

Comando®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

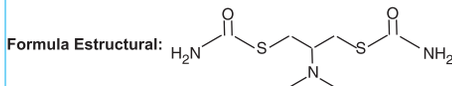
POLVO SOLUBLE - SP

Composición:

Cartap 500 g/kg
Aditivos csp 1kg

PQUA N° 1557-SENASA
Titular del Registro: SERFI S.A.

Nombre IUPAC: S,S-(2-dimethylaminotrimethylene) bis (thiocarbamate)



Formula Empírica : C₁₀H₁₈N₄O₂S₂
Grupo Químico : Tiocarbamato
Peso Molecular : 237,3 g/mol
Capacidad de los envases:
800 g, 400 g y 200 g

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado:
Estado físico : Sólido cristalino
Color : Celeste
Olor : Ligeramente sulfuroso
pH : 1,68
Densidad relativa : 937 g/L

Formulado por:

 **Serfi sa®**
Av. República de Panamá 2577
La Victoria, Lima-Perú
Teléfono 710-4000

Distribuido por:


herrera & mendoza s.a.

El Palmar 153 - Lima 12
Telf.: 51(1) 479-0286
Fax: 51(1) 479-0418



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.
- 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.

PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico:** Análogo de nereistoxin
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No dar nada por vía oral. Consulte con un médico.
- En caso de inhalación, retirar a la persona afectada del lugar de exposición. Si es necesario dar respiración artificial.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- Antídoto: No existe antídoto específico. El tratamiento es netamente sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CETOX: 0800 71911
ESSALUD: 411-8000 (opción 4)



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

COMANDO es un insecticida derivado de anélidos marinos, actúa sobre los insectos por contacto e ingestión. Su efecto sobre los insectos no es violento como algunos fosforados y carbamatos, pero es eficiente en el control de muchas plagas.

La solución de aplicación será preparada con agua a pH 5.0, para lo cual se debe adicionar BB5 hasta que el agua cambie a color rojo grosella, agregar la cantidad necesaria de COMANDO y agitar, completar la carga con el total de agua. Previo a la aplicación es necesario calibra el equipo, así como el volumen de agua.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO	Kg/200 L	kg/ha		
ALGODÓN	Perforador menor de la hoja	<i>Bucculatrix thurberiella</i>	0.38	0.75	14	3
	Gusano menor de la hoja	<i>Anomis texana</i>	-	0,2	14	3
	Gusano mayor de la hoja	<i>Alabama argillacea</i>	-	0,2	14	3
FRIJOL	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.4	0.5	21	0.01
PAPA	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.8	1.6-3.0	14	0.1

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón) P.C.: Período de Carencia (días)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar COMANDO (i.a. Cartap) una aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña para el algodón y dos campañas para los cultivos papa y frijol. Realizar las aplicaciones cuando se observe las primeras infestaciones o en los primeros estadios de desarrollo de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada antes de 48 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional, evitar productos muy ácidos o alcalinos. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas y otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- 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 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 el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

