GRUPO OUÍMICO A OUE PERTENECE EL INGREDIENTE ACTIVO: Pirimidinil oxibenzoico PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL IPCS/OMS 2009. Antidotos: No tiene antidoto.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, guitar la ropa contaminada, lavarlas antes de usarlas nuevamente y lavar la piel afectada con abundante agua y jabón.. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente los mismos con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado...

EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS OUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS:

Evitar ingerir o inhalar el producto o la salpicadura en ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación el producto. Luego de la misma, guitarse la ropa de trabajo y lavarse prolijamente todas las partes del cuerpo expuestas. Lavar el equipo de aplicación y todos los elementos que hayan tomado contacto con el producto.

EOUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL **PRODUCTO:** Use equipo protector con quantes, botas, mameluco y gafas mientras aplica o prepara el producto.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS: Evite contaminar aguas de ríos, arroyos o lagunas con el agua del lavado.

ECOTOXICOLOGÍA: Toxicidad para aves: Practicamente no tóxico. Toxicidad para peces: Prácticamente no tóxico.

Toxicidad para abeias: Virtualmente no tóxico.

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Guarde el sobrante de producto en su envase original, cerrado, debidamente etiquetado, en lugar seguro y fresco.

Una vez vaciados los envases, realice triple lavado de los mismos, volcando el agua del lavado en lugar seguro. igual que el agua del lavado del equipo. Evite la reutilización del envase. Perfore y destruya los mismos y almacénelos en un contenedor apropiado para su envío al Centro de Acopio mas cercano.

NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS. RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaie de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)"

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.



SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Composición del producto:

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
Bispyribac sódico	34,8 %	400 g/L

USO AGRICOLA LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca Registro Nº3646

Fabricación:

Vencimiento:

Nº de Lote:

Contenido Neto: 1 Litro



Nombre del fabricante o formulador: Cía. Cibeles S.A. Planta Industrial: Ruta 74, km 26 Joaquín Suarez, Canelones, Uruguay País de origen: Uruguay

Nombre v dirección de la firma registrante: Cía. Cibeles S.A. 12 de diciembre 767 - Tel.: 22091001 Montevideo - URUGUAY Marca registrada de Cibeles

GENERALIDADES. MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO

INSTRUCCIONES DE USO: BISPYRINÉ II SC 400 es un herbicida post emergente sistémico. Inhibidores de la enzima precursora de la síntesis de aminoácidos alifáticos (ALS) valina, leucina e isoleucina al cual las especies susceptibles presentan disminución del crecimiento clorosis y posteriormente una coloración marrón sobre la lamina foliar y los tallos, seguido del necrosis de los puntos de crecimiento. Selectivo para el control de malezas gramíneas, ciperáceas y algunas de hoja ancha en cultivos de arroz. Es rápidamente absorbido a través del follaje, los tallos y las raíces de la maleza, traslocándose a toda la planta en forma ascendente y descendente. Amarillamiento, interrupción del crecimiento en 3-5 días post aplicación, necrosis de tejidos terminales y muerte completa de hojas, tallos y raíz en 2-3 semanas.

Cultivo o sitio	Plaga (1)		Dosis	Managara da antigación
de aplicación	Nombre Común	Nombre Científico	DOSIS	Momento de aplicación
Arroz (Oryza sativa L)	Capín Gramilla de rastrojo	Echinochloa cruz-galli Echinochloa cruspavonis Echinochloa colona Echinochloa helodes	100 a 125 ml/ há	Aplicar entre 2 y 6 hojas de la maleza. Agregar 250 a 500 ml/há de coadyuvante
	Ciperaseas	Cyperus rotundus		· ·

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:SE RECOMIENDA ROTAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMOS DE ACCIÓN. PARA PREVENIR LA OCURRIENCIA DE RIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.

MOMENTO(S) DE APLICACIÓN: Para cada combinación: Post emergente de la maleza, temprano o tardío (2-6 hojas del capín, o en estado de roseta en hoja ancha) Luego de la aplicación debe inundarse rápidamente el cultivo. Al momento de la aplicación es recomendable que la maleza se encuentre en activo crecimiento.

NÚMERO, FRECUENCIA. Ó ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE: Se realiza una aplicación en el momento indicado.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Bispyriné II SC400 es compatible con EXOCET 25F y con CIBELCOL 48 EC a las dosis normalmente recomendados. No se recomienda mezclar con Propanil.

En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

TIEMPO DE ESPERA: Arroz: 35 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización hava secado completamente deiando transcurrir como mínimo 24 horas.

MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN: Colocar agua en el tangue del eguipo pulverizador, agregar la dosis de Bispyriné II SC400 y completar el volumen.

No efectuar el llenado con aqua de las maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de aqua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Bispyriné II SC400 se puede aplicar con equipos terrestres o aéreos...

En aplicaciones terrestres utilizar picos de abanico plano calibrando la máquina con baja presión (30-50 lbs) utilizando un volumen de 70-120 lts de aqua/há. En aplicaciones aéreas calibrar la máquina con un gasto de aqua entre 20-30 lts de aqua/há.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados, y centros educativos.

No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de aqua (ríos. arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares) ~

No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de aqua o fuentes superficiales.





























