

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# 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, Lengljing 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

Fecha de Formulación  
N° de Lote  
Fecha de Vencimiento

NGC  
AgroSciences

PAMPA BONITA

Contenido Neto: 20 L

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

Muy tóxico para  
organismos  
acuáticos



## PELIGRO

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Usar ropa protectora durante la manipulación y aplicación y lavarse 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: Carbamato + Benzotriazol
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrelle la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no induce 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 la ropa, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los zapatos estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de lesión, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar atención médica si fuera necesario.
- Activado: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106 / INFOSALUD: 113  
NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.: (01) 222-2795

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- 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 multilado triturándolo o perforándolo.
- Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devese 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 beneficios.
- 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 beneficios 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 los 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, esteros 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.

#### 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 (Asparagus officinalis)	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0-40 -0-45	0.50 - 0.625	28	0.01

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

P.C.: Período de carencia

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

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

#### PERÍODO DE REENTRADA (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, álcali 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.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO**

