

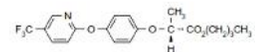
FARMAGRO 

Surcopur

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

GRUPO QUÍMICO: Aryloxyphenoxypropionate
FORMULACIÓN: CONCENTRADO EMULSIONABLE – EC
Nº DE REGISTRO: PQUA.Nº
NOMBRE COMUN: FLUAZIFOP-P-BUTYL
NOMBRE QUÍMICO: Butyl (R)-2-(4-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy)propionate

FORMULA ESTRUCTURAL:



FORMULA EMPÍRICA: C₁₉H₂₃F₃NO₄
PESO MOLECULAR: 383.4 g/mol.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto: Líquido
Color: Marrón
Olor: No tiene olor característico
Densidad: 0.948 g/ml
pH: 6.9

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

1-octanol Anticespumante
Calcium Dodecylbenzene Sulfonate Emulsificador
Solvent oil Solvente

CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES:

Botella: 250 ml, 500 ml, 1 litro
Tambor: 200 L

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

Farmagro S.A.

Av. Alfredo Mendiolá 6068, Los Olivos - Lima, PERÚ
Teléfono: 6141500 Fax: 614151

FORMULADOR: JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.
Nº 309, Changfenghe, Nanjing Chemical Industry Park, Nanjing, China

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de cuidado no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo, vapor o aspersión)
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en el lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Para realizar la mezcla: Protección total use guantes, botas, utilice anteojos de protección, respirador, overol de dos piezas sobre la ropa de trabajo y utilice peto o delantal.

Para realizar la aplicación: Protección total use guantes, botas, utilice anteojos de protección, respirador, overol de dos piezas sobre la ropa de trabajo y utilice peto o delantal.

INSTRUCCIONES PARA

Buen almacenamiento: Almacénese en lugares que tengan baja humedad; a temperatura normal y con buena ventilación. No armar más de cinco cajas.

PRIMEROS AUXILIOS

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

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0800-1-3040 **CIPROSQUIM:** 0800-50847
ESSALUD: 117 **FARMAGRO:** 6141500

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 deposítelo en el lugar de destino por las autoridades locales para este fin.

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques, 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 5 metros.
- Peligroso para 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



INSTRUCCIONES PARA LAVAR EL EQUIPO DE APLICACIÓN

Después del uso diario, enjuague el tanque del pulverizador, la bomba y mangueras con agua limpia. Limpie el filtro y boquillas. Vacíe el tanque y deje que se seque. Use un cepillo de dientes u otro material suave para limpiar la punta de la boquilla. Nunca utilice un pedazo de alambre, una puntilla u otro objeto de metal, pues éstos dañarán el orificio, distorsionarán el patrón de aplicación e incrementarán el caudal de salida de la boquilla.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS l/ha	PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Pimiento	Grana china Grana dulce Pega pega	<i>Sorghum halepense</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Setaria verticillata</i>	1.25	42	0.5

P.C.: Período de carencia (días) / LMR: Límite máximo de residuos (mg/kg)

ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar al inicio de campaña

FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Efectuar como máximo 1 aplicaciones por campaña/año

MODO DE ACCIÓN

Surcopur es un herbicida sistémico, absorbido principalmente a través de las raíces, pero también por las hojas. Se transloca en la planta de forma acropétala vía el xilema. LEXONE es selectivo para ser usado en pre y post emergencia en el cultivo de papa

MECANISMO DE ACCIÓN

Surcopur es un herbicida selectivo, sistémico para el control post emergente de malezas gramíneas anuales o perennes. **Surcopur** es rápidamente absorbido a través de la superficie de las hojas, se distribuye a lo largo del xilema y el floema y se acumula en los tejidos meristemáticos, en los puntos de crecimiento, en las raíces y los brotes. La velocidad de acción del herbicida se incrementa con el vigor de las malezas

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD:

No se presenta riesgos de fitotoxicidad, si se aplica en los momentos y a la dosis recomendada.

EFFECTO SOBRE LOS OTROS CULTIVOS

Ninguno.

VARIEDADES SUSCEPTIBLES

Ninguna.

MÉTODOS DE APLICACIÓN:

Se aplica diluido en agua en aspersión foliar.

EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Con bomba de mochila manual, a motor o equipo tractorizado.

PERIODO DE REENTRADA

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA

42 días

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponde 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.

