# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE API ICACIÓN

Aplicar el producto a la presencia de las malezas, indicadas en el cuadro de usos, en el campo de cultivo. Emplear dos (2) aplicaciones por campaña como máximo para el cultivo de arroz, considerando dos campañas al año.

## PERIODO DE REINGRESO

Se recomienda no ingresar al área tratada, sin equipo de protección, hasta 24 horas después de la aplicación.

# COMPATIBILIDAD

ECTRAN® puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas, excepto con propanil. Sin embargo, se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

#### FITOTOXICIDAD

No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis que se indica en la etiqueta, así como tampoco efectos negativos sobre otros cultivos.

## RESPONSABILIDAD CIVIL

"El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas de producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa ymaneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

PE-ECTRA-V01-24



"LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
MANTÉNGASE BAJO LI AVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



HERBICIDA AGRÍCOLA
Suspensión Concentrada (SC)

TIPO DE FORMULACIÓN: Suspensión Concentrada (SC)

NÚMERO DE REGISTRO: PQUA Nº 219 - SENASA NOMBRE COMÚN:

INTEROC

NOMBRE QUÍMICO: Bispyribac sodium: 2,6-bis (4,6-dimetoxi pirimidin-2-iloxi)benzoato de sodio (IUPAC).

FORMULA EMPÍRICA: C19H17N4NaO8



pH: 8 a 10. Densidad: 1.10 - 1.20 g/ml (20°C). Inflamabilidad: No inflamable Explosividad: No explosivo.

Corrosividad: No corrosivo Incompatibilidad: Compatible con todos los pesticidas. Hacer prueba de campo.

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento por 2 años. COMPUESTOS RELACIONADOS DE IMPORTANCIA

TOXICOLOGÍA: No contiene

CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE: 100ml; envase de HDPE.

Titular de Registro. Importador v Distribuidor: INTEROC S A Km 16.5 Via Daule Guavaguil - Ecuador

Formulador:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.

Lvjian Road 03001 Binhai Economic Development Area Weifang

Shandong - China

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ECTRAN® es un herbicida selectivo, de acción sistémica y de aplicación postemergente de malezas, usado para el control de malezas, gramíneas v ciperáceas indicadas en el cuadro de usos.

ECTRAN® actúa como inhibidor de la biosíntesis de la enzima acetolactato sintetasa (ALS), bloqueardo así la biosíntesis de los aminoácidos de cadena como la valina, leucina e isoleucina; sin presencia de los cuales la planta muere

ECTRAN® se aplica en solución con aqua de acuerdo al área a tratar, realizar una pre mezcla y seguidamente vaciarla en el tanque de preparación, previamente llenado hasta la mitad con agua, luego completar el agua y mover hasta obtener una mezcla homogénea. La solución debe ser usada dentro de las 24 horas de su preparación.

ECTRAN®, se debe aplicar de manera de lograr una cobertura uniforme del área a tratar, puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionamas o accionadas por tractores. Los equipos de aplicación deben estar en buen estado y calibrados antes de ser usados.

#### "CONCULTE CON UN INCENIEDO ACRÓNOMO"

CONTROL CON CIT INCLINE NO ACTOR CITIES					
CULTIVO	MAĻEZAS		DOSIS		LMR
	N. COMÚN	N. CIENTÍFICO	(ml/ha)	(días)	(ppm)
Arroz (Oryza sativa)	"Moco de pavo" "Grama dulce" "Cabeza de mono" ó "Coquito"	Echinochloa crus-galli Cynodon dactylon Cyperus difformis	100	60	0.10

PC: Período de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos















procedimientos de seguridad y dispone de elementos de protección personal.

Manejo de derrame: En un derrame de ECTRAN®, señalizar la zona afectada, prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales. El material derramado debe ser absorbido con aserrín u otro material absorbente. Se colecta con una pala cuidadosamente evitando la generación de polvo. Lo colectado debe colocarse en un tambor limpio, seco y revestido con doble bolsa de polietileno. Cerrar herméticamente el tambor y disponer acorde a la legislación vigente

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

"Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas".

No contaminar ríos, estangues o arrovos 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 cino metros.

Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. Ne permitir animales en el área tratada.

El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlada deriva. En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

ECTRAN® causa irritación al tracto respiratorio.

ECTRAN® es ligeramente peligroso por inhalación.

ECTRAN® es ligeramente irritante a la piel; evitar el contacto con la piel y la ropa.

ECTRAN® es ligeramente irritante a los ojos. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

Durante la manipulación, mezcla y aplicación hacer uso de guantes, mascarilla, botas, careta de protección, gafas y ropa protectora.

Utilice ropa protectora para ingresar al área tratada en las 24 primeras horas después de la aplicación.

Durante la aplicación, como en todos los agroquímicos, evitar el contacto directo con el producto. Evite respirar la aspersión.

Después de la mezcla y aplicación, lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla

El producto deber ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos. bebidas, medicinas de uso humano v/o animal, ni forrajes.

Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados.

Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado. Usar solamente el producto que viene en envases originales. No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos o bebidas.











Consérvese el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No re-envasar o depositar el contenido en otros envases.

# CARACTERÍSTICAS DE LOSEQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN PARA

Realizar la mezcla: En un tanque de aplicación terrestre. Cargar el equipo: La persona encargada de manipular el producto en el equipo debe utilizar ropa de protección adecuada para ello.

Calibrar los equipos: Es necesario que la persona que calibra los equipos use ropa de protección (quantes, overol, impermeable de manga larga, botas de goma, gafas de protección, gorro, mascarilla).

Realizar aplicaciones: Utilizar equipo de protección personal para realizar las aplicaciones.

Instrucciones de Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado del calor y radiación solar.

Se recomienda que el lugar cuente con un dique de contención de hormigón o bien con un piso cóncavo de hormigón y un hovo sumidero para contener todo el liquido proveniente de un eventual derrame.

#### PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Ácido pirimidiniloxibenzoico. En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, dar respiración artificial

si es necesario, llevar el paciente al médico. En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón por 15-20 minutos. Consultar al médico.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y cuidadosamente con abundante aura por 15-20 minutos. Consultar con el médico.

En caso de ingestion accidental: Llamar al médico inmediatamente. Beber aqua si la persona puede tragar. No provocar el vómito a menos que sea recomendado por el centro médico o el doctor. No administrar nada a una persona inconsciente.

Nota para el médico: Tratar de acuerdo a los síntomas (descontaminar, funciones vitales), no se conoce antídoto específico.

# TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS.

CICOTOX: 0800-1-3040 (Línea gratuita). Para mayor información llamar a INTEROC S.A.: (511)614-5100

# MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOSYENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuaque tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Devuelve el envase triple lavado al centro de acopio



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



autorizado.













