera exigua. (Equivalente a 61 BUS/Kg)	7.50
Ingredientes inertes: Dispersantes y restos del medio de fermentación.	92.50
Total	100.0

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-INAC-0105-374-034-008



**DESCRIPCIÓN** 

Bacillus thuringiensis

Insecticida Biológico

## ¿POR QUÉ DEBO USARLO?

El uso de Bt's no es un tema de moda sino de manejo sustentable de los cultivos, ya que los técnicos de campo buscan productos que sean suaves con el medio ambiente, que no dejen residuos y que tengan altos estándares de control, es por eso que **Javelin<sup>®</sup> WG** se ajusta perfecto a esta nueva tendencia de agricultura, ya que cuenta con todas estas características además de ser el mejor Bt del mercado por su amplio espectro y gran control de larvas de lepidópteros.

### ¿QUÉ PUEDE HACER POR MÍ Javelin® WG?

Javelin® WG ha demostrado ser el mejor producto para controlar gusanos que infestan una amplia gama de cultivos, así lo demuestra su amplia etiqueta de registros. Su combinación única de cristales de toxinas lo hace un excelente aliado para la agricultura orgánica y la agricultura sustentable.

Javelin® WG es un insecticida bioracional de acción estomacal. El ingrediente activo es una nueva y activa cepa de Bacillus thuringiensis variedad Kurstaki, el cual al ser ingerido detiene la alimentación del insecto que muere horas después por inanición. Es importante que deje actuar al menos por 48 horas el producto para ver los primeros resultados.

Es importante que deje actuar al menos por 48 horas el producto para ver los primeros resultados.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS ÚNICOS

- Javelin® WG es la marca más reconocida en el mundo para controlar larvas de Lepidópteros
- Su alta efectividad en campo lo posiciona como el estándar de control de toda la industria.
- Cuenta con registro OMRI y NOP para uso en cultivos orgánicos y está exento de tolerancias
- EPA. Amplio espectro de acción. Más de 10 diferentes larvas en su registro. Cuenta con "0" días a cosecha y tan sólo 4 horas de re entrada al cultivo.



# 🕛 "ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS"

### "INSTRUCCIONES DE USO"

#### ¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

Javelin® WG, es un insecticida biológico de acción estomacal para el control de las plagas que se indican en el cuadro de recomendaciones. El ingrediente activo de Javelin® WG es una nueva y activa cepa de Bacillus thuringiensis var. kurstaki serotipo 3a, 3b. Después de la ingestión, las larvas dejan de alimentarse y permanecen por 2-3 días sobre el cultivo sin hacer daño hasta que mueren. Javelin® WG, por ser un insecticida biológico, no perjudica a los depredadores de las plagas puede aplicarse incluso hasta el día de la cosecha ya que está exento de tolerancias, por lo que puede ser usado sin necesidad del periodo de espera.

Javelin® WG es un producto útil en el Manejo Integrado de Plagas (MIP), donde las plagas son monitoreadas frecuentemente.

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS
	Nombre común	Nombre Científico	Kg./Ha
Ajonjolí	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni	0.75
Alfalfa	Gusano de la alfalfa	Colias eurytheme	0.50-0.75
	Gusano medidor	Autographa californica	0.50-0.75
	Gusano trozador	Spodoptera sp.	0.75
Algodonero	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni	0.75
	Gusano bellotero	Helicoverpa zea	0.75
	Gusano soldado	Spodoptera exigua	0.50-0.75
	Gusano peludo	Estigmene acrea	0.75
	Gusano medidor	Alabama argillacea	0.75
Cacahuate	Gusano soldado	Spodoptera exigua	0.50-0.75
Cártamo	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni	0.75
- ~	Gusano del fruto	Helicoverpa zea	
Caña de azúcar	Gusano barrenador	Diatraea saccharalis	0.50
Brócoli	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni	0.50-0.75
Col	Palomilla dorso de	Plutella xylostella	0.75
Coliflor	diamante		
Col de bruselas	Mariposita blanca	Artogeia rapae	0.50
Chícharo	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni	0.75
Chile	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni	0.75
Espinaca	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni	0.75
Fresa	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni	0.75
	Gusano del fruto	Helicoverpa zea	
	Gusano terciopelo	Anticarsia gemmatalis	
Frijol	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni	0.75
,	Gusano terciopelo	Anticarsia gemmatalis	0.50-0.75
	Gusano de la vaina	Helicoverpa zea	0.75
Garbanzo	Gusano de la vaina	Helicoverpa zea	0.75
Lechuga	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni	0.75
Maíz	Barrenador del tallo	Diatraea saccharalis	0.50-0.75
	Gusano elotero	Helicoverpa zea	0.75
	Gusano soldado	Mythimna unipuncta	0.75
	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.50-0.75
Melón	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni	0.75
Nabo	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni	0.75
IVANU	Palomilla dorso de	Plutella xylostella	0.35-0.75
	diamante	, latella xylostella	0.53-0.75
	Mariposita blanca	Artogeia rapae	0.50
Naranjo	Gusano perro del naranjo	Papilio cresphontes	0.75
Papa	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni	0.75
Pepino	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni	0.75
Perejil	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni	0.75
-	· ·	•	

Sandia	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni	0.75
Sorgo	Gusano soldado	Mythimna unipuncta	0.75
Gusano terciopel Gusano trozador	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni	0.75
		Pseudoplusia includens	0.75
	Gusano terciopelo	Anticarsia gemmatalis	0.50
	Gusano trozador	Spodoptera sp.	0.50
	Gusano de la vaina	Helicoverpa zea	0.75
	Gusano soldado	Spodoptera exigua	0.50-0.75
Tabaco	Gusano tabacalero	Heliothis virescens	0.75
	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni	
	Gusano del cuerno	Manduca sexta	
		M. quinquemaculata	
Gu	Gusano del cuerno	Manduca quinquemaculata	0.75
	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni	
	Gusano del fruto	Helicoverpa zea	
Vid	Descarnador	Harrisina americana	0.50-0.75
Fresa			
Frambuesa	Gusano del fruto	Heliothis virescens	0.5 - 0.75
Zarzamora			

( ) Intervalo de seguridad: Días que deben de transcurrir entre la última aplicación y la cosecha para todos los cultivos es de 0 días o Sin Límite.

Tiempo de reentrada: 4 horas.

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Use el equipo de protección indicado en el apartado de PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Agregue ¾ partes de agua a la aspersora y ponga a trabajar los agitadores. Vacíe **Javelin<sup>®</sup> WG** en el agua con la agitación constante. Aplique la cantidad de agua necesaria para tener una buena cobertura, ya que por el modo de acción de **Javelin<sup>®</sup> WG**, es preciso que sea distribuido correctamente, cubriendo también el envés de las hojas. No deje mezcla preparada por más de un día.

Javelin® WG también puede ser aplicado por vía aérea, siempre y cuando se asegure una cantidad de agua de 60 a 80 L/ha y se supervise la aplicación para tener una buena cobertura. Javelin® WG debe ser aplicado de preferencia a los primeros inicios de daño ó de ataque de la plaga, tratando los primeros estadios larvarios. Se sugiere intervalos de aplicación de 5 a 7 días, aunque esto variará de acuerdo a la infestación que se tenga.

### **CONTRAINDICACIONES**

No aplicar cuando haya calor intenso o vientos mayores a 10 km/h. Evite aplicar cuando hay eminente pronóstico de lluvia a fin de evitar que el producto sea lavado.

#### **FITOTOXICIDAD**

Este producto no ha mostrado ningún efecto fitotóxico cuando se usa a la dosis y en los cultivos recomendados en esta etiqueta.

#### **INCOMPATIBILIDAD**

La mezcla de Javelin® WG deberá hacerse con los productos agroquímicos registrados para los cultivos antes mencionados, siempre y cuando no tengan reacción alcalina y la mezcla sea aplicada en seguida. Sin embargo, es recomendable que el usuario realice una prueba preliminar bajo su responsabilidad y costo de la mezcla planeada, con el fin de observar las reacciones que podrían tener en las mezclas y en la planta durante los 3 días siguientes a la aplicación.

#### MANEJO DE RESISTENCIA.

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN, EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUIMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIONY DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS METODOS DE CONTROL".

### **GARANTÍA**

Certis Agro México, S. de R.L. de C.V. garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. En caso de que dicha composición variase notablemente por causas imputables a Certis Agro México, S. de R.L. de C.V.., ésta reembolsara el importe pagado por el producto. Por ningún motivo Certis Agro México, S. de R.L. de C.V.. asume responsabilidad por el mal uso y manejo del producto ni por los daños:

#### **DISTRIBUIDOR:**

**SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. DE C.V.** 

Rubén Darío No. 281 – 1902 Col. Bosques de Chapultepec C.P. 11580 México, D.F. Tel. (55) 5279-4340

www.summitagromexico.com.mx

**TITULAR DEL REGISTRO** CERTIS AGRO MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Bosque de ciruelos 180 PP 101 Col. Bosques de las Lomas. 11700, Miguel Hidalgo, México D.F.

Tel. 55-55965707