

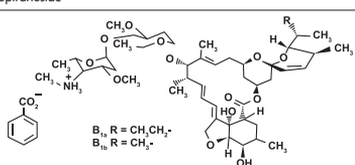
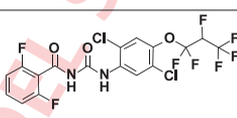


14 x 27.5 cms

FRENTE

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PROCLAIM FIT®
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLAINSECTICIDA AGRÍCOLA
Gránulos Dispersables (WG)Composición: Emamectin benzoate 50 g/kg
Lufenuron 400 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 kg

	Emamectin benzoate	Lufenuron
Nombre IUPAC	10E Una mezcla que contiene 90% de (10E, 14E, 16E, 22Z) - (1R, 4S, 5'S, 6S, 6'R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S) - 6' - [(S) - sec - butil] - 21, 24 - 4,8,20,24 dihidroxi - 5', 11, 13, 22 - tetrametil - 2 - oxo - 3, 7, 19 - trioxatetraciclo [15.6.1.1.0] pentacosa - 10, 14, 16, 22 - tetraene - 6 - spiro - 2' - (5', 6' - dihidro - 2'H - piran) - 12 - il 2, 6 - dideoxi - 3 - O - metil - 4 - O - (2, 4, 6 - trideoxi - 3 - O - metil - 4 - metilamino - a - L - lico - hexopiranosil) - a - L - arabino - hexopiranoside y 10% de (10E, 14E, 16E, 22Z) - (1R, 4S, 5'S, 6S, 6'R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S) - 21, 24 - dihidroxi - 6' - isopropil - 5', 11, 13, 22 - tetrametil - 2 - oxo - 3, 7, 19 - trioxatetraciclo 4,8,20,24 [15.6.1.1.0] pentacosa - 10, 14, 16, 22 - tetraene - 6 - spiro - 2' - (5', 6' - dihidro - 2'H - piran) - 12 - il 2, 6 - dideoxi - 3 - O - metil - 4 - O - (2, 4, 6 - trideoxi - 3 - O - metil - 4 - metilamino - a - L - lico - hexopiranosil) - a - L - arabino - hexopiranoside	1-[2,5-Dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
Fórmula estructural	 B ₁ , R = CH ₂ CH ₂ - B ₂ , R = CH ₃ -	
Peso molecular	B1a: 1008.3 g/mol / B1b: 994.2 g/mol	511.15 g/mol
Fórmula empírica	B1a: C ₃₆ H ₆₁ NO ₁₅ / B1b: C ₃₅ H ₅₉ NO ₁₅	C ₁₇ H ₂ Cl ₂ F ₆ N ₂ O ₃

Aspecto: sólido color café
 Densidad Relativa: 1.0 g/cm³
 Explosividad: No es explosivo
 Corrosividad: No es corrosivo
 Presentaciones: 30g, 50g, 60g, 150g
 Número de Registro: Reg. PQUA N° 2824-SENASA
 Titular del Registro:
 Syngenta Crop Protección S.A. Sucursal Perú
 Av. Manuel Olguín 335 Of. 808. Urb. Los Granados,
 Santiago de Surco, Lima.

Formulado por:
 IPT-Pergande GmbH
 Wilfried-Pergande-Platz 1
 Alemania

Importado y Distribuido por:

TECNOLOGIA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.
 Calle Nueva Decaritas No 311
 Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ato.
 Lima-Perú
 Telf: 612-6565, Fax: 348-1020
 R.U.C. N° 20309150981



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO. No ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar al producto cámbiese, lave la ropa contaminada 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: Avermectina + Benzoylurea
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrela la etiqueta.

- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- 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 inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: este producto no cuenta con antídoto específico, tratamiento asintomático.
- Teléfonos de Emergencia:
 CISPROQUIM: 0800-50-847
 ESSALUD: 411-8000, opción 4
 INFOSALUD: 113
 SYNGENTA CROP PROTECTION S.A.
 Sucursal Perú: 434-5600
 SAMU: 106

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO





14 x 27.5 cms

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE

- Tóxico para las abejas. No aplicar en época de floración del cultivo.
- 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 5 m.
- 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- PROCLAIM FIT®** es un insecticida, larvicida, con actividad translaminar. Actúa principalmente por ingestión y por contacto.

PROCLAIM FIT® actúa inhibiendo la síntesis de quitina y la activación permanente de los canales de cloro causando una parálisis irreversible en el insecto, reducción de movimiento y cese de alimentación. **PROCLAIM FIT®** penetra en el tejido de la planta, proporcionando una prolongada actividad.

- Para la preparación, verter la cantidad de **PROCLAIM FIT®** a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua.

CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	(g/ha)	(g/cil)		
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	60	60	30	0.01*/0.01**

P.C: Periodo de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos en partes por millón (ppm)

* Emamectin Benzoato /** Lufenuron

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

- Realizar como máximo dos (2) aplicaciones por campaña y por año para el cultivo de maíz.

PERIODO DE REINGRESO

- No ingresar al área tratada sin equipo de protección antes de las 24 horas, después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD

- Es conveniente antes de realizar cualquier mezcla efectuar pruebas de compatibilidad. No compatible con sustancias alcalinas

FITOTOXICIDAD

- La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características fisico quimicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y 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 de registro o con el distribuidor del producto.



PF 06 21 REG

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

