

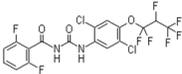
SUPERNURON® 50 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Grupo Químico: Benzoylurea
Tipo de Formulación: Concentrado Emulsionable (CE)
Número de Registro: PQUA N° 375-SENASA
Nombre Común: Lufenuron
Nombre Químico: (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea

Fórmula Estructural:



Fórmula Empírica: C₁₇H₈Cl₂F₆N₂O₃
Peso Molecular: 511.15

TITULAR DEL REGISTRO:

CAPEAGRO S.A.C.



IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

CAPEAGRO S.A.C.
 Av. Benavides 2150, Ofic. 803
 Miraflores - Lima
 www.capeagro.com

FORMULADO POR:

SHANGHAI KELINON AGROCHEMICAL CO., LTD
 1201, Jinling Int'1 Mansion, Ouyang Road, Hongkou, CHINA

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido
Olor: Olor a timol
Color: Claro, amarillo - café
Densidad: 0.92 - 0.96 g/cm³ a 20 °C
pH: 5



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

Capacidad y clase de los envases que se comercializa en el producto:
 Presentaciones de 250 ml y 1 L.

ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA LA ETIQUETA EN SU TOTALIDAD
 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: BENZOYLÚREAS

- 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.
- En caso de contacto ocular: 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.
- Síntomas de intoxicación: Náuseas y vómito pueden ocurrir después de la ingestión de estos pesticidas.
- Tratamiento: El tratamiento es sintomático y de apoyo.

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

EMERGENCIAS: Llamar a CICOTOX: 0800-13040. CIPROSQUIM: 0800-50847
 ESSALUD: 0800-10200. CAPEAGRO S.A.C.: 01 445-5346

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 benéficos.
- 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"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	N. Común	N. Científico	L/Cilind.	L/ha		
Espárrago	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	0,2 - 0,25	0,5	7	0,02
	Gusano de tierra	<i>Copitarsia decolora</i>	—	0,2	14	0,02
	Gusano cogollero	<i>Heliothis spp.</i>	—	0,4 - 0,5	7	0,02
Algodón	Gusano menor de hoja del algodonero	<i>Anomis texana</i>	—	0,4	7	0,5
	Gusano perforador grande	<i>Heliothis virescens</i>	0,25	0,5	30	0,01
Alcachofa	Caballada	<i>Spodoptera eridania</i>	0,15 - 0,25	0,5	30	0,01
	Gusano perforador grande	<i>Heliothis virescens</i>	0,2	0,5	40	0,02
Granada	Gusano perforador del ápice de la bellota	<i>Pococera atramentalis</i>	0,2	—	40	0,02
	Gusano cogollero	<i>Spodoptera Fruigiperda</i>	0,2	0,4	35	0,05
Mandarina	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0,25	—	14	1
Arveja	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	0,2	0,5	7	0,02
	Caballada	<i>Spodoptera eridania</i>	0,15	—	7	0,5
Tomate	Uruga minadora de hoja y tallo	<i>Tuta (Scrobipalpa) absoluta</i>	0,1 - 0,2	0,2 - 0,4	7	0,5
	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	0,2 - 0,25	0,4 - 0,5	7	0,3
Paprika/alpino/piquillito/morron	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	0,2 - 0,25	0,4 - 0,5	7	0,3

*P.C.: Período de carencia **L.M.R.: Límite máximo de residuos (establecido por la Comunidad Europea).

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar dos aplicaciones por campaña y al inicio de la aparición de la plaga (primeros estadios).

MODO DE ACCIÓN:

SUPERNURON 50 EC, es un insecticida del grupo de los Benzoylúreas que actúa por contacto e ingestión.

MECANISMO DE ACCIÓN:

SUPERNURON 50 EC, es un insecticida enteramente diferente que funciona como regulador del crecimiento de los insectos (RCIs). En lugar de ser un veneno tóxico que ataca el sistema nervioso de los insectos, interfieren con la síntesis de la quitina y entran al insecto más por ingestión que por contacto. Su máximo valor está en el control de orugas y larvas de escarabajos.

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.

FITOXICIDAD:

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 SUCEPTIBLES:

Ninguno.

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:

Reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Ver periodo de carencia en el cuadro de uso.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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**

