



HERBICIDA, SUSPENSIÓN CONCENTRADA, USO AGRÍCOLA  
REGISTRO NACIONAL ICA 506  
A NOMBRE DE PHYTOCARE SAS

## COMPOSICIÓN

### Ingrediente Activo:

5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyfenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one, de formulación a 20° C.....380 g/L

### Ingredientes Aditivos:

Aditivos de formulación.....c.s.p.....1 Litro

## GENERALIDADES

Ingrediente activo	Oxadiazon
Nombre Químico	5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyfenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one
Grupo Químico	Oxadiazoles
Formulación	Suspensión Concentrada (SC)
Concentración	380 g/L de formulación a 20°C

## CARACTERÍSTICAS

- **MOISS 380 SC** es un herbicida que trabaja interfiriendo la producción de la clorofila, ocasionando un rompimiento de los tejidos de la planta con exposición a la luz.



## BENEFICIOS

- **MOISS 380 SC** controla eficazmente malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha en arroz de riego y seco.
- **MOISS 380 SC** tiene alta selectividad y excelente eficacia.
- **MOISS 380 SC** se recomienda aplicar al cultivo con buena humedad y el suelo bien preparado.

## GENERAL

**MOISS 380 SC** es un herbicida que actúa solubilizando la membrana celular, por medio de la inhibición de PPO (Protoporfirino-oxidasa) posterior acumulación de Proto IX una molécula que genera oxígeno atómico, altamente reactivo.



## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	P.R	P.C
Arroz	Cadillo ( <i>Chenhrus</i> sp) Liendre de puerco ( <i>Echinochloa colonum</i> ) Caminadora ( <i>Rottboelia exaltata</i> ) Falsa caminadora ( <i>Ischeemun rugosum</i> ) Moco de pavo ( <i>Echinochloa crusgali</i> ) Paja mona ( <i>Leptochloa filiformis</i> )	2.6 Litros/ha	6 h	14 d

P.C: Período de carencia (días) P.R: Período de Reentrada (horas)

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **MOISS 380 SC** en suelo húmedo y bien preparado, o sea, sin terrones, para facilitar la absorción por los coloides del suelo y la exposición de las semillas de las malezas. Se aplica de 1-8 días después del primer moje de germinación, si el arroz se puya aplicar hasta con un máximo de 20% de puyamiento.

## EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

Agitar bien el envase antes de dosificar. Efectuar una pre-dilución de la dosis de uso por hectárea. Agregar agua al tanque del equipo de aplicación aproximadamente hasta la mitad de su capacidad. Con los agitadores en movimiento, agregar al tanque del equipo de aplicación la pre-dilución previamente realizada para completar luego con el agua restante.

## COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

**MOISS 380 SC** es compatible con herbicidas de otros grupos químicos. No mezclar el producto con otros plaguicidas emulsionables en agua o polvos mojables. El producto muestra buena fitocompatibilidad con el cultivo de arroz, cuando se aplica según las recomendaciones de la etiqueta. Cuando se requieran mezclas con otros plaguicidas se deben hacer pruebas de compatibilidad.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños.
- **MOISS 380 SC** es un producto peligroso si es inhalado. Evitar respirar (polvo, vapor o aspersión). Causa irritación moderada a los ojos. Causa irritación a la piel. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- **MOISS 380 SC** es un producto moderadamente peligroso, sin embargo se recomienda observar todas las precauciones en el manejo y la aplicación de plaguicidas.

## INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.



CATEGORIA TOXICOLOGICA II  
MODERADAMENTE PELIGROSO



Importado y distribuido por **PHYTOCARE SAS**  
Carrera 35 # 10-532 Bodega 2  
Parque Logístico Bodegas Nueva Era  
Teléfono (57) 313 6492830  
Yumbo-Valle-Colombia  
[phytocare@phytocaregroup.com](mailto:phytocare@phytocaregroup.com)

