

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO			
Arroz	Verdolaga Yuyo Moco de pavo Lechera Coquito	<i>Portulaca oleracea</i> <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Euphorbia hirta</i> <i>Cyperus difformis</i>	0,1	60	0,1

P.C. Periodo de carencia L.M.R. Límite máximo de residuos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

BRULER 400 SC es un herbicida sistémico selectivo post-emergente utilizado para el control de malezas gramíneas, juncos y malezas de hojas anchas en el cultivo de arroz.

BRULER 400 SC es un herbicida que actúa tanto por vía radicular como foliar. Controla la mayoría de las malezas anuales y eliminando las perennes.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar **BRULER 400 SC** después de la emergencia de las malezas cuando tengan de 2 a 3 hojas. Realizar hasta dos aplicaciones por campaña.

MODO DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Se recomienda llenar el tanque hasta la mitad con agua y agregar la dosis recomendada de **BRULER 400 SC**, agitar continuamente y completar el resto del agua. Aplicar en forma de aspersión, con un equipo en perfecto estado y debidamente calibrado, según la dosis indicada en el cuadro de uso.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Es empleado mediante aplicaciones foliares, mediante aspersión dirigida al follaje.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Las aspersiones pueden hacerse con mochilas manuales, a motor o con fumigadoras acopladas al tractor. Se deben emplear equipos debidamente calibrados.

PERIODO DE REINGRESO: No reingresar al campo tratado antes de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: **BRULER 400 SC** es compatible con la mayoría de pesticidas de uso frecuente excepto con aquellos de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidante. La mezcla con otros productos debe ser previamente probada bajo condiciones de campo.

FITOTOXICIDAD: **BRULER 400 SC** no es fitotóxico para los cultivos recomendados.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: **BRULER 400 SC** no tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

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.

BRULER

400 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN

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

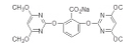
Reg. PQUA N° - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO : BIOAGROCORP TRADING S.A.C.

Nombre químico (IUPAC): Sodium 2,6-bis(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yloxy)benzoate

Fórmula empírica: C₁₆H₁₂N₂NaO₆

Fórmula estructural:



Peso molecular: 452.4 g/mol

Grupo químico: Pyrimidinyl carboxy

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido
Color: Blanco a marrón claro
Olor: Característico
pH: 8.0 - 10.0
Densidad: 1.05 - 1.08 g/ml

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:

Presentaciones de 100 ml, 125 ml, 1 litro y 200 L en envases PEAD.

Mecanismo de acción: **BRULER 400 SC** es un herbicida sistémico selectivo post-emergente utilizado para el control de malezas gramíneas, juncos y malezas de hojas anchas en el cultivo de arroz. Actúa tanto por vía radicular como foliar. Controla la mayoría de las malezas anuales y eliminando las perennes

Importado y Distribuido por
BIOAGROCORP TRADING S.A.C.



Calle Los Flamencos N° 121 Interior 6
Santa Anita - Lima
Teléfono: 478-2002 / Fax: 362-0014

Formulado por:

SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD
N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road
Songjiang District - Shanghai
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO,
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y con buena ventilación, lejos de la casa habitación.
- 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.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Ropa de protección

Usar camisa y pantalón de algodón, debe tener mangas largas y una cubierta para la parte inferior del cuerpo y las piernas.

Delantal o aprons

Hechos de PVC, goma de nitrilo o neopreno, o los desechables hechos en base a materiales de polietileno.

Guantes

Impermeables de PVC o goma de nitrilo, o neopreno.

Lentes de protección

Calzado

Se deberá usar botas de goma

Mascarilla

Deberá usar mascarillas protectoras con filtro de protección A-P2 y código de color blanco/marrón; que cubran la boca y la nariz. Las mascarillas deben ser descartadas después de cada uso. Las mascarillas de vapores y los respiradores de media cara con cartuchos de vapores orgánicos también deberán estar disponibles.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Pyrimidinyl carboxy
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta. No deje solo al intoxicado.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO,
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

- En caso de ingestión, no inducir al vómito si el paciente está inconciente ni dar nada por vía oral.
 - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
 - En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre. Mantenerlo en reposo y abrigado, Brindar respiración artificial si fuera el caso.
- Nota al médico:**
- **Antídoto:** No existe antídoto específico. aplicar tratamiento sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800 - 1 - 3040 ó 328-7398 Atención las 24 horas (gratuito)
CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE ESSALUD: 117 (gratuito)
CIPROQUIM: 0800-50847 / 0800-50876
BIOAGROCORP TRADING SAC: 478-2002

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelos 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:

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- 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 por lo menos de 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

