

DivixtonTM Neo

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Florpyrauxifen-benzyl	25 g/l
Aditivos	c.s.p. 1l

Registro Nacional No.: 136-H1/NA-CL1

Titular de Registro:

CORTEVA AGRISCIENCE DE ECUADOR S.A.

Av. 6 de diciembre 2816 y Paúl Rivet. Edificio Josueth Gonzáles. Oficina 10. Quito-Ecuador

FORMULADO POR:
Corteva Agriscience LLC
9330 Zionsville Road,
Indianapolis, IN 46268
Estados Unidos



DISTRIBUIDO POR:
FarmAgro S.A.

Km 9,5 Vía Daule Los Vergeles 1-6-7, junto a
Sal del Pacífico, Manzana 263, Parque Industrial
Los Vergeles. Guayaquil, Tel. 04.2590600



El compadre del agro

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

CUIDADO

Divixton™ Neo

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: Divixton™ Neo es un herbicida sistémico efectivo para el control post-emergente de las principales malezas gramíneas, ciperáceas y hojas anchas de importancia económica presentes en el cultivo de arroz. Divixton™ Neo ofrece una adecuada selectividad al cultivo tanto en sistemas de siembra directa con semilla tapada o destapada y trasplante. Su ingrediente activo Florpyrauxifen-benzyl es miembro de la familia química arylpicolinato, dentro del grupo de las auxinas sintéticas y representa un modo y mecanismo de acción alternativo para uso en arroz.

MODO DE EMPLEO: Disolver completamente la cantidad de Divixton™ Neo 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.

EQUIPOS DE APLICACIÓN: Utilizar equipo de aplicación debidamente calibrado, boquillas de abanico plano, presión entre 30 y 35 psi y evitar traslapes de aplicación. Tenga precaución con el uso del motopulverizador para la aplicación de Divixton™ Neo ya que bajo algunas condiciones puede causar daño al cultivo. Conservar la franja de seguridad a los cultivos susceptibles.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga	Dosis (l/ha)	P.C.
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Paja de patillo (<i>Echinochloa colonum</i>), Moco de pavo (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Cabezonillo amarillo (<i>Cyperus esculentus</i>), Cabezonillo (<i>Cyperus difformis</i>), Botoncillo (<i>Eclipta alba</i>), Clavo de agua (<i>Ludwigia linifolia</i>), Cortadera (<i>Cyperus iria</i>)	1.0	60 días

P.C: Período de carencia

VOLUMEN DE AGUA: Utilizar un volumen de 300 litros de agua/ha. Se recomienda el uso de correctores de pH o dureza en caso de ser necesario acorde al análisis de agua.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar la aplicación en post-emergencia, sobre malezas de 3-4 hojas a inicio de macollamiento, y el arroz en estado vegetativo; con no menos de 3 hojas y sin raíces expuestas hasta antes de la formación de primordio floral.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se recomienda esperar 12 horas después de la aplicación para reingresar a un campo tratado.

FITOTOXICIDAD: Si se utiliza este producto siguiendo las recomendaciones de dosis y manejo que se incluyen en esta etiqueta, se espera que no se presenten síntomas de fitotoxicidad al cultivo y de presentarse, se espera que sean leves.



Divixton[™] Neo

COMPATIBILIDAD: Evitar el contacto con materiales oxidantes. 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 malezas o daño al cultivo. En caso de aplicaciones secuenciales con estos productos asegurar un periodo no menor a 8-10 días entre aplicaciones.

RESPONSABILIDAD: “El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III – LIGERAMENTE PELIGROSO



Divixton™ Neo

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Causa irritación moderada a los ojos. Puede ser dañino si se inhala, se absorbe por la piel o se ingiere. Evite el contacto con la piel y la ropa.

MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD:

“No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación”. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

**“EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS
A LA SALUD Y AL AMBIENTE”**

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos y medicamentos de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). “Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado”. Para la protección de fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

MEDIDAS RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

En caso de contacto con la piel, retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión, no induzca al vómito.

En caso de inconsciencia CONSULTAR CON UN MÉDICO.

Antídoto: No existe antídoto específico. El tratamiento debe dirigirse al control de síntomas y la condición clínica del paciente.

Sintomatología: Los síntomas son diferentes dependiendo de la reacción del paciente. Riesgo de lesiones oculares graves. Provoca irritación de la piel. Puede causar irritación de las vías respiratorias.

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta”



**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL 1800
VENENO (836366) Atención las 24 horas del día.
CISPROQUIM 1800593005.
Corteva Agriscience Ecuador S.A. Tel 02-223 2720.
Ext 114.**

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe re-utilizarse. Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

No permita que el producto contamine canales, corrientes de agua, aguas estancadas o el suelo. Después de hacer la aplicación lave los equipos y repase el cultivo con el agua de lavado. No vierta los residuos en fuentes de agua. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto ni con los desechos y envases vacíos. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. Para la aplicación de **Divixton™ Neo** se debe establecer una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados al consumo humano.

