



Dow AgroSciences

# Conserve™ 36 WG

## Etiqueta Web - Centroamérica

INSECTICIDA - SPINOSYN SPINOSAD

**¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS**

### Composición química:

Spinosyn A: (2R,3As,5Ar,5Bs,9S,13S,14R,16As,16Br)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-Omethyl-a-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy-b-Derythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione	p/p
Spinosyn D: (2R,3As,5Ar,5Bs,9S,13S,14R,16As,16Br)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-Omethyl-a-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy-b-Derythro-pyranosyloxy)-9-ethyl 2,3,3a,5a, 6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene7,15dione	36,00 %
Ingredientes inertes	64,00 %
Total	100,00 %

**Contiene:** 360 gramos de ingrediente activo por kilogramo de producto comercial.

## PRECAUCIÓN

**ANTÍDOTO: NO TIENE.**

**DENSIDAD:** 0,47 g/mL a 22 °C

**ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA.  
PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.**

**NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS,  
PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



### FABRICADO Y FORMULADO POR:

Dow AgroSciences LLC, Gowan Milling 12300 E County  
8th Street Yuma, Arizona 85365, Estados Unidos. Teléfono: 928-317-5864

® ™ Marca de The Dow Chemical Company ("Dow") o una compañía afiliada de Dow

# Conserve™ 36 WG

## Etiqueta Web - Centroamérica

INSECTICIDA - SPINOSYN SPINOSAD

### USO AGRONÓMICO

#### MODO DE ACCIÓN:

Los Spinosines son compuestos con efecto insecticida derivados de la naturaleza, a partir de la especie Actinomiceto, *Saccharopolyspora spinosa*, caracterizada como bacteria. El Spinosad (nombre común propuesto) es una mezcla de los dos factores (spinosines) más activos, A y D.

El Spinosad ha mostrado un excelente control de muchas especies de insectos que afectan a los cultivos. Su efecto ha sido demostrado contra los órdenes Coleoptera, Diptera, Hymenoptera, Isoptera, Lepidoptera, Siphonaptera y Thysanoptera.

Spinosad es relativamente inactivo contra insectos chupadores, predadores y ácaros.

**Conserve™ 36 WG** está formulado en un novedoso inerte, la lignina. Este formulado brinda un excelente efecto de golpe a la plaga (efecto knock-down) y una excelente eficacia residual, comparando con las formulaciones convencionales, manteniendo siempre su excelente perfil ecoamigable y seguridad al usuario.

#### EQUIPO DE APLICACIÓN:

Antes de realizar la aplicación asegúrese de que el equipo de aspersión esté en buenas condiciones de uso y calibrado. Se puede utilizar equipo terrestre o aéreo.

El producto no es corrosivo al equipo de aplicación.



#### FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Agregue la mitad de agua en el tanque de aplicación, agregue la dosis recomendada de **Conserve™ 36 WG**, agite, termine de llenar con agua el tanque y vuelva a agitar.





Dow AgroSciences

# Conserve™ 36 WG

## Etiqueta Web - Centroamérica

INSECTICIDA - SPINOSYN SPINOSAD

### RECOMENDACIONES DE USO:

PAÍS	CULTIVO	PLAGA	DOSIS RECOMENDADA	RECOMENDACIONES
Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá.	Brócoli <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>  Repollo <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	Larva dorso de diamante <i>Plutella xylostella</i>	75 g /ha (52,5 g/mz)	Iniciar aplicaciones cuando se alcance el umbral económico de la plaga. No realizar más de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo. Utilizar volúmenes de agua promedio de 400 L/ha. (280 L/mz). Utilice equipos terrestres o bombas de motor, de 35 a 80 psi respectivamente. El uso de adyuvantes, en especial los organosiliconados son recomendables para el control de este tipo de plagas y en estos cultivos, para mejorar la eficacia de <b>Conserve™ 36 WG</b> .
Panamá, Honduras	Piña <i>Ananas comosus</i>	Tecla <i>Strymon basilides</i>  Elaphria <i>Elaphria nucicolora</i>	125 - 150 g/ha (87,5-105 g/mz)	No realizar más de 4 aplicaciones por ciclo de cultivo. Utilizar un volumen de aplicación de 2000 a 2100 L/ha (1400-1470 L/mz). Se recomienda un coadyuvante no iónico que maximice y favorezca la cobertura de aplicación.

### INTERVALO DE APLICACIÓN:

Considerar los intervalos de aplicación de 7 a 10 días.

### INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Para brócoli y repollo al menos 1 día. Para piña 7 días.

### INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Dadas las características toxicológicas del Spinosad, no hay restricción. No obstante, se recomienda esperar hasta que haya secado completamente la aplicación sobre el follaje.

### COMPATIBILIDAD:

No compatible con oxidantes fuertes. No se ha reportado caso de incompatibilidad bajo las condiciones recomendadas de aplicación.

### FITOTOXICIDAD:

El producto no produce fitotoxicidad sobre el cultivo recomendado utilizándose de acuerdo a las recomendaciones del panfleto.

# Conserve™ 36 WG

## Etiqueta Web - Centroamérica

### INSECTICIDA - SPINOSYN SPINOSAD

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

#### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene y transporte el producto en lugares secos y aireados, lejos de alimentos, forrajes, medicinas. Manténgalo en su envase original, cerrado herméticamente y etiquetado.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO O APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.**



#### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Puede causar irritación grave en los ojos y piel.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

**POR INGESTIÓN:** Busque atención médica. Ofrezca un sorbo de agua si le es posible tragar. No se induzca el vómito a menos que sea recomendado médicamente.

**POR CONTACTO CON LA PIEL:** Remueva la ropa contaminada. Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua por 15-20 minutos.

**POR INHALACIÓN:** Mueva a la persona hacia el aire fresco. Si la persona no está respirando, busque atención médica. Llame al centro de control toxicológico.

**POR CONTACTO CON LOS OJOS:** Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos con abundante agua por 15-20 minutos. Retire los lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos.

**NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA AL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

#### TRATAMIENTO MÉDICO:

No existe antídoto. Realizar tratamiento sintomático.

#### CENTROS INTERNACIONALES DE INTOXICACIÓN

PAÍS	INSTITUCIÓN	TELÉFONOS
Guatemala	Centro de Información Toxicológica. Centro de Intoxicaciones.	(502) 2230-0807 (502) 2232-0735
Belice	Unidad de Epidemiología.	(501) 223-1639
El Salvador	Hospital Nacional Rosales	(503) 2231-9262
Honduras	Hospital Escuela	(504) 2232-2322
Nicaragua	Centro Nacional de Toxicología	(505) 2289-4700 ext. 1294 (505) 8755-0983
Costa Rica	Centro Nacional para el Control de las Intoxicaciones.	(506) 2223-1028
Panamá	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos.	(507) 523-4948 (507) 523-4968
República Dominicana	Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan) Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello	(809) 684-3478/3672 (809) 681-7828

# Conserve™ 36 WG

## Etiqueta Web - Centroamérica

**INSECTICIDA - SPINOSYN SPINOSAD**

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

**CONSULTE AL PROFESIONAL  
EN CIENCIAS AGRÍCOLAS, ANTES DE  
COMPRAR Y USAR ESTE PRODUCTO.**

**PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS  
PRÁCTICAS AGRÍCOLAS, CUMPLA CON LAS  
RECOMENDACIONES DADAS EN EL PANFLETO.**

### TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.



**NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES  
CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES  
O EMPAQUES VACÍOS.**

### TÓXICO PARA ABEJAS.

### MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

En el caso de los derrames o desechos de plaguicidas, recójalos con aserrín o algún material absorbente y deposítelos en un recipiente hermético; entréguelos al distribuidor o elimínelos en un relleno sanitario autorizado por el Ministerio de Salud.

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue éste al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto.

**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES  
EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE  
FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO  
LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

### AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante y el registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. No se responsabilizan por el mal uso que se le dé o sea diferente al estipulado en este panfleto y en la etiqueta.

PAÍS	No. DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
GUATEMALA	479-121	23-10-2013
EL SALVADOR		
HONDURAS	1009-359-III	20-12-2013
NICARAGUA	DW-050Z-2014	19-05-2014
COSTA RICA		
PANAMÁ	6402	01-07-2013
REP. DOMINICANA		