

GENERALIDADES

Producto:	OXADIAZON DEL MONTE 250 EC
Tipo de Producto:	Herbicida de Uso Agrícola
Formulación:	Concentrado Emulsionable - EC
Categoría Toxicológica:	III – Ligeramente Peligroso
Cultivo:	Arroz.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

OXADIAZON DEL MONTE 250 EC actúa inhibiendo la síntesis de la clorofila, resultando en una muerte del tejido de la planta por la exposición a la luz. Es un herbicida con acción pre-emergente y post-emergente temprana recomendado para el control de malezas gramíneas, de hojas anchas y ciperáceas en el cultivo de arroz, aplicado con una suficiente humedad en el suelo. Actúa por contacto, siendo absorbido por las malezas en germinación. **OXADIAZON DEL MONTE 250 EC** bloquea el proceso fotosintético de las malezas susceptibles en estadios tempranos de su desarrollo.

COMPOSICIÓN

Ingrediente activo:

Oxadiazon250 g/L
5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one de
formulación a 20 ° C.

Ingredientes aditivos.....c.s.p. 1 L

RECOMENDACIONES DE USO

“Consulte con un Agrónomo o Ingeniero Agrónomo”

Cultivo	Maleza	Dosis	P.C.	P.R.
Arroz	Liendrepuerco (<i>Echinochloa colonum</i>) Guarda rocío (<i>Digitaria horizontalis</i>) Cortadera (<i>Cyperus iria</i>) Falsa caminadora (<i>Ischaemum rugosum</i>)	4.0 L/Ha	N.A.	0 horas

P.C.: Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

P.R.: Periodo de Reingreso: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas y animales al área o cultivo tratado.

N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar una (1) sola aplicación, dentro de un programa de manejo integrado en rotación con otros herbicidas de diferente mecanismo de acción, siguiendo las recomendaciones del Comité de Prevención de Resistencia a Herbicida HRAC y complementando con prácticas de manejo integrado de cultivo.

Se recomienda realizar las aplicaciones de OXADIAZON DEL MONTE 250 EC en pre emergencia o post-emergencia temprana, sobre suelos bien preparados, libres de terrones grandes y desechos de cosechas, con buenas condiciones de humedad (capacidad de campo), con el objeto de tener una buena distribución del producto sobre el perfil del suelo y así lograr una residualidad biológica más duradera, teniendo en cuenta siempre evitar charcos en la aplicación. Aplicar 1-6 días después de la siembra o riego de germinación.

EQUIPO Y VOLUMEN DE MEZCLA

Puede ser aplicado con los equipos convencionales manuales, evitándose usar nebulizadores ya que la distribución del producto no es homogénea. El herbicida debe distribuirse uniformemente en el suelo para una acción eficiente, requiriéndose una buena preparación del suelo, sin terrones, al momento de la aplicación sobre todo en siembra directa. Para la aplicación por medio de equipo terrestre utilizar un volumen de agua de 200-300 L.

Calibre bien los equipos y asegure un tamaño y distribución de gotas uniforme. Se recomienda aplicar con boquillas de abanico plano a una presión de 40 a 50 PSI. Al aire libre, diluir la dosis del producto en la mitad del volumen de agua, haciendo un triple lavado del envase. Completar el volumen con agua agitando constantemente hasta obtener una mezcla homogénea.

FICHA TÉCNICA
OXADIAZON DEL MONTE 250 EC
Registro Nacional ICA No. 2924
Titular del Registro: DEL MONTE AGROSCIENCES S.A.S.



COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos. No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas; con nuevas variedades o híbridos vegetales se recomienda realizar pruebas previas.

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.



EMERGENCIAS QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS 24 HORAS
CISPROQUIM 01 800 09 16012 Fuera de Bogotá.
En Bogotá comunicarse con el Teléfono 288 6012.

Importado y Distribuido por:
Del Monte Agrosiences S.A.S.