

30 cm

2 cm

“ LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO ”
“MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evitar respirar el polvo de la aspersión y aplicación. Usar equipo de protección.
- Ligeramente irritante a la piel. Evitar la exposición directa del producto de la piel.
- Ser debe evitar la contaminación de los alimentos.
- No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Guardar, bajo llave, en lugares frescos, secos y con buena ventilación.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después, de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada, y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice la ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos la piel y la ropa.
- Debe ser manejado por personal entrenado, y provisto de guantes, máscara, botas de jebes, anteojos y mamelucos.
- Manipular los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.

PRIMEROS AUXILIOS.

- Grupo químico: Pirimidinylthiobenzoates
- En caso de intoxicación por ingestión no producir el vómito. Llevar al afectado al médico.
- En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos lavar con agua corriente durante 15 minutos. Si la molestia persiste ir a un médico especialista.
- En caso de inhalación: Mover al afectado al aire libre. Mantenerlo en reposo, proporcionar respiración artificial limpiando primero la boca o nariz contaminada con el producto.
- Nota al médico, no tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático.

En caso de emergencia llamar a:

CICOTOX Telf.: 0800-1-3040 (Atención 24 horas),
ESSALUD EN LÍNEA: 0801-10200
AVGUST PERU SAC: 016522182

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Luego, inutilice el envase, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realice 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

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos o restos de aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Respetar una banda de no zona aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo, en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

Sionec® 400 SC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA HERBICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA – SC

Composición:

Bispyribac Sodium..... 400 g/L
Aditivos..... c.s.p 1L

Registro PQUA N° 1359 - SENASA

Titular del Registro:

AVGUST PERU SAC

Cal. Los Tejedores Nro.187 Urb. Industrial Vulcano Lima-Lima-Ate.

Formulado por:

Beta Chemicals Ltd.

Rm. 707, Blk. A, Kingsound Center, N° 116 Zizhuyuan Road, Beijing 100097, China

Importador y Distribuidor:



Contenido Neto: 1 L

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **SIONEC 400 SC** es un herbicida postemergente de acción sistémica, con actividad a nivel foliar y radicular, inhibe la acción de la acetato lactato sintasa (ALS) en la síntesis de aminoácidos de cadena ramificada, por lo que inhibe el crecimiento y división celular, causando clorosis, necrosis y muerte de la maleza.

- **SIONEC 400 SC** se recomienda para el control de malezas en el cultivo del arroz; para un buen control de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha. Minimiza los daños y competencia entre plantase incrementa los rendimientos.

- Para la preparación de la mezcla y aplicación:

- Aplicar sobre arroz de transplante y en siembra directa en suelo húmedo.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivos	PLAGAS		Dosis		PC (días)	LMR ppm
	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/Ha.		
Arroz	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	0.15 - 0.20	0.15 - 0.20	30	0.2
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>				
	Moco de pavo	<i>Echinochloa crus-galli</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				

P.C: Periodo de carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Se recomienda un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 15 - 20 días rotándolo con grupos químicos diferentes dentro de un programa. Al año se recomienda una máximo de 4 aplicaciones por año.

PERIODO DE REINGRESO

- Reingresar al área tratada después de transcurridas las 24 horas.

COMPATIBILIDAD

- No se ha reportado incompatibilidad con otros plaguicidas. Realizar pruebas de compatibilidad.
- Evitar mezclar con sustancias extremadamente ácidas, básicas o agentes oxidantes.

FITOTOXICIDAD

- No se ha reportado fitotoxicidad en el cultivo recomendado.

RESPONSABILIDAD CIVIL

- El titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

15 cm



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

