

# Intrepid™ 24 SC

**Etiqueta Web - Centroamérica**

**INSECTICIDA - DIACILHIDRACIDA METHOXYFENOZIDE**

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

**Composición química:**

	p/v
N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xilohidrazide.....	24,00 %
Ingredientes inertes.....	76,00 %
Total.....	100,00 %

**Contiene:** 240 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.

## PRECAUCIÓN

**ANTÍDOTO: NO TIENE.**

**DENSIDAD:** 1,05 g/mL a 20 °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 de Colombia S. A.  
Carrera 50 No. 13-209 Soledad, Atlántico, Colombia.  
Teléfonos: 375-9300 / 018000916012

# Intrepid™ 24 SC

## Etiqueta Web - Centroamérica

INSECTICIDA - DIACILHIDRACIDA METHOXYFENOZIDE

### USO AGRONÓMICO

#### MODO DE ACCIÓN:

Es un insecticida que actúa por contacto, estomacal e ingestión. Solo posee acción sobre Lepidópteros.

**Intrepid™ 24 SC** es un simulador de la hormona de la muda, la larva tratada deja de alimentarse antes de 24 horas, no puede deshacerse de su vieja muda y muere por deshidratación e inanición después de 48 a 72 horas.

#### EQUIPO DE APLICACIÓN:

Durante el uso de **Intrepid™ 24 SC**, use el equipo de protección consistente en: anteojos, mascarilla, guantes, botas de hule y overol de mangas largas. Antes de usar el equipo de aspersión, revise que esté en buen estado de funcionamiento. Antes de usar **Intrepid™ 24 SC**, calibre con agua el equipo de aspersión, para verificar que esté aplicando la dosis correcta.

Este producto puede ser aplicado con boquillas de cono hueco y equipos de aplicación aéreo o terrestre. Con equipos de aplicación terrestre se recomienda usar de 200 a 400 litros de caldo por hectárea (140 a 280 L/mz) y en aplicación aérea (solo para arroz) usar de 60 a 80 litros de caldo por hectárea (42 a 56 L/mz).



#### FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Al preparar la mezcla, llene el tanque a la mitad con agua y vierta la dosis recomendada, mezcle bien con una varilla limpia, luego vierta la mezcla en el depósito del equipo de aplicación y complete el volumen de la mezcla que se va a aplicar. Después de la aplicación lave el equipo de protección y el equipo de aplicación.

Para dosificar la cantidad correcta debe utilizar una medida de 25 mL o un tazón medidor.

Si va a usar otros plaguicidas en mezcla debe realizar una premezcla.

Calibre el equipo utilizando agua. El equipo de aplicación y los utensilios empleados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua después de cada jornada de trabajo.



# Intrepid™ 24 SC

## Etiqueta Web - Centroamérica

**INSECTICIDA - DIACILHIDRACIDA METHOXYFENOZIDE**

**RECOMENDACIONES DE USO:**

PAÍS	CULTIVO	PLAGAS QUE CONTROLA	DOSIS RECOMENDADA	ÉPOCA DE APLICACIÓN
<b>Guatemala:</b> Tomate, Melón y Sandía.	<b>Tomate</b> <i>Lycopersicon esculentum</i>	Gusanos perforadores del fruto, <i>Spodoptera</i> spp	200 - 250 mL/ha (140 - 175 mL/mz)	Para vegetales, cucurbitáceas, hacer las aplicaciones en infestaciones iniciales de las plagas y durante los primeros estadios larvales preferiblemente.
	<b>Vegetales:</b> (coles, tomate, pimienta, vegetales de vaina)	<i>Spodoptera</i> spp <i>Trichoplusia ni</i> <i>Pseudoplusia includens</i>		
<b>El Salvador:</b> Tomate, Melón y Sandía.	<b>Cucurbitáceas</b>	Perforador de frutos, <i>Diaphania</i> spp	150 - 250 mL/ha (105 - 175 mL/mz)	Realizar un máximo de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo (la primera durante el periodo de floración y la segunda durante el periodo de desarrollo del fruto).
	<b>Melón</b> <i>Cucumis melo</i> <b>Sandía</b> <i>Cytrullus lanatus</i>	Perforadores de frutos, <i>Diaphania</i> spp		
<b>Honduras:</b> Vegetales, Melón, Sandía, Arroz y Piña	<b>Arroz</b> <i>Oryza sativa</i>	Mocis, <i>Mocis latipes</i>	166 mL/ha (116 mL/mz)	Aplicar durante los primeros 30 días del cultivo; puede mezclarse con propanil.
	<b>Nicaragua:</b> Tomate, Melón y Sandía.	Tecla, <i>Strymon basilides</i>	300 - 400 mL/ha	Utilizar un volumen de aplicación que oscile entre 1800 y 4000 L/ha para lograr una buena cobertura y un buen mojado del cultivo. Iniciar la aplicación aproximadamente 45 días después de la inducción floral con un intervalo de aplicaciones de 10 días y un máximo de 4 aplicaciones por ciclo.
<b>Costa Rica:</b> Arroz, Melón, Sandía, Piña y Algodón.	<b>Piña</b> <i>Ananas comosus</i>	Elaphria, <i>Elaphria nucicolora</i>	300 - 400 mL/ha	Se puede aplicar 2 veces cuando aparezca la plaga después de la forza a un intervalo de 7 días. Se puede utilizar un volumen de agua de 2100 L/ha.
	<b>Panamá:</b> Cucurbitáceas, Arroz y Piña.	<b>Algodón</b> <i>Gossypium hirsutum</i>	Gusanos perforadores del fruto, <i>Spodoptera</i> spp	200 mL/ha. (140 mL/mz)

# Intrepid™ 24 SC

## Etiqueta Web - Centroamérica

**INSECTICIDA - DIACILHIDRACIDA METHOXYFENOZIDE**

PAÍS	CULTIVO	PLAGAS QUE CONTROLA	DOSIS RECOMENDADA	ÉPOCA DE APLICACIÓN
República Dominicana	<b>Algodón</b> <i>Gossypium hirsutum</i>	<i>Spodoptera littoralis</i>	400 mL/ha.	
		<i>Alabama argillacea</i>	100 mL/ha.	
		<i>Spodoptera exigua</i>	125 mL/ha.	
		<i>Heliothis armigera</i>	1000 mL/ha.	
		<i>Pectinophora gossypiella</i>	1000 mL/ha.	
	<b>Arroz</b> <i>Oryza sativa</i>	<i>Spodoptera frugiperda</i>	80 - 100 mL/ha.	
	<b>Maíz</b> <i>Zea mays</i>	<i>Spodoptera frugiperda</i>	125 - 170 mL/ha.	
<i>Spodoptera exigua</i>		125 - 210 mL/ha.		
	<b>Cítricos</b> <i>Citrus sp</i>	<i>Phyllocnistis citrella</i>	25 - 30 / 100 L	
	<b>Tomate</b> <i>Lycopersicon esculentum</i>	<i>Spodoptera exigua</i>	100 - 125 mL/ha.	
	<b>Pimiento</b> <i>Capsicum annum</i>	<i>Heliothis armigera</i>	1000 mL/ha.	
<i>Plusia spp, Trichoplusia ni.</i>		500 - 700 mL/ha.		
<i>Mamestra brassicae</i>		300 - 500 mL/ha.		
<i>Pieris spp</i>		300 - 500 mL/ha.		

### INTERVALO DE APLICACIÓN:

Cuando se requiera, hacer aplicaciones a intervalos de 7 días, alternando con insecticidas de diferente modo de acción. En los cultivos de melón y sandía, realizar un máximo de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo (la primera durante el periodo de floración y la segunda durante el periodo de desarrollo del fruto). En piña realizar un máximo de 4 aplicaciones.

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

En arroz, 15 días. En vegetales (coles, tomate, pimienta, vegetales de vaina), 1 día. En melón y sandía 3 días para el mercado de Estados Unidos, y 7 días para el mercado europeo. Asegurar la limpieza de la fruta una vez cosechada. En piña 10 días para el mercado de Estados Unidos y 30 días para el mercado europeo. En algodón 14 días.

### INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Esperar 24 horas.



Dow AgroSciences

# Intrepid™ 24 SC

Etiqueta Web - Centroamérica

INSECTICIDA - DIACILHIDRACIDA METHOXYFENOZIDE

## **FITOTOXICIDAD**

Intrepid™ 24 SC no presenta fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

## **COMPATIBILIDAD:**

Compatible con la mayoría de los plaguicidas existentes en el mercado, se recomienda realizar premezclas en agua con el producto a utilizar para ver su compatibilidad. No mezcle con productos de reacción alcalina.



# Intrepid™ 24 SC

## Etiqueta Web - Centroamérica

### INSECTICIDA - DIACILHIDRACIDA METHOXYFENOZIDE

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

##### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico y pecuario en general. Tanto en el transporte como en el almacenamiento procure que no esté el producto con ningún tipo de herbicida.

Almacénese bajo llave, en un lugar fresco y seco; alejado del calor.

Los residuos sin usar deben guardarse en su envase original debidamente cerrado y procurando que su etiqueta se encuentre bien adherida.

Peligros físicos y químicos no inflamable ni explosivo.

**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:

Se presentan irritaciones en la garganta. El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar ligera irritación. La inhalación de vapores o de neblina de aspersión puede causar dolor de cabeza y náuseas. El contacto con los ojos puede causar irritación.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

**POR INGESTIÓN:** Llame al centro de control de intoxicaciones o a un médico para recibir consejos acerca del tratamiento. Nunca administre nada por la boca cuando la persona se encuentra inconsciente.

**POR CONTACTO CON LA PIEL:** Quítese la ropa contaminada y lávese de inmediato la piel con agua limpia y jabón.

**POR INHALACIÓN:** Retire al paciente a un lugar ventilado, seco y con mayor ventilación.

**POR CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávese los ojos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos como mínimo.

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

#### TRATAMIENTO MÉDICO:

Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento médico es sintomático. Si el producto es ingerido inducir emesis o realizar un lavado gástrico. Luego dé a beber una solución acuosa de carbón activado.

#### CENTROS INTERNACIONALES DE INTOXICACIÓN

PAÍS	INSTITUCIÓN	TELÉFONOS
Guatemala	Centro de Información Toxicológica.	(502) 2230-0807
	Centro de Intoxicaciones.	(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



Dow AgroSciences

# Intrepid™ 24 SC

## Etiqueta Web - Centroamérica

**INSECTICIDA - DIACILHIDRACIDA METHOXYFENOZIDE**

### 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.**

### 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.

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 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	479-81	15-10-2004
EL SALVADOR	AG.2004-07-719	08-07-2004
HONDURAS	671-41-III	28-04-2003
COSTA RICA	4624	17-01-2001
NICARAGUA	DW-367-2-2004	20-09-2004
PANAMÁ	1440	16-10-2001
REP. DOMINICANA	2101	17-05-2001