

# RICER<sup>®</sup>

INGREDIENTE ACTIVO  
NOMBRE QUIMICO

Penoxsulam  
2-(2,2-difluoroetoxi)-N-(5,8-dimetoxi [1,2,4] triazolo [1,5-c] pirimidina-2-il)-6-(trifluorometil) bencenosulfonamida

GRUPO QUIMICO  
CONCENTRACION Y FORMULACION  
MODO DE ACCION  
FABRICANTE / FORMULADOR  
DISTRIBUIDOR EN CHILE  
TOXICIDAD

Sulfonamidas  
240 g/L SC (Suspensión Concentrada)  
Inhibidor de la enzima acetolactato sintetasa (ALS)  
Dow AgroSciences Argentina, Dow AgroSciences USA.  
Dow AgroSciences Chile S.A.  
Grupo IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro  
LD 50 producto comercial:  
dermal >5.000 mg/kg  
oral >5.000 mg/kg

ANTIDOTO  
AUTORIZACION SAG N°

Tratamiento base  
3490

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

RICER<sup>®</sup> Herbicida postemergente de amplio espectro que presenta actividad residual en el control de malezas gramíneas, latifoliadas y ciperáceas en arroz.

## INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Malezas	Dosis (cc/ha)	Momento de Aplicación
Arroz	Hualcacho, Hualtata	170 - 210	RICER <sup>®</sup> puede aplicarse sobre el agua, entre 10 a 15 días después de la siembra, con malezas en sus primeros estados de desarrollo. Mantener el nivel de agua en unos 10 cm, al menos durante una semana después de la aplicación.  RICER <sup>®</sup> puede aplicarse bajando el nivel del agua, entre 20 a 45 días después de la siembra, cuando las malezas tengan al menos dos terceras partes de su follaje expuesto. Agregar 150 a 250 cc/ha del surfactante no iónico o aceite vegetal. Use las dosis mayores para las malezas más desarrolladas.  Efectuar una aplicación por temporada.

PERIODO DE CARENIA (días): Arroz: No Corresponde.

## PRECAUCIONES

RICER<sup>®</sup> provocará un efecto supresor de las siguientes malezas: Cortadera (*Cyperus difformis*), Pasto cabezón (*Scirpus mucronatus*) y Lengua de vaca (*Sagittaria montevidensis*).

PREPARACIÓN DE LA ASPERSIÓN: Llene el estanque hasta la mitad, haga una premezcla con la cantidad de RICER<sup>®</sup> necesaria, y agitando complete el volumen de agua necesario, de 50 a 100 L/ha en aplicaciones sobre el agua y de 150 - 200 L/ha en aplicaciones dirigidas al follaje de las malezas.

COMPATIBILIDAD: RICER<sup>®</sup> es compatible en mezclas con Clincher<sup>®</sup> (cyhalofop butil).

FITOTOXICIDAD: Es selectivo para el cultivo de arroz aplicado de acuerdo a las instrucciones de etiqueta.

TIEMPO DE REINGRESO: Esperar 4 horas después de realizada a la aplicación, para reingresar al área tratada.

APLICACIONES AEREAS: Puede aplicarse por vía aérea, en arroz, utilizando 40 L de agua / ha.

®: Marca registrada de Dow AgroSciences LLC.