# **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

ISOPIRIBAC 400 SC, es un herbicida selectivo de post emergencia, que es absorbido por las hojas y las raíces. El principal modo de acción del Bispyribac sodium es inhibir la actividad enzimática de la ALS (acetolactato sintetasa) bloqueando la biosíntesis de varios aminoácidos esenciales para el crecimiento de las plantas.

ISOPIRIBAC 400 SC, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con aqua hasta alcanzar el volumen requerido, seguidamente se agita previo a la anlicación

Aplicar con máquina pulverizadora manual de espalda v con atomizadora a motor.

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO'

Cultivo	Plaga		Dosis	P. C.	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	(L/Ha)	(días)	(ppm)
ARROZ	Grama dulce	Cynodon dactylon	0.10	60	0.02
	Cabeza de mono	Cyperus difformis			
	Coquito	Cyperus rotundus			

P.C.: Periodo de Carencia

I MR. I ímite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)

# FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

ISOPIRIBAC 400 SC, se aplica en post-emergencia, una vez desaguadas las pozas (con suelo saturado, pero sin lámina de agua) cuando la mayoría de las malezas presenten de 3-4 hoias y el arroz esté en sus primeros estadios de desarrollo (aproximadamente 25-30 días post-siembra). Aplicar la lámina de agua nuevamente, a los 2-3días después de la aplicación. Se recomienda una aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña al año.

### PERIODO DE REINGRESO:

No ingrese a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD:

ISOPIRIBAC 400 SC, puede ser aplicado en metola con herbic de otros grupos (excepto PROPANYL Y TRYCLOP insecticidas carbamatos y fosforados s

# FITOTOXICIDAD:

ISOPIRIBAC 400 SC o a las dosis y en los cultivos

titula r de registro garantiza que las características físico químicas contenido en este envase corresponden a la anotada a etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa v maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones



400 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERICIDA AGRÍCOLA

on Concentrada (SC)

.400 a/L

.c.s.p.1L

Registro PQUA Nº 2285- SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor: PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.

Jr. Los Mirtos 239

Urb. San Eugenio, Lince, Lima - Perú Teléfono: 00-51-1-222-2795



### Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, No. 8, Lengiing Street, Ningbo 315010, Zheijang, P.R. China, Teléfono: +86-574-87301088

Lote N°. F. de Form.

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO





# RA USO E) LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**



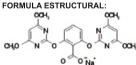
# EA ESTA HOUZINFORMATIVA AMES LE USAR EL PRODUCTO"

Nombre comercial del producto: **ISOPIRIBAC 400 SC** Nombre común: Bispyribac-sodium Clase: Herbicida Agrícola Reg PQUA Nº 2285 - SENASA

# COMPOSICIÓN:

Bispyribac-sodium..... ..... c.s.p 1 L

FORMULA EMPIRICA: C19H17N4NaO8 PESO MOLECULAR: 452.4 gramos



# **ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA**

Capacidad 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 FASCO PE

# Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Liquido

Color: Blanquecino a marrón claro

Olor: Característico

Densidad: 1.17 ± 0.05 g/ml, a 20°C

pH: 6.0 - 10.0

Persistencia a la espuma: Máx.. 25 ml

de 1 minuto

Corrosividad: no corr

Estabilidad en el Imace aniento: conserva sus propieda des bi lógicas, químicas y físicas como mínimo des años cuando es conservado en un lugar, fio, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

# Información relativa a la Seguridad

Lea esta hoja informativa antes de usar e

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- Este producto es de cuidado, no ingerir. - Conservar el producto en su envase o
- Almacenar el producto bajo techolen. v ventilado. No almacenar ni transportat conje
- bebidas, ni forrajes - Utilice ropa prote uleo y aplicación y para ingresar
- noras después de la aplicación cto cámbiese, lave la ropa contaminada y
- al área in taga a mas a mineras se mon dougado de la contaminada y Después de usanos portes de cambiese, lave la ropa contaminada y sínese con abundante agua y jabón.

  In ngún hou se que haya contenido plaguicida debe utilizarse para
- servar alimentos o agua para consumo.
- ealice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

# PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Pirimidiniloxi benzoico

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y muéstrele la etiqueta. - En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por
- vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones. - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por
- lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado
- Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera

Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático

éfonos de Emergencia CICOTOX: 0800-13-040 NTPO NACIONAL DE EMERGENCIAS ESSALUD: 08001-10200 Productos Campo - Agro Perú S.A.C.: 222-2795

# CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; 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.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- 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 10 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 derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto
- en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO** 















