

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.  
MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**PRECAUCIONES, MANIPULEO, ALMACENAJE Y TRANSPORTE**

- Las feromonas de insectos no presentan riesgos para la salud humana y el medio ambiente, sin embargo se recomiendan algunas medidas de acuerdo a la legislación local y vigente.
- Durante el manipuleo y ubicación de los dispersores se recomienda evitar el contacto con la piel, boca y ojos. NO COMER, BEBER NI FUMAR DURANTE LA INSTALACION de los dispersores en campo.
- Evite el contacto directo con el dispersor o la ingestión accidental.
- Los restos del dispersor una vez utilizado desecharlos en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
- No eliminar los restos del dispersor en fuentes de agua.
- Almacenar y transportar el producto en sus envases originales, herméticamente cerrados y refrigerados a temperaturas de 5a8°C.
- Bajo estas condiciones se puede almacenar por un año, si desea prolongar su almacenamiento refrigerarlo a -10°C o 0°C
- No almacenar ni transportar conjuntamente con bebidas, productos alimenticios o medicinales.

**PRIMEROS AUXILIOS**

En general nunca se han reportado casos de intoxicación, en caso de presentarse síntomas de intoxicación por ingestión (nauseas, vómitos, diarrea) inhalación o contacto, el paciente debe mantenerse en reposo en un ambiente fresco, ventilado, cambiársele de ropa, lavar las partes contaminadas y acudir de inmediato al médico. Si es necesario, inducir al vomito. No es corrosivo a los ojos y piel.

**RECOMENDACIÓN PARA EL MEDICO**

El medico instituirá un tratamiento sintomático.

**Toxicología Aguda**

DL50 del producto formulado

Oral Aguda .....3500 mg/Kg

Dermal .....>5000 mg/Kg

**ANTIDOTO**

No se ha determinado un antídoto específico.

**TELEFONO DE EMERGENCIA 436-4444. ALO ESSALUD 444-8444**

**NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE NO CORROSIVO**

**Responsabilidad civil:** El titular del registro garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso siguiendo las instrucciones dadas.

# PHEROGEN SYMTA

(FEROMONA *Symmetrischema tangolias*)

Dispersores de caucho

**COMPOSICIÓN QUIMICA**

Feromona *Symmetrischema tangolias*..... 1.40g/Kg

Caucho Natural .....998.40g/Kg

Antioxidantes/ Estabilizantes UV ..... 0.2g/kg

FEROMONA SEXUAL DE *Symmetrischema tangolias*  
DE USO AGRICOLA

**REG Nro. PBUA N°124-SENASA**

TITULAR:  
FITOCORP SAC



FABRICADO POR:

PHEROBANK. Plant Research International b.v. dept. Address: P.O. Box 16, NL 6700 AA Wageningen. The Netherlands. Telef. 3103170475937

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: FITOCORP SAC.

Av. Agustín De La Rosa Toro No.1111. 3er Piso. San Borja. Perú.

Teléfono: 511-652-2183

Contenido Neto:

VVP:

Lote Nro.

Fecha de Expiración:

## RECOMENDACIONES DE USO

**GENERALIDADES**

PHEROGEN SYMTA es una feromona sexual altamente específica para atraer machos de *Symmetrischema tangolias* con la finalidad de orientarlos hacia trampas o accesorios para destruirlos. También se utilizan con la finalidad de atraer una gran cantidad de polillas adultas y disminuir las probabilidades de apareamiento y en consecuencia disminuye paulatinamente las poblaciones de plaga mediante la reducción de la capacidad de postura y por ende de larvas que son las causantes de los daños en los cultivos. Vienen en un dispersor de caucho natural que solo se colocan en dispositivos de cartón o suspendidos en bandejas.

**INDICATIVOS DE USO**

El dispersor de PHEROGEN SYMTA se ubica dentro de trampas o bandejas colocándolos en diferentes puntos equidistantes en los campos de cultivo para aprovechar la máxima capacidad de atracción de la feromona. Dependiendo del objetivo el número de trampas con el dispersor es variable tal como se indica en el cuadro de dosis.

Este producto no afecta enemigos naturales de las plagas, es sumamente específico y no causa ningún daño colateral en el manejo de plagas. Es un producto totalmente compatible con sistemas de manejo integrado de plagas.

**SISTEMA Y PREPARACION Y APLICACIÓN**

Se emplea directamente ubicándolos en los campos de cultivo.

**USO ESPECIFICO DEL PRODUCTO**

Para atraer polillas de *Symmetrischema tangolias*

Cultivo	Dosis (trampas con difusor/ha)		LMR (ppm)	UAC (días)
	Monitoreo	Trampeo Masivo		
Tomate	3 a 4	30 a 40	0	0
Pimiento	3 a 4	30 a 40	0	0

LMR. Límite máximo de Residuos (ppm).

UAC. Ultima aplicación antes de la Cosecha (días).



**LIGERAMENTE TOXICO  
PRECAUCION**

