



### DATOS GENERALES

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:	AVGUST COLOMBIA S.A.S. Av. Carrera 45 N° 108-27 Torre 2 Oficina 905, Bogotá D.C, Colombia Tel: (57) 310 451 3336
CLASE:	HERBICIDA AGRÍCOLA
FORMULACIÓN:	Suspensión Concentrada (SC)
REGISTRO NACIONAL ICA N°:	506
PRESENTACIONES AUTORIZADAS:	1 L, 20 L, 200 L.
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:	 <b>CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO</b> 

### INFORMACIÓN TÉCNICA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	Ingrediente activo: Oxadiazon .....380 g/L Ingredientes aditivos .....c.s.p. 1 Litro
GENERALIDADES:	<p><b>MOISS<sup>®</sup> 380 SC</b>, herbicida de uso pre-emergente y post-emergente, selectivo al cultivo de arroz, para el control de malezas gramíneas, hojas anchas y ciperáceas y efecto residual prolongado.</p> <p><b>MOISS<sup>®</sup> 380 SC</b>, se debe aplicar en suelos bien preparados, húmedos sin encharques en pre-emergencia o en post-temprana en mezcla con herbicidas de diferente mecanismo de acción.</p>

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR  
**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	*P.C./días	**P.R./horas
ARROZ	CADILLO ( <i>Cenchrus echinatus</i> ) LIENDRE DE PUERCO ( <i>Echinochloa colonum</i> ) CAMINADORA ( <i>Rottboelia exaltata</i> ) FALSA CAMINADORA ( <i>Ischaemun rugosum</i> ) MOCO DE PAVO ( <i>Echinochloa crusgalli</i> ) PAJA MONA ( <i>Leptochloa filiformis</i> )	2.6 L/ Ha	14	6

\*P.C.: **Período de Carencia:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. \*\*P.R.: **Período de Reingreso:** Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas o animales al área o cultivo tratado.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar dentro de un programa de rotación de herbicidas de diferente mecanismo de acción, recomendado por el Comité de Prevención de Resistencia a Herbicidas – HRAC complementando con prácticas de manejo integrado del cultivo. En pre-emergencia: Aplicar **MOISS<sup>®</sup> 380 SC** en suelo bien preparado y sin encharques. En post-emergencia: Aplicar en post-temprana con suelos bien drenados y en arroz desde estados de aguja hasta cuatro hojas.

### EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

**MOISS<sup>®</sup> 380 SC** Se puede aplicar por vía terrestre y en forma dirigida, utilizándose los equipos convencionales (pulverizadoras manuales, autopropulsadas y/o acopladas a tractor) los cuales deben estar en perfectas condiciones de uso (limpios y calibrados), que permitan que el producto tenga un óptimo desempeño; seguir los métodos de calibración recomendados por el fabricante del equipo a ser utilizado, utilizar boquillas de cortina o abanico y presión constante. Para preparar la mezcla de aplicación, agite bien el envase antes de dosificar, efectuar una pre-dilución de la dosis de uso por hectárea, indicada en el cuadro de usos autorizados, llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego agregar la dosis recomendada del producto agitando continuamente y completar el volumen de agua. Continúe agitando hasta homogeneizar la mezcla. Realice el triple lavado del envase y agréguelo a la mezcla. La mezcla se debe aplicar inmediatamente.

Limpie bien el equipo usado después de aplicar el producto para que no haya daño a cultivos susceptibles que se asperjen posteriormente.

### Volúmenes de mezcla recomendados:

Aplicación terrestre: 150-200 L/ha

Aplicación aérea: 14-16 gls/ha

### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación. Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no se esperan problemas de fitotoxicidad.

### EMERGENCIAS QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:

Cisproquim: (1) 288 6012 – 018000916012



CO-13/03/2020