

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

»Evite el contacto con la piel y la ropa. »Causa irritación moderada a los ojos. »Cuidado, evite el contacto, posible **TERATOGÉNICO**. »Cuidado, evite el contacto, posible **CARCINOGENO**. »No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. »Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (24 horas) use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes. »Después de usar el producto, cambiese, lave la ropa contaminada por separada y bañese con abundante agua y jabón. »No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. »Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo. »Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación. »El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente. »No almacenar en casa de habitación. »No reenvasar o depositar el contenido en otros envases. »Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Anilina Arilpirrolidona

En caso de intoxicación: Llevar al paciente inmediatamente a un centro medico cercano, tener la etiqueta del producto a la mano.

En caso de inhalación: Retirar a la persona a un lugar con aire fresco, dar respiración artificial de ser necesario.

En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y calzado inmediatamente, bañarse con abundante agua y jabón. Lavar la ropa.

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Retirar lentes de contacto si los hubiera.

En caso de ingestión: Enjuagar la boca con abundante agua, no inducir al vómito. Llamar a un medico a llevar al paciente a un centro hospitalario.

Indicaciones: Tratamiento sintomático y de soporte. No existe un antídoto específico.

TELÉFONO DE EMERGENCIA SAMU: 106 - CISPROQUIM@: 080-050-847
FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL: (01) 421-4811

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo perforandolo y depositelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

Tóxico para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva. El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables. En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

KEENALI®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
HERBICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Tetflupyrolimet 400 g/L
Aditivo c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular del registro:

FMC Latinoamérica S.A. Sucursal

Av. Circunvalación del Club Golf Los Incas N° 208,
Interior 705-B, Torre III - Teléfono: 421-4811

Formulador:

FMC Corporation

Highway 17E Wyoming,
IL 61491 Estados Unidos

Importador y Distribuidor:

FMC Latinoamérica S.A. Sucursal

Av. Circunvalación del Club Golf Los Incas N° 208,
Interior 705-B, Torre III - Teléfono: 421-4811

Contenido neto: 4 Litros

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Fecha de vencimiento:

“Nocivo en caso de ingestión”
“Nocivo en contacto con la piel”
“Nocivo si se inhala”



Tóxico para Organismos Acuáticos.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

KEENALI® es un herbicida con un nuevo modo de acción: inhibe la enzima dihidroorotato deshidrogenasa (DHODH) en la vía biosintética de la pirimidina. Pertenece al grupo químico de Anilida de arilpirrolidina (Grupo HRAC 28). Su acción sistémica permite un efectivo control de malezas gramíneas de importancia económica en el cultivo de arroz. Es un herbicida que puede ser usado en preemergencia o post emergencia temprana al cultivo y en preemergencia a la maleza. Ofrece una importante selectividad en plantación convencionales de caballoneo (secano) e inundación.

MODO DE EMPLEO:

Se recomienda el uso **KEENALI®** para control pre-emergente de malezas en el cultivo de arroz (*Oryza sativa L.*) dentro de un plan de manejo integrado de plagas. Para lograr una cobertura uniforme de la superficie a tratar utilice un volumen de agua de 200 L/ha. Se recomienda siempre calibrar su equipo de aplicación. Para disminuir la deriva evite realizar aplicaciones cuando se tengan condiciones de alta velocidad del viento, utilice boquillas que produzcan gotas medianas a grandes, en equipos montados al tractor se recomienda que la velocidad de trabajo sea entre 6-8 km/hora. Si el viento aumenta, reduzca la velocidad de trabajo para disminuir la deriva. La altura óptima de aspersión para las puntas de pulverización de 80° es de 75 cm y 50 cm para las de 110° y el traslape mínimo entre las boquillas debe ser de un 30%. El incorrecto uso de este herbicida puede aumentar el riesgo de desarrollo de poblaciones resistentes. Para minimizar el riesgo de desarrollo de resistencia, se recomienda evitar realizar más de una aplicación por ciclo de cultivo, emplear las dosis recomendadas en la etiqueta, realizar rotación con otros herbicidas que cuenten con modos de acción diferente, además de realizar labores complementarias para el manejo integrado de malezas como controles mecánicos y culturales

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	NOMBRE DE LA PLAGA		DOSIS L/ ha	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Arroz	Moco de pavo	<i>Echinochloa crus-galli</i>	0,4	N.A.	0,01
	Mazorquilla	<i>Ischaemum rugosum</i>	0,4	N.A.	

N.A.: No aplica. El producto es un herbicida. **LMR:** Limite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón). **P.C.:** Periodo de Carencia (días)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar una (01) aplicación por campaña considerando dos (2) campañas por año.

Realizar la aplicación de **KEENALI®** en preemergencia o post emergencia temprana al cultivo y en preemergencia a la maleza. Realizar la aplicación del herbicida con el suelo a capacidad de campo y mantener las condiciones de humedad con el fin de garantizar la mayor eficacia y residualidad del herbicida. Cuando la siembra del arroz sea al voleo con semilla pregerminada, se recomienda realizar la aplicación del herbicida de 3 a 5 días antes de la siembra o en post emergencia temprana al cultivo

PERIODO DE REINGRESO: Se recomienda un periodo de reingreso de 24 horas.

COMPATIBILIDAD: **KEENALI®** es compatible con los insecticidas y herbicidas empleados comúnmente. Se recomienda revisar la compatibilidad en la mezcla de tanque con productos agroquímicos nuevos en el mercado o cuando exista alguna duda del asistente técnico.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA 4 – LIGERAMENTE PELIGROSO



ATENCIÓN

