



Dow AgroSciences

# Verdict™ 10,4 EC

## Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - ARILOXIFENOXIPROPIÓNICO HALOXYFOP METHYL

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

### Composición química:

	% m/v
(Methyl (R)-2-{4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propionate.....	10,40
Ingredientes inertes.....	92,60
Solvente: Solvesso	

**Contiene:** 104 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.

**DENSIDAD:** 1,03 g/mL a 20 °C

## ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

**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.

A.A. 2888, Mamonal Kilómetro 14, Cartagena, Colombia. Tel.: (+57) 605 6932800

**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**

# Verdict™ 10,4 EC

## Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - ARILOXIFENOXIPROPIÓNICO HALOXYFOP METHYL

### USO AGRONÓMICO:

Herbicida sistémico de uso agrícola.

### MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

**Verdict™ 10,4 EC** es un herbicida post emergente de acción sistémica, selectivo a plantas de hoja ancha, se utiliza para el control de malezas gramíneas. Por su alta capacidad de penetración a través del follaje de las malezas, se trasloca a los puntos de crecimiento tales como yemas y rizomas asegurando un control efectivo. Detiene el crecimiento de la maleza inmediatamente después de ser aplicado, eliminando la competencia al cultivo.

### EQUIPO DE APLICACIÓN:

Antes de aplicar asegúrese de que el equipo de aplicación esté en buenas condiciones de uso y calibrado.

La distancia de aplicación en forma terrestre debe ser mayor de 50 metros de distancia de fuentes de agua, caseríos y poblados.



### FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene hasta la mitad el tanque de mezcla, agregue el adyuvante, agite, luego la dosis de **Verdict™ 10,4 EC** y termine de llenar con agua y agite. Si debe corregir el pH y dureza del agua, se debe hacer esta práctica antes de agregar el **Verdict™ 10,4 EC**.

### 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).



### RECOMENDACIONES DE USO: Para República Dominicana

Al momento de cada aplicación procurar que el suelo esté húmedo sin charcos de agua y que tanto las malezas como el cultivo de arroz, no estén estresados. Evitar derivas de **Verdict™ 10,4 EC** sobre otras siembras de arroz convencionales o Clearfield. No inundar el campo hasta pasado cuatro a cinco (4-5) días después de cada aplicación. Aplicar la primera fertilización después de haber realizado la segunda aplicación de **Verdict™ 10,4 EC** con el control total de las malezas. Estar atentos con el clima y evitar el lavado por lluvia hasta tres horas después de terminar la aplicación. Aplicar con un volumen de caldo entre 200 a 250 L/ha, manteniendo una buena agitación.

# Verdict™ 10,4 EC

## Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - ARILOXIFENOXIPROPIÓNICO HALOXYFOP METHYL

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	OBSERVACIONES
*ARROZ <i>Oryza sativa</i>	Pie de gallo ( <i>Echinochloa sp.</i> ) Morada ( <i>Leptochloa filiformis</i> ) Yerba popa ( <i>Ischaemum rugosum</i> ) Arroz maleza ( <i>Oryza sativa</i> )	1.0-1.5 L/ha	Realizar aplicaciones del <b>Verdict™ 10,4 EC</b> entre los 15 y los 30 días después de la siembra del arroz, dependiendo del grado de infestación de la maleza. Utilizar un volumen de aplicación de 200-250 L/ha.  El riego se debe reincorporar hasta después de 4-5 días después de la aplicación.

\*Este producto solo se puede aplicar en arroz variedad LRC Juma 69-20, aspersiones sobre otras variedades de arroz diferentes a LRC Juma 69-20 ocasionan daños a el cultivo, por los cuales el fabricante no se hace responsable.

### INTERVALO DE APLICACIÓN:

En arroz variedad LRC Juma 69-20 han de hacerse dos aplicaciones de herbicidas, la primera aproximadamente a los 12 a 14 días después de regada o iniciada la germinación en siembras mecanizadas y la segunda de 10 a 12 días posterior a la primera cuando las malezas y los arroces contaminantes tengan de 2 a 4 hojas.

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

80 días.

### INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

24 horas o hasta que haya secado bien el caldo de aplicación.

### FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxicos al cultivo del arroz (variedad LRC Juma 69-20) si se siguen las instrucciones de la etiqueta. Se recomienda agregar coadyuvante para mejorar la calidad de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD:

Ninguna conocida. Evitar el contacto con materiales oxidantes.



Dow AgroSciences

# Verdict™ 10,4 EC

## Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - ARILOXIFENOXIPROPIÓNICO HALOXYFOP METHYL

### 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.**



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE LA MANIPULACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.**



### 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.

### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Puede causar irritación en los ojos con daño a la córnea. Puede causar irritación o quemaduras en la piel.

### 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. Luís E. Aybar. (Morgan)	(809) 684-3478 / 3672
	Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello	(809) 681-7828



Dow AgroSciences

# Verdict™ 10,4 EC

## Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - ARILOXIFENOXIPROPIÓNICO HALOXYFOP METHYL

**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.**

El producto no es inflamable, ni explosivo, no bioacumula y la biodegradación es baja. Confinar el material derramado si es posible 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	No. DE REGISTRO
República Dominicana	8401