# **PLANTING**

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA HERBICIDA AGRÍCOLA **CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

Com	เมบอ	IUIV	nı.

Cyhalofop butyl......200 g/L Aditivos.......c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA Titular del Registro: YC AGRO PERU S.A.C.

### Importado por:

YC Agro Perú S.A.C.

Ca. Pucalá 324 Dpto. 201 Urb. C.C. Monterrico, Distrito de Santiago de Surco, Lima – Perú Teléfono +51 983275666 / E-mail: sales@ycagro.pe

#### Formulado por:

Shenzhen Yancheng Chemicals Co., Limited

12AB Xinhaofang Building, No.11018 Shennan Road, Nanshan District, Shenzhen- 518101 P.R. China. Teléfono: +86 755 86182089

E-mail: director@yanchengchem.com

Fecha de Formulación: Nº de Lote:

Contenido Neto:

Fecha de vencimiento:

LÍQUIDOS Y VAPORES INFLAMABLES

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL ORGANISMOS ACUATICOS NOCIVO SISE INHALA

ΜΙΙΥ ΤΌΧΙΟΟ ΡΑΒΑ

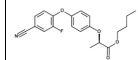


#### "LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LI AVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre común: Cyhalofop-butyl

Nombre químico: butyl (R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propanoate

N° CAS: 122008-85-9 Fórmula empírica: C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>FNO<sub>4</sub> Peso molecular: 357.38 g/mol Fórmula estructural:



#### Propiedades físico químicas:

Estado físico: Líquido Color: Amarillento Olor: Característico Densidad: 1.01 g/ml

pH: 6.3

pri. 0.3
Estabilidad de almacenamiento: producto podría almacenarse durante el perío recomendado de vida útil de 02 años.

Presentaciones: 500ml, 1L, 4L, 5L, 20L y 200L
Material: COEX HPDE

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

•Evite contacto con la piel y la ropa.

•No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

 No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies. •Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y al ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

•Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo. •Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### INFORMACIÓN DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Aryloxyphenoxypropionate

•En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centre médico y mostrar la etiqueta. •En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece 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 di contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
En caso di minación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

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

#### Teléfonos de emergencia

SAMU: 106

YC AGRO PERU S.A.C. +51 983275666

















## **PELIGRO**

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES (ACÍOS

•Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse.

\*Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y viel a la solloción en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo. Entregue o oposite el envase en el lugar de destino

dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

•Devuelva el envase triple lavado al centro de accesió au prizac

•Realizar obligatoriamente el triple lavado del pre ente

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

·Peligroso para organismos acuáticos.

•No contaminar ríos, estangues o arroyos con los desechos o envases vacíos.

•No contaminar las fuentes de aqua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

•Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (5) 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.

•En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aquas subterráneas

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PLANTINO 20 EC es un herbicida sistémico de acción post-emergente y residual, compuesto por cyhalofopbutyl, que actúa controlando el desarrollo de malezas en el cultivo del arroz. Actúa por la inhibición de la Acel CoA Carboxilasa y la división celular de las células de las plantas. Se absorbe rápidamente a través del follaie y se transloca a los tejidos meristemáticos de la planta para ejercer su acción herbicida. Así, las plantas susceptibles detienen su crecimiento, se necrosan sus tejidos y finalmente mueren.

Aplicar con equipos terrestres de aspersión, previa mezcla con agua. Para realizar la aplicación haga una mezcla del producto a la dosis recomendada con la mitad del volumen de agua a utilizar, luego agite hasta que el producto esté bien diluido y complete el volumen de aplicación. Asegurarse que el equipo de pulverización se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado para evitar sobre o sub dosificaciones del producto.

#### " CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre técnico	(L/Ha)	(días)	(ppm)
Arroz	"Moco de pavo" "Pata de gallina" "Grama china"	Echinocloa crusgalli Eleusine indica Sorghum halepense	1.0	60	0.01

P.C.: Periodo de carencia (días)

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Efectuar aplicaciones post emergentes 10 días después de la siembra y sobre malezas presentes antes del macollamiento y suficientemente expuestas al contacto con el herbicida.

Realizar la aplicación sobre campos drenados y a capacidad de campo, no secos para asegurar el cubrimiento de las malezas emergidas. No aplicar sobre láminas de aqua.

Regar el campo un día después de la aplicación para lograr un mejor desempeño del producto.

Realizar una sola aplicación por campaña al año según la dosis recomendada.

De requerir una aplicación posterior, usar un herbicida con diferente modo de acción.

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

PLANTINO 20 EC es compatible con los plaquicidas de uso frecuente excepto con aquellos de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidante.

PLANTINO 20 EC: La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

#### 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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

> CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO

















