

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

COGO-YERO® está formulado por dos ingredientes activos, el Thiodicarb y Lufenuron, actúa por ingestión o como un tóxico estomacal con alguna actividad de contacto complementaria, posee un mecanismo de acción de inhibición de la síntesis de quitina e inhibidor de la colinesterasa.

MODO DE EMPLEO

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

"CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha		
Espárrago (<i>Asparagus officinalis</i>)	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0-40 ** 0-45	0.50 - 0.625	28	0.01

P.C.: Periodo de carencia (días)
L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **COGO-YERO**® cuando la plaga este presente. Realizar 1 aplicación por campaña, considerando 2 campañas por año.

REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

COGO-YERO® es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Sin embargo, evite mezclarlo con productos químicos altamente reactivos como ácido fuerte, alcali fuerte o agente oxidante y reductor fuerte.

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 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

COGO-YERO®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Thiodicarb 300 g/L
Lufenuron 70 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular de 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:

AGRONEGOCIOS PAMPA BONITA S.A.C.
Jr. San Martín 534 (Primer Piso) - Bellavista -
San Martín - Perú.
Teléfono: +51-42-780-171



Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para
organismos acuáticos

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO



PELIGRO



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

Nombre comercial del producto:
COGO-YERO®
Nombre común: Thiodicarb/Lufenuron
Clase: Insecticida Agrícola
Reg. PQUA N°: - SENASA

Composición:
Thiodicarb 300 g/L
Lufenuron 70 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Formula empírica: C₁₂H₁₄N₂O₂S / C₁₂H₁₀ClF₂N₂O
Peso Molecular: 354.5 g/mol / 511.15 g/mol
Formula estructural:
Thiodicarb Lufenuron



Presentación del producto:
Envases de 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1L, 4L,
5L, 10L, 20L, 200L

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido fluido a 20 °C
Color: Blanquecino a 20 °C
Olor: Ligero olor a pintura a 20 °C
Densidad: 1130 g/L (20 °C)
pH: 6.4 a 20 °C
Persistencia a la espuma: 12 mL después de 1 minuto
Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: Estable por 2 años a condiciones normales de almacenamiento.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar en casas de habitación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Carbamate + Benzoylurea
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muestrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- 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 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. Girar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 105 / INFOSALUD: 113
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 inutilice 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 presente envase.
- ### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE
- Tóxico para abejas y artrópodos beneficiosos.
 - No aplicar en época de floración del cultivo.
 - No aplicar en presencia de polinizadores.
 - No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos beneficiosos en el cultivo a tratar o cultivos adyacentes.
 - 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.
 - No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger las colmenares antes de la aplicación del producto.
 - Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
 - Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.
 - 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 cinco (05) 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.
 - En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para
organismos acuáticos

PELIGRO

