



# DIVIXTON<sup>®</sup> NEO 2,5 EC

HERBICIDA - ARILPICOLINATO  
FLORPYRAUXIFEN-BENZYL

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

## Composición química:

	% m/v
benzyl 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)-5-fluoropyridine-2-carboxylate.....	2,50
Ingredientes inertes.....	90,50

Solvente: Carbonato de propileno.

**Contiene:** 25 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.

## ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE.

DENSIDAD: 0.93 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:** Corteva Agriscience LLC.

9330 Zionsville Road Indianápolis, IN 46268, USA Tel: +1 833-267-83822800.

**REGISTRANTE:** Agro Solutions, S.R.L Calle Miguel Ángel Garrido No 11 Ensanche,  
Los Prados, Santo Domingo, República Dominicana.

™ ® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas.  
© Corteva.

# DIVIXTON® NEO 2,5 EC

## USO AGRONÓMICO:

Herbicida de uso agrícola.

## MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

**DIVIXTON® NEO 2,5 EC:** Es un herbicida sistémico post-emergente y selectivo al arroz, principalmente absorbido por el follaje, pero también por las raíces de las plantas. Es translocado a través del floema y el xilema y acumulado en los tejidos meristemáticos donde ejerce su función herbicida. El producto representa un modo de acción alternativo útil para el arroz y otros cultivos.

## EQUIPO DE APLICACIÓN:

Es necesario garantizar un cubrimiento uniforme de hojas y tallos al momento de la aplicación. Equipos y boquillas en buen estado y correctamente calibrados asegurarán una buena distribución de la aplicación y un tamaño de gota uniforme.

La aplicación puede ser aérea o terrestre. Esta última puede hacerse con cualquier tipo de equipo: tractor, aspersor manual o equipo de motor.

**DIVIXTON® NEO 2,5 EC** debe ser aplicado con un volumen suficiente de agua para cubrir uniformemente el follaje de las malezas. Para aplicaciones terrestres utilice boquillas de abanico plano 8001, 8002, 8003.



## FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Disolver completamente la cantidad de **DIVIXTON® NEO 2,5 EC** a ser usada en un balde, luego depositarla en el tanque de mezcla que contenga agua hasta  $\frac{3}{4}$  o la mitad de su capacidad. Completar el volumen total de agua y agitar.



# DIVIXTON® NEO 2,5 EC

RECOMENDACIONES DE USO: Para República Dominicana.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
ARROZ <i>Oryza sativa</i>	Arrocillo ( <i>Echinochloa colona</i> ) Tumba crédito ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ) Flor mora ( <i>Leptochloa filiformis</i> ) Cortadera ( <i>Cyperus esculentus</i> ) Sombrillita ( <i>Cyperus iria</i> ) Botoncillo, palito ( <i>Eclipta alba</i> ) Clavito ( <i>Ludwigia linifolia</i> ) Tamarindillo ( <i>Aeschynomene rudis</i> ) Lila ( <i>Heteranthera limosa</i> ) Piñita ( <i>Murdannia nudiflora</i> ) Suelda con suelda ( <i>Commelina diffusa</i> )	1.2 L/ha	Las aplicaciones deben realizarse sobre malezas expuestas y en crecimiento activo que se encuentren en estado de desarrollo vegetativo, de 3-4 hojas a inicio de macollamiento para el caso de las gramíneas, 8 cm para las ciperáceas y de no más de 15 cm para las hojas anchas. Para asegurar los mejores controles aplicar <b>DIVIXTON® NEO 2,5 EC</b> entre los 12 y 20 días después de la siembra. El lote debe ser drenado antes de la aplicación para lograr una adecuada cobertura de la aplicación e inundado nuevamente en los 2-3 días siguientes para asegurar los mejores resultados de control.

#### INTERVALO DE APLICACIÓN:

En arroz 15 días.

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

Para arroz 60 días.

#### INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

12 horas.

#### FITOTOXICIDAD:

El producto no produce fitotoxicidad sobre el cultivo recomendado utilizándose de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.

#### COMPATIBILIDAD:

No se recomienda la mezcla de tanque con productos que contengan bispyribac-sodio, butaclor o propanil ya que se puede presentar antagonismo en el control de algunas mezclas o daño al cultivo. En caso de aplicaciones secuenciales con estos productos asegurar un periodo no menor a 8-10 días entre aplicaciones.



# DIVIXTON® NEO 2,5 EC

**Manejo de Resistencia:** DIVIXTON® NEO 2,5 EC contiene el ingrediente activo Florpyrauxyfen (GRUPO HRAC 4). No se recomienda usar únicamente DIVIXTON® NEO 2,5 EC u otros herbicidas del GRUPO 4 para controlar la misma maleza durante toda la temporada. Realice una aplicación por ciclo de cultivo y asegúrese de mantener un intervalo de 7 días con la aplicación de cualquier otro herbicida. Se recomienda rotar las aplicaciones con productos que tengan diferentes MoA. En caso de realizar mezclas de tanque, se recomienda hacerlo con productos de diferente MoA, teniendo cuidado de no generar incompatibilidades que conlleven a daños potenciales al cultivo o pérdida de eficacia. No modifique la dosis recomendada en etiqueta, ni lo use fuera del momento recomendado. Se alienta el manejo responsable de la resistencia para garantizar un control efectivo a largo plazo de las malezas. Elimine de manera manual o con un herbicida de otro modo de acción cualquier malezas que haya sobrevivido a la aplicación de DIVIXTON® NEO 2,5 EC y evite que produzca semillas.



# DIVIXTON<sup>®</sup> NEO 2,5 EC

## 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, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.**



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN 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:

Por vía oral no se prevén efectos nocivos de la ingestión de pequeñas cantidades. Por vía dermal no es probable que el contacto prolongado con la piel resulte en la absorción de cantidades nocivas, el contacto breve puede causar irritación leve de la piel con enrojecimiento local. Por vía inhalatoria no se prevén efectos adversos de una sola exposición a niebla. De acuerdo con los datos disponibles, no se observó irritación respiratoria. Puede causar irritación ocular leve.

## 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:** Suministre 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 el paciente al médico o al centro de salud más cercano. 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

# DIVIXTON<sup>®</sup> NEO 2,5 EC

**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**

Ligeramente persistente en el suelo. No corrosivo, ni explosivo.

**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	Y	NÚMERO DE REGISTRO
Rep. Dominicana		7076-B