



Dow AgroSciences

Intrepid™ 24 SC

Etiqueta Web - Centroamérica

INSECTICIDA - DIACILHIDRACINA METHOXYFENOZIDE

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO,
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS

Composición química:

	% m/v
N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xilohidrazide.....	24,00
Ingredientes inertes.....	82,00

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

ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE.

DENSIDAD: 1,06 g/mL a 20 °C

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

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.



MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS
CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.

FORMULADOR: Dow AgroSciences de Colombia, S.A.

Carrera 50 No 13-209, Soledad, Atlántico, Colombia. Tel. (+57) 375-9300

REGISTRANTE: R.O. SENIOR, S.A.

Calle Viriato Fiallo No. 60 Ensanche Julieta. Santo Domingo, República Dominicana.

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

Intrepid™ 24 SC

Etiqueta Web - Centroamérica

INSECTICIDA - DIACILHIDRACINA METHOXYFENOZIDE

USO AGRONÓMICO:

Insecticida para uso agrícola.

MODO Y MECANISMO 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:

Antes de aplicar asegúrese de que el equipo de aplicación esté en buenas condiciones de uso, sin fugas y calibrado. 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 **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 (sólo 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. Una vez realizada la aplicación se debe lavar el equipo.

pH del agua: Se recomienda el uso de agua de buena calidad especialmente con bajo grado de durezas y un pH balanceado (6.5- 8).





Dow AgroSciences

Intrepid™ 24 SC

Etiqueta Web - Centroamérica

INSECTICIDA - DIACILHIDRACINA METHOXYFENOZIDE

RECOMENDACIONES DE USO: Para República Dominicana.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Algodón, <i>Gossypium hirsutum</i>	Rosquilla Negra, <i>Spodoptera littoralis</i>	400 mL/ha	
	Gusano de la hoja, <i>Alabama argillacea</i>	100 mL/ha	
	Gusano soldado, <i>Spodoptera exigua</i>	125 mL/ha	
	Gusano cogollero, <i>Heliothis armigera</i>	1000 mL/ha	
	Gusano rosa del algodonoero, <i>Pectinophora gossypiella</i>	1000 mL/ha	
Arroz, <i>Oryza sativa</i>	Gusano cogollero, <i>Spodoptera frugiperda</i>	80 - 100 mL/ha	
Maíz, <i>Zea mays</i>	Gusano cogollero, <i>Spodoptera frugiperda</i>	125 - 170 mL/ha	
	Gusano soldado, <i>Spodoptera exigua</i>	125 - 210 mL/ha	
Cítricos, <i>Citrus spp</i>	Minador de la hoja, <i>Phyllocnistis citrella</i>	25 - 30 mL/100 L	
Tomate, <i>Solanum lycopersicum</i>	Gusano soldado, <i>Spodoptera exigua</i>	100 - 125 mL/ha	
Pimiento, <i>Capsicum annuum</i>	Gusano cogollero, <i>Heliothis armigera</i>	1000 mL/ha	
	Medidor, <i>Mocis latipes</i>	500 - 700 mL/ha	
	Gusano medidor falso, <i>Trichoplusia ni</i>	300 - 500 mL/ha	
	Polilla, <i>Mamestra brassicae</i>	300 - 500 mL/ha	
	Mariposa de la col, <i>Pieris spp</i>		

INTERVALO DE APLICACIÓN:

Cuando se requiera, hacer aplicaciones a intervalos de 7 días, alternando con insecticidas de diferente modo de acción. Para vegetales y cucurbitáceas hacer las aplicaciones en infestaciones iniciales de las plagas y durante los primeros estadios larvales preferiblemente. En arroz, aplicar durante los primeros 30 días del cultivo; puede mezclarse con propanil.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

7 días (que deben transcurrir entre la última aplicación y la entrada del ganado).

En arroz, 15 días. En vegetales (coles, tomate, pimienta, vegetales de vaina), 1 día. Asegurar la limpieza de la fruta una vez cosechada. En algodón 14 días.



Dow AgroSciences

Intrepid™ 24 SC

Etiqueta Web - Centroamérica

INSECTICIDA - DIACILHIDRACINA METHOXYFENOZIDE

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Esperar 24 horas.

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.





Dow AgroSciences

Intrepid™ 24 SC

Etiqueta Web - Centroamérica

INSECTICIDA - DIACILHIDRACINA METHOXYFENOZIDE

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.



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.

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



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Se presentan irritaciones en la garganta. Un breve contacto es esencialmente no irritante para la piel pero el contacto repetido o prolongado con la piel puede causar ligera irritación. La inhalación de vapores o de la neblina de aspersion puede causar dolor de cabeza y náuseas. Esencialmente no es irritante para los ojos.

PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INGESTIÓN: No induzca al vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto). **Para Rep. Dominicana:** Suministrar tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN: Mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

TRATAMIENTO MÉDICO: Dar tratamiento sintomático.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN

PAÍS	INSTITUCIÓN	TELÉFONOS
República Dominicana	Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan)	(809) 684-3478/3672
	Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello	(809) 681-7828

Intrepid™ 24 SC

Etiqueta Web - Centroamérica

INSECTICIDA - DIACILHIDRACINA METHOXYFENOZIDE

CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES DADAS EN LA ETIQUETA Y EL PANFLETO

PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

TÓXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS



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

Moderadamente móvil y persistente en suelos. No corrosivo. No persistente en suelo, ligeramente persistente en agua. Confinar el material derramado si es posible, absorber con materiales tales como: arcilla, barro, arena y barrer. Se deberá recoger en recipientes apropiados y debidamente etiquetados.

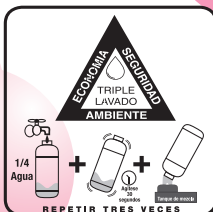
RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICEN LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES

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	NÚMERO DE REGISTRO
Rep. Dominicana	2101