#### LEER CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTENER EL PRODUCTO BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- •Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- •No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Almacenar en un lugar seco, sombreado y ventilado, alejado del calor.
- •Evitar almacenar el producto a temperaturas superiores a 35 °C.
- •Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- •No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- •Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada, los utencilios y equipos de aplicación y báñese con abundante agua y jabón

### PRIMEROS AUXILIOS

- Peligroso si es inhalado, evite respirar aspersión.
- Causa irritación a la piel e irritación moderada a los pios.
- •En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta
- •Mientras llega el médico, retirar al paciente de la zona de peligro y llevarlo a un lugar donde haya aire fresco y este ventilado.
- •En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar las partes del cuerpo afectadas con abundante agua y jabón, incluso el cabello y debajo de las uñas.
- •En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua limpia durante varios minutos.
- •En caso de ingestión, administrar repetidamente carbón activado en grandes cantidades de agua. No inducir al vómito.
- Nada debe darse por la boca a una persona inconsciente.
- •No hay antídoto específico, aplicar terapia sintomática.
- •En caso de emergencia llamar a CICOTOX: 080013040 ó CISPROQUIM: 080050847.

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

- •Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- •Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua potable.
- •No disponer con residuos municipales.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE

- •Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos, no aplicar en época de floración.
- Peligroso para peces y organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
- •No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación, sobrantes del producto.
- •Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aqua de al menos 5 metros.
- •Peligroso para animales domésticos, fauna y flores silvestre, no permitir animales en el área
- •Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales.
- •En caso de derrame recoger el producto y eliminarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



## INSECTICIDA AGRICOLA

# Suspensión Concentrada - SC

#### Composición

Thiametoxam	141	g/L
Lambdacihalotrina	106	g/L
Aditivos c.s.p	1 L	itro

#### Rea. POUA Nº 0278 - SENASA

#### Titular del Registro:

Syngenta Crop Protection S.A. Sucursal Perú René Descartes 170, Urb. Santa Raquel, II etapa, Ate Vitarte, Lima - Perú RUC 20501511740

Línea Gratuita de Servicio al Cliente: 080050876

#### Importado y Distribuído por:



TECNOLOGIA QUIMICA Y COMERCIO S.A. Separadora Industrial Mz. "E" Lote 12 Urb. Sta. Raquel 2da. Etapa Ate. Lima Telf: 348-1103 Fax: 348-1020 RUC: 20307150981

#### Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO

### Formulado por:

Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. Rodovia SP 332 Km 130 CEP. 13140-000 Paulinia - SP Brasil

syngenta<sub>®</sub>

24 horas

COMPATIBILIDAD

ENGEO® puede ser mezclado con la mayoría de insecticidas y fungicidas comúnmente

#### FITOTOXICIDAD

ENGEO® no ha causado fitotoxicidad a las dosis recomengagas

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características físico guimicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aqui recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones

















•ENGEO® es un nuevo insecticida sistémico que contiene dos ingredientes activos: thiametoxam y lambdacihalotrina.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

•Para la preparación, adicionar la cantidad de ENGEO® a utilizar en la mitad del volumen de aqua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua. En caso utilice un surfactante no iónico, añádalo al último y vuelva a agitar.

•ENGEO® puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre, pulverizador manual, atomizadora o equipo tractorizado, siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas (de preferencia tipo cono vacío).

•ENGEO® puede ser aplicado con un volumen de agua que asegure una buena y uniforme cobertura de las plantas, sobre todo en la zona donde se encuentran los insectos a controlar.

•Para obtener un flujo de agua deseado, se recomienda previamente calibrar el equipo de

# CUADRO DE USOS CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

	PLAGAS					
CULTIVO	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	DOSIS mL/200 L agua	P.C (días)	LMR (ppm)	
Papa	Gorgojo de los Andes	Premnotrypes suturicallus Premnotrypes lathithorax	250	14	*0.02/**0.1	
Algodón	Arrebiatado Mosca blanca	Dysdercus peruvianus Bemisia tabaci	125 100 - 150	N.A.	*0.2/**0.05	
Arroz	Gusano rojo	Chironomus xanthus	50 - 75	35	*1.0/**0.05	
Cebolla	Trips	Thrips tabaci	100 - 125	30	* 0.02/**0.05	
Palto	Trips	Thrips tabaci	75 - 100	90	* 0.02/**0.05	
Tomate	Mosca blanca	Bemisia tabaci (Biotype b)	150 - 200	0	* 0.1/**0.2	

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

\*L.M.R.: Lamda-cyhalothrin \*\* L.M.R.: Thiamethoxam

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

En el cultivo de papa, aplicar ENGEO® cuando se oberven los primeros adultos del gorgojo de los andes.

Realizar como maximo una aplicación de ENGEO® por campaña por año. En el cultivo de arroz, realizar una única aplicación de ENGEO® a los 15 - 20 días despúes del

Para el cultivo de algodón, realizar una única aplicación de ENGEO® cuando se observen presencia

de ninfas y fomación de bellotas. PERIODO DE REINGRESO

















