

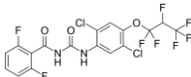
# SUPERNURON® 50 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

**Grupo Químico:** Benzotriúrea  
**Tipo de Formulación:** Concentrado Emulsionable (EC)  
**Nº de Registro:** PQUA Nº 375 - SENASA  
**Nombre común:** Lufenurón 50 g/L  
**Nombre Químico:** (RS)-1-[2,5-dicloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea

**Fórmula estructural:**



**Fórmula empírica:** C17H8Cl2F8N2O3  
**Peso Molecular:** 511.15

**TITULAR DEL REGISTRO:**  
CAPEAGRO S.A.C.

**FORMULADO POR:**

SHANGHAI KELINON  
AGROCHEMICAL CO., LTD  
1201, Jintong Int'l Mansion, Qiyang Road, Hongqiao,  
CHINA



**Importador y Distribuidor:** CAPEAGRO S.A.C.  
Calle E. Diez Canseco 333. Ofic. E  
Miraflores, Lima - www.capeagro.com

## PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido  
**Olor:** Olor a timol  
**Color:** Café amarillento claro  
**Densidad:** 0.96  
**pH:** 4-7

**NO CORROSIVO**      **NO INFLAMABLE**      **NO EXPLOSIVO**

**Capacidad y clase de los envases que se comercializa el producto:**  
Presentaciones en frascos de 250 mL y 1 Litro.

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

No comer, beber, ni fumar durante la aplicación.  
Durante la manipulación, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas utilizar ropa protectora y equipos de protección indicados en la etiqueta.  
Evitar el contacto con los ojos ya que causa irritación moderada.  
Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel ya que puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.  
Evitar la inhalación del producto.  
Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón.  
Conserve SUPERNURON 50 EC, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, alejado del calor, seco y bajo llave.  
No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado.  
No almacenar junto a alimentos, forrajes, fertilizantes, herbicidas, reguladores de crecimiento o semillas.  
No almacenar este producto en casas de habitación.

## PRIMEROS AUXILIOS:

**Grupo Químico: Benzotriúrea**  
**En caso de ingestión:** Dar a beber 1 a 2 tazas de agua e inducir el vómito para reducir al máximo la cantidad de producto ingerida. Realizar sólo si el afectado está consciente, siempre bajo supervisión médica. Trasladar lo antes posible a un centro asistencial, llevando el envase o etiqueta del producto.  
**En caso de inhalación:** Mover al paciente al aire fresco. Mantenerlo en reposo.  
**Contacto con los ojos:** Lavarlos inmediatamente con abundante agua limpia, manteniendo los párpados bien abiertos. Acudir al médico si existiera irritación.  
**En caso de contacto cutáneo:** Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavarse con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.  
**Tratamiento:** El tratamiento es SINTOMÁTICO y DE APOYO

## EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRELE LA ETIQUETA.

**EMERGENCIAS:** Llamar a CAPEAGRO S.A.C. Telf.: (511) 445-5346. CICOTOX: 328-7398. CETOX: 213-2318. ESSALUD en línea: 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 aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado 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 abejas u otros artrópodos beneficios.  
Peligroso para organismos acuáticos.  
No contaminar ríos, estanques o arroyos con los envases vacíos.  
No contaminar las fuentes de agua con los sobrantes del producto.  
Respetar la banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.  
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.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

## CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	N. Común	N. Científico	L/200 L. de agua	L/ha		
Espárrago	Copitarsia	<i>Copitarsia decolora</i>	0.2	0.4	14	0.02
Granada	Gusano perforador	<i>Tallula atramentalis</i>	0.2	--	40	0.02

\*P.C.: Período de carencia (días). \*\* LMR: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

**ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Realizar las aplicaciones al inicio de la aparición de la plaga (primeros estadios).

**FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña al inicio de la aparición de la plaga (primeros estadios).

**MODO DE ACCIÓN:** Actúa sobre los estados larvales de la mayoría de los insectos inhibiendo o bloqueando la síntesis de la quitina, una parte vital y casi indestructible del exoesqueleto de los insectos. Los efectos típicos en las larvas en desarrollo son la ruptura de cutícula malformada o la muerte por hambre.

**MECANISMO DE ACCIÓN:** SUPERNURON 50 EC es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Su acción es diferente a otros ya que funciona como regulador del crecimiento de los insectos (RCI), los cuales interfieren con la síntesis de la quitina de los insectos.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de reacción neutra. Sin embargo, las mezclas con productos alcalinos y compuestos a base de cobre no son compatibles. En caso de dudas, se debe hacer un ensayo previo.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en el cultivo que se recomienda, si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

**EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS:** Ninguno

**VARIETADES 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 REINGRESO:** No ingresar al área tratada hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

**INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:** Ver Período de Carencia en el cuadro de uso.

**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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

