



AGROFURON®

Herbicida agrícola

Suspensión Concentrada

Producto registrado: RSCO-HEDE-0274-X0055-064-4.17

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
NICOSULFURON: 2-[(4,6-dimetoxipiridin-2-ilcarbamoil)sulfamoil]-N,N-dimetilnicotinamida (Equivalente a 40 g de i. a./L a 20°C)	4.17
INGREDIENTES INERTES: Dispersantes, agente estabilizante, espesante, humectante, conservador, diluyente, impurezas y compuestos relacionados.	95.83
TOTAL	100.00



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA**

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4, PRECAUCIÓN. BANDA AZUL.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**INSTRUCCIONES DE USO.
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.**

AGROFURON® es un herbicida selectivo al cultivo de maíz, de acción sistémica, aplicado en post-emergencia al cultivo de maíz (de 4 a 8 hojas) y en post-emergencia a la maleza de hoja ancha y hoja angosta (aplicación foliar).

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	INTERVALO DE SEGURIDAD* (Días)	OBSERVACIONES
Maíz	Zacate pinto (<i>Echinochloa colona</i>) Zacate cadillo (<i>Cenchrus echinatus</i>) Quintonil (<i>Amaranthus hybridus</i>) Aceitilla (<i>Bidens pilosa</i>)	1.50 – 1.75	30 (forraje) 90 (grano)	Realizar una aplicación en post emergencia a la maleza; volumen de aspersión 350 – 450 L de agua/ha.

* Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

DRAGON®

www.dragon.com.mx



TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación.

LMR (Límite Máximo de Residuos):

CULTIVO	LMR (mg/Kg)	FUENTE
Maíz	0.1	EPA*

*Environmental Protection Agency

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Agítese el envase del producto antes de abrirlo. Con el equipo de protección puesto, abra el envase, desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. La dosis recomendada del producto debe diluirse en 350-450 litros de agua limpia por hectárea. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día que la prepare. Es recomendable que el equipo de aplicación empleado sea exclusivamente para aplicación de herbicidas. Si esto no fuera posible, se recomienda lavar el equipo con una solución de hipoclorito de sodio al 10% inmediatamente después del empleo de este herbicida.

CONTRAINDICACIONES.

No se aplique el producto si el cultivo o la maleza se encuentra bajo condiciones adversas por sequía, plagas, enfermedades o temperaturas frías. No aplique en suelos con pH arriba de 7.5, a menos que el siguiente cultivo a sembrar sea maíz. No aplique en variedades de maíz dulce, ya que pueden presentarse daños al cultivo. No aplique si se espera lluvia dentro de las próximas 4 horas. En caso de requerir aplicar insecticidas organofosforados foliares, estos deberán ser aplicados 7 días antes o 7 días después de la aplicación de **AGROFURON®**. La aplicación de insecticidas organofosforados al suelo puede realizarse al momento de la siembra. Para evitar daños a cultivos en rotación, respete los siguientes intervalos de rotación (meses que deben transcurrir antes de sembrar el próximo cultivo): alfalfa (12), algodón (10), avena (8), calabacita (6), cebada (8), chícharo (10), chile jalapeño (6), frijol (10), hortalizas (10-18), lechuga (6), maíz (0), maíz dulce (10), pepino (6), sandía (6), sorgo (10-18), soya (10), tomate (6), trigo (4).

FITOTOXICIDAD. Este producto por ser un herbicida fitotóxico para todos los vegetales de hoja ancha y angosta. Este producto no es fitotóxico al cultivo de maíz si es aplicado según las instrucciones dadas en la etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con otros productos, aplíquese sólo.

“MANEJO DE RESISTENCIA”: “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

DRAGON®

www.dragon.com.mx