

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA 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.
 Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
 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 conjuntamente 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 el producto cambíese, lave la ropa contaminada y bañese 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.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Oxime carbamate (Thiodicarb) + Benzoylphenylurea (Triflumuron)
 En caso de intoxicación, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
 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 contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
 En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuese necesario.
 Antídoto: No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN
 CICOTOX: 0800-1-3040 CISPQUIM: 0800-50847
 ESSALUD: 0801-0200

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 aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
 Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
 Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Tóxico para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en presencia de polinizadores.
 No aplicar en época de floración del cultivo.
 No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o en cultivos aledaños.
 Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
 Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
 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 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.
 El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
 En caso de derrames el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión concentrada (SC)

Composición:
 Triflumuron, 120 g/l
 Thiodicarb, 360 g/l
 Aditivos, csp 1 L

Reg. PQUA N°

Titular del Registro:

Bayer S.A.
 Paseo de la República 3074
 Piso 10. San Isidro.

Formulado por:

Bayer S.A.
 Av. Américas 57 – 52
 Bogotá D.C.
 Colombia

Importado y distribuido por:

Bayer S.A.
 Paseo de la República 3074
 San Isidro. Lima-Perú
 Telf. 211-3800

**NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO
 NO INFLAMABLE**

**Contenido
 Neto: 1 litro**

Lote N°
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:



© = Marca Registrada del grupo Bayer

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Larvin® Plus es un insecticida compuesto por Thiodicarb, que inhibe la acción de la enzima acetil colinesterasa, produciéndose acumulación de ATC (Acetil Colina) y posterior muerte del insecto + Triflumuron, que altera el sistema hormonal e inhibe la formación de quitina del insecto dispuesto a realizar una muda; entonces la cutícula que cumple importantes funciones vitales, se forma de manera incompleta. Los insectos ya no alcanzan la próxima etapa de desarrollo larval y no pueden liberarse de su vieja exuvia.
 Grupo IRAC: 1A /15
 Agite el producto antes de utilizarlo. Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En un recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS l/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.5	14	2.0* 0.2**

*Thiodicarb **Triflumuron
 PC= Período de carencia (días) LMR= Límite Máximo de Residuos(ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar Larvin Plus (Triflumuron +Thiodicarb) una vez por campaña como máximo .
 Se considera dos campañas al año para el cultivo de maíz.

PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda ingresar al campo tratado 24 horas después de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Larvin Plus es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios. No es compatible con productos alcalinos, ácidos, sales y metales pesados.

FITOTOXICIDAD:

Larvin Plus posee buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados siguiendo las indicaciones y dosis establecidas.

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".



**MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO**

