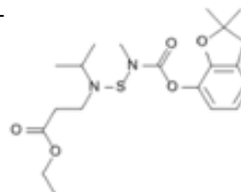


# FURAFAR

## INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRUPO QUÍMICO	:	Carbamato
FORMULACIÓN	:	Concentrado Emulsionable EC
N° DE REGISTRO	:	
NOMBRE COMÚN	:	Benfuracarb
NOMBRE QUÍMICO	:	ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yloxy-carbonyl(methyl)aminothio]-N-isopropyl-β-alaninate

### FORMULA ESTRUCTURAL



**FARMAGRO S.A.**   
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

FORMULA EMPIRICA: C<sub>20</sub>H<sub>30</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>S

PESO MOLECULAR: 410,529 g/mol.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto: Líquido  
Color: Marrón  
Olor: Sin olor  
Densidad: 970 - 990 g/l  
pH: 7,0 – 10,0

### CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES:

Botella: 250ml, 500ml, 1Litro

Titular del Registro, Importador, Distribuidor:

**FARMAGRO S.A**

Av. Alfredo Mendiola 6068. Los Olivos - Lima, PERÚ

Central: (051-1) 614-1500 / 614-1517

**FARMAGRO S.A.**   
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

Formulador:

**IPROCHEM COMPANY LIMITED**

35 Floor, Guomao Business Mansion, N° 3005, Nanhu

Road, Luohu District Shenzhen, CHINA.

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

**LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTÉNGASE 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).
- 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 un lugar fresco, seco y ventilado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

**Grupo químico: Carbamato.**

- **ANTIDOTO:** Administrar sulfato de atropina.
- 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 sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- 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 inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**  
CICOTOX 0800-1-3040  
ESSALUD (01) 328-7700  
411-8000 Opción: 4

**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 autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para las abejas.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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 5 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.
- 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 aguas subterráneas.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**FURAFAR** es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión. Su acción sistémica permite que la sustancia activa sea absorbida por el follaje, transportada y distribuida hacia los puntos de crecimiento de la planta, eliminando los insectos plaga.

**FURAFAR** se aplica en aspersión con equipos convencionales de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto esté bien disuelto y completar el volumen de la aplicación y mover hasta obtener una mezcla homogénea. Calibrar el equipo previamente. El cultivo debe tener el suelo en capacidad de campo. Realizar la aplicación dirigida al follaje de manera uniforme.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre Científico	L/Ha	L/cil		
Papa	"Gorgojo de los Andes"	<i>Premnotrypes suturicallus</i>	0.45	0.30	60	0.001

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

**FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN**

Se recomienda una aplicación de **FURAFAR** cuando la infestación se encuentra dentro del nivel del umbral de daño económico. Realizar como máximo 1 aplicación por campaña/año. Dosis máxima de aplicación por hectárea: 0.45 litros.

**PERIODO DE REINGRESO**

No entrar a las áreas tratadas durante las primeras 48 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

**FURAFAR** es incompatible con productos de fuerte reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD**

**FURAFAR** no es fitotóxico a la dosis recomendada en la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular de 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 afines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

