

Ricer®

**HERBICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

Ricer® es un herbicida postemergente de amplio espectro que controla malezas gramíneas, latifoliadas y ciperáceas en arroz. Presenta actividad residual en el control de las malezas indicadas en las instrucciones de uso.

Contenido por Envase
*Penoxsulam: 24% p/v (240 g/L)
Coadyuvantes e inertes c.s.p 100 % p/v (1 L)

*3-(2,2-difluoroetoxi)-N-(5,8-dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5-c]pirimidin-2-il)-α,α-trifluorotoluen-2-sulfonamida

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3490

Número de lote o partida:

Fecha vencimiento, mes y año:

Nombre y dirección del fabricante: Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, Estados Unidos y/o Dow AgroSciences Argentina S.R.L, Hipólito Yrigoyen 2900, 2202 Puerto General San Martín, Provincia de Santa Fe, Argentina.

Nombre y dirección del importador: Dow AgroSciences Chile S.A., Gran Avenida N° 1621, Ciudad de Santiago, Comuna Paine, Región Metropolitana, Chile.

Contenido neto: 1 Litro

EN CASO DE INGESTION Ó INTOXICACION LLAMAR AL (2) 2635 3800 CONVENIO CITUC/AFIPA O AL (2) 2247 3600 CITUC EMERGENCIAS QUÍMICAS EN CASO DE ACCIDENTE. TELÉFONOS DE EMERGENCIA - ATENCIÓN LAS 24 HORAS. CONSULTAS DOW AGROSCIENCES: (2) 2836 7000

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Marca registrada de Dow AgroSciences

CUIDADO

Ricer®

**HERBICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

Ricer® es un herbicida postemergente de amplio espectro que controla malezas gramíneas, latifoliadas y ciperáceas en arroz. Presenta actividad residual en el control de las malezas indicadas en las instrucciones de uso.

Contenido por Envase
*Penoxsulam: 24% p/v (240 g/L)
Coadyuvantes e inertes c.s.p 100 % p/v (1 L)

*3-(2,2-difluoroetoxi)-N-(5,8-dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5-c]pirimidin-2-il)-α,α-trifluorotoluen-2-sulfonamida

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3490

Número de lote o partida:

Fecha vencimiento, mes y año:

Nombre y dirección del fabricante: Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, Estados Unidos y/o Dow AgroSciences Argentina S.R.L, Hipólito Yrigoyen 2900, 2202 Puerto General San Martín, Provincia de Santa Fe, Argentina.

Nombre y dirección del importador: Dow AgroSciences Chile S.A., Gran Avenida N° 1621, Ciudad de Santiago, Comuna Paine, Región Metropolitana, Chile.

Contenido neto: 1 Litro

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

* Marca registrada de Dow AgroSciences

CUIDADO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:
Grupo químico: Penoxsulam pertenece al grupo químico de las triazolopirimidinas.
Durante la preparación del producto, usar botas de goma, guantes impermeables, protector facial y delantal impermeable. Durante la aplicación, usar botas de goma, guantes impermeables de neopreno o nitrilo, protector facial y overol impermeable. No fumar, comer ni beber durante el uso del producto. Lavarse prolijamente y cambiarse de ropa después del trabajo. Lavar toda la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Almacenaje: Almacenar en lugar ventilado, fresco y seco, en su envase original bien cerrado. Manténgase fuera del alcance de niños y personas no responsables. No se almacene en el mismo lugar con herbicidas volátiles, alimentos, piensos o semillas.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: En ambientes cerrados, puede producir irritación ocular.

PRIMEROS AUXILIOS: Ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Consulte a un médico. **Piel:** Quitar las ropas y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua de la llave, que corra, porque promueve la descontaminación por arrastre por 15-20 minutos. Consulte a un médico. **Ingestión:** Consulte a un médico, y/o traslade inmediatamente a un centro asistencial. No inducir el vómito a no ser que un especialista lo indique. No existe antídoto específico. **Inhalación:** Lleve a la persona al aire libre si existen efectos adversos. Llame a un médico.

TRATAMIENTO MEDICO DE EMERGENCIA: Realizar tratamiento sintomático.
Antídoto: No posee antídoto específico.

EN CASO DE INGESTION Ó INTOXICACION LLAMAR AL (2) 2635 3800 CONVENIO CITUC/AFIPA O AL (2) 2247 3600 CITUC EMERGENCIAS QUÍMICAS EN CASO DE ACCIDENTE. TELÉFONOS DE EMERGENCIA - ATENCIÓN LAS 24 HORAS. CONSULTAS DOW AGROSCIENCES: (2) 2836 7000.

Ricer® es prácticamente no tóxico para aves y peces. Extremadamente tóxico para algas. Virtualmente no tóxico para abejas.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES UTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO. PARA APLICACIONES AEREAES, OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Instrucciones para triple lavado: Realice el triple lavado inmediatamente después de vaciado el envase; agregue agua hasta ¼ de su capacidad, cierre y agite durante 30 segundos y vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Realice este procedimiento 3 veces. Posteriormente, perforo el envase para evitar su reutilización y entréguelo en centros de acopio autorizados.

INSTRUCCIONES DE USO:

Características y forma de acción del producto: Ricer® inhibe la acetolactato sintetasa (ALS), una enzima fundamental en la síntesis de amino ácidos como isoleucina, leucina y valina. Ricer® controlará las malezas más eficientemente al estar estas en sus primeros estados de crecimiento.

Cuadro de Instrucciones de Uso

Cultivo	Malezas	Dosis (mL/ha)	Momento de aplicación
Arroz	Hualcacho (<i>Echinochloa spp.</i>)	170 - 210	Ricer® 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.
	Hualtata (<i>Alisma plantago aquatica</i>)		Ricer® 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. Use las dosis mayores para las malezas más desarrolladas. Efectuar una aplicación por temporada.

PERIODO DE CARENANCIA (días): No corresponde.

OBSERVACIONES: Ricer® 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® 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: Es recomendable utilizar Ricer® en mezcla con surfactante de origen vegetal o no iónico. Ricer® es compatible con Cincher® (cyhalofop butil).

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar Ricer® con productos de fuerte reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: Ricer® 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 personas o animales al área tratada.

APLICACIONES AEREAES: Puede aplicarse por vía aérea, en arroz, utilizando 40 L de agua / ha. Observar las disposiciones que ha establecido la autoridad competente.

En la naturaleza existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas, esto puede ocurrir a Ricer® como a otros herbicidas de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal (mutación) en cualquier población de malezas. En estos casos el uso repetido de este grupo de herbicidas puede llevar a estos biotipos de malezas a ser dominantes por lo que la población de malezas será de difícil control. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de Ricer®, por lo que Dow AgroSciences no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de estas malezas resistentes. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico.

Dow AgroSciences garantiza la calidad y contenido del ingrediente activo señalado en esta etiqueta hasta que el producto salga de su control directo. Debido a que la acción de un plaguicida puede resultar influenciada por diversos factores, no se asume responsabilidad alguna por eventuales daños de cualquier naturaleza, derivadas de su uso, manipulación o almacenaje.

Diciembre 2020