

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CAMPO-NURON 50 EC es un insecticida que se caracteriza porque al ser aplicado al insecto ésta inhibe la síntesis de quitina, polimerización y deposición de la misma en el exoesqueleto del insecto.

CAMPO-NURON 50 EC, evita que las larvas muden de un estadio a otro, actúa evitando la formación de la nueva cutícula, éste insecticida actúa únicamente por ingestión. Hacer una pre-mezcla en una reducida cantidad de agua, agitando bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

Consulte con un ingeniero agronomo

Cultivo	Plaga		Dosis	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L		
Esparago	Gusano Perforador	<i>Heliothis virescens</i>	0.2	7	0.02
Alcachofa	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.2 - 0.25	14	0.01

LMR: Límite Máximo de Residuos.
PC: Período de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar a la presencia de infestaciones de larvas de primeros estadios de la plaga. **CAMPO-NURON 50 EC**, se aplicara como máximo 2 veces por campaña/año.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

CAMPO - NURON 50 EC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común.

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 químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo 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.

CAMPO-NURON 50 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Lufenuron 50 g/L
Aditivos c.s.p 1L

Reg. PQUA N° 2155 - SENASA

Titular del Registro:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,
Miraflores, Lima, Peru
Teléfono: (01) 222 2795



Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor:

AGROPECUARIA CHIMU S. R. L.
Av. César Vallejo N° 220 - Urb. Palermo -
Trujillo- La Libertad- Perú
Teléfono: 44 - 203962



N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Nombre comercial del producto:
CAMPO - NURON 50 EC
Nombre común: Lufenuron
Clase: Insecticida Agrícola
Reg. PQUA N°: 2155 - SENASA

Composición:
Lufenuron 50 g/L
aditivos c.s.p. 1L

Formula empírica: $C_{17}H_{12}Cl_2F_8N_2O_2$
Peso Molecular: 511.2 g/mol
Formula estructural:

Presentación del producto:
Envases de 100 ml, 250 ml, 500 ml

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: amarillo claro.

Olor: parecido al timol

Densidad: 0.937 g/ml, a 20°C

pH: 5.0-7.0

Persistencia a la espuma: Máx.. 14 ml después de 1 minuto

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Evite almacenar por encima de los 35°C.
- 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

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Benzoilurea**
- En caso de intoxicación, brindar asistencia médica y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante 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 y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Nota al médico: este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.:(01) 222 2795

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague 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 el 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 envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para artrópodos benéficos.
- Tóxico 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 sobranes del producto.
- Respetar una banda de 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 producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados para las autoridades locales para este fin.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

