#### "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar en casas de habitación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Aryloxyphenoxypropionate
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión no induzca el vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece
- 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 v jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- ANTÍDOTO: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106 NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: (01) 6360847

### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en un lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 de al menos cinco (05) 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.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



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

### Composición:

Cyhalofop-butyl		360	q/
Solvente naphta	 máx	510	a
Aditivos			
, tale voo		o.p.	•

# Reg. PQUA N° 3080 - SENASA

# Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraffores Lima, Peru

Teléfono: (01) 6360847

#### Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zheijang, P.R. China Teléfono: +86-574-87301088

# Importador y Distribuidor:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores,

Lima, Peru Teléfono: (01) 6360847

Fecha de Formulación: N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Nocivo en caso de Ingestión Nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala Causa irritación moderada a los ojos

# INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

### MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

CAMPOFOP 36 EC está formulado por el ingrediente activo Cyhalofop-butyl, es un herbicida sistémico, actúa como inhibidor de la acetil coenzima -A carboxilasa, una enzima fundamental en la biosíntesis de ácidos grasos vegetales

### MODO DE EMPLEO

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

V	Cultivo	Plaga		Dania	PC	LMR
•		Nombre común	Nombre Científico	Dosis L/Ha	(días)	(ppm)
	Arroz (Oryza sativa)	Moco de pavo Pata de gallina Coquito Cadillo Cola de zorro Grama	Echinochloa cruz-galli Eleusine indica Cyerus rotundus Cenchrus echinatus Leptochloa filiformis Leptochloa uninervia	0.5 - 0.7 0.5 0.5 0.5 0.7 0.5	60	0.01

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar CAMPOFOP 36 EC al inicio de la infección cuando la plaga esté presente. Realizar 1 aplicación por campaña, considerando 2 campañas por año para el cultivo objetivo.

### PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

CAMPOFOP 36 EC es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común, sin embargo, evite mezclar con ácido nítrico, ácido sulfúrico, agente oxidante fuerte y agente reductor

#### FITOTOXICIDAD

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 de registro garantiza que las características físico guímicas 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

> CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO















**ATENCIÓN** 



Contenido Neto: 1 L















