



RELATIVAS A LA SEGURIDAD

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES, Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados. El producto debe ser transportado protegido con un embalaje adecuado y no conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal.
- Deber ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.
- Durante la mezcla usar guantes protectores.
- Durante la aplicación usar guantes y máscara protectora.
- No coma, beba, ni fume durante la aplicación o manipuleo.
- Después de la aplicación, en caso de haber estado en contacto con el producto, así como después de cada aplicación se recomienda lavarse bien y cambiarse de ropa.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Piretroides
- En caso de ingestión, enjuague la boca con agua. Diluyalo dándole 1 ó 2 vasos de agua. No induzca al vómito. No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. Llame a un médico inmediatamente.
- En caso de inhalación: Se recomienda reposo, respirar aire fresco. Buscar ayuda médica.
- Tras caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.
- Tras caso de contacto con los ojos: Lavar inmediata y abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos.
- En caso de intoxicación, lleve al paciente al médico y dele copia de esta etiqueta. No existe antídoto específico. Tratamiento Sintomático.

TELÉFONO DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN

CICOTOX: 0800-1-3040
ESSALUD: 0801-10200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilice, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- Peligroso para abejas.
- No aplicar en época de floración.
- 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeable.
- Respetar una banda no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales doméstico, fauna y flora silvestre.
- No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro destinado por las autoridades locales para este fin.

POUNCE®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Uso: Insecticida de uso agrícola

Grupo químico: Piretroide

Tipo de Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)

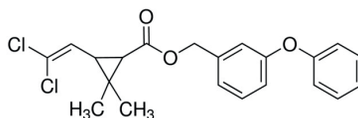
No. de Registro Nacional: Reg N° 083-96-AG-SENASA

Nombre del Ingrediente activo: Permethrin

Nombre químico:

3-fenoxibencil-(1RS)-cis-trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato.

Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C₂₁H₂₀Cl₂O₃

Peso molecular: 391,28 g/mol

Propiedades físicas y químicas: Líquido color ambarino, olor a solvente aromático, densidad 1,068 g/mL a 20°C, inflamable, no corrosivo, no explosivo.

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica: hidrocarburos aromáticos

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: 250 mL, 1 L.

Nombre y dirección del titular de registro: FMC Latinoamérica S.A. Sucursal. Av. República de Panamá 3531, Of. 1203, San Isidro, Lima - Perú.

Nombre y dirección del fabricante y formulador: FMC Corporation. 2929 Walnut St. Filadelfia, PA 19104 - Estados Unidos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

El insecticida POUNCE es un piretroide sintético que ha demostrado una alta actividad, controlando insectos de importancia económica en diversos cultivos. Tiene una buena fotoestabilidad, actúa por ingestión y contacto.

Preparación de la mezcla: Se llena con agua (Volumen/hectárea, de acuerdo al equipo a usar, asegurándose en todo caso, un buen cubrimiento) hasta un tercio del depósito a usar, se agrega la cantidad correspondiente de POUNCE, completando luego la capacidad de recipiente, después de una ligera agitación se tiene una emulsión estable, lista para ser aplicada.

"Consulte con un Ingeniero Agrónomo"

CULTIVO	NOMBRE DE LA PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Común	Técnico	mL/ha.	mL/200 L		
PAPA	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	100 - 120	50 - 60	7	0.05
TOMATE	Gusano del fruto del Tomate	<i>Prodenia eridania</i>	100 - 120	50 - 60	7	1
	Polilla	<i>Tuta absoluta</i>				
ALCACHOFA	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	120 - 160	60 - 80	N.A.	5
	Gusano defoliador	<i>Spodoptera eridania</i>		80 - 150		
PIMIENTO	Gusano perforador del fruto	<i>Spodoptera eridania</i>		80 - 150	N.A.	0.5
		<i>Symmetrichema capsicum</i>	200 - 400			
CEBOLLA	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>		100 - 150	1	0.1

P.C. = Período de carencia en días. L.M.R. = Límite máximo de residuos en ppm; N.A. = No Aplica.

Modo de acción: actúa por contacto e ingestión.

Mecanismo de acción: Este insecticida piretroide actúa por interferencia del sistema nervioso central y periférico del insecto generado por una despolarización permanente de la célula nerviosa afectando la permeabilidad de los canales de sodio. Con esto se consigue una hiperexcitación del sistema nervioso, provocando repetitivas descargas nerviosas, temblores y finalmente parálisis y muerte.

Compatibilidad: compatible con plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina. La mezcla debe hacerse en tanque de aplicación y aplicarse el mismo día.

Período de reintegro: 24 horas.

Fitotoxicidad: no representa efectos fitotóxicos en los cultivos y dosis aquí señaladas.

Efecto sobre cultivos sucesivos: sin efecto sobre los cultivos sucesivos.

Frecuencia y época de aplicación: Dependiendo del nivel de infestación de la plaga, las aplicaciones se pueden realizar con una frecuencia de 7 a 10 días.

Métodos de aplicación: realizar aplicación con equipo de aplicación terrestre, bien sea mochila, bomba de espalda o tractor. El tipo de aplicación es mediante aspersión foilar.

INFORMACION SOBRE 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."

"Consulte con un Ingeniero Agrónomo"

"No entre a las áreas tratadas hasta que la aplicación haya escurrido"

PE-Hoja Informativa Rev01 - 3/08/19



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



11 4617-4865
11 4777-9984

Cliente: FMC

Producto: Hoja Informativa - Pounce

País: Perú

Revisión: PE Hoja Informativa Rev01 - 30/19

JOB: 524/19

Formato: 19.5 cm X 16.5 cm

CORES:

■ PRETO
■ PANTONE Yellow C
■ PANTONE 343 C
■ PANTONE 287 C

POUNCE Cores em CMYK

Alteração: Alteração de endereço para 2929 Walnut St. Filadelfia, PA 19104 - Estados Unidos - (Vonne - 13/05/19).
Alteração parcial de texto. (Ana - 28/08/19)