

## Hoja Técnica

Fecha Actualizada: 10/05/2023



TIPO	Insecticida		
INGREDIENTE ACTIVO	Teflubenzuron + AlphaCypermethrin		
GRUPO QUÍMICO	Benzoilurea + Piretroide		
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	Suspensión Concentrada (SC) que contienen 75 gramos de AlphaCypermethrin más 75 gramos de Teflubenzuron por litro de producto comercial.		
MECANISMO DE ACCIÓN	Teflubenzuron actúa por ingestión, aunque también presenta acción por contacto, contra amplio rango de plagas en estado larvario principalmente del orden de los lepidópteros en una gran variedad de cultivos en diferentes épocas sin producir daño a los insectos benéficos. AlphaCypermethrin actúa por contacto con un efecto de choque; actúa por contacto e ingestión sobre el insecto. Posee efecto ovicida y alta residualidad pero no tiene sistemicidad en la planta.		
MODO DE ACCIÓN	Teflubenzuron una Benzoilurea que actúa en los insectos mediante la inhibición de la síntesis de quitina. Alfacipermetrina afecta el sistema nervioso central y periférico, ocasionando hiperactividad descontrolada y parálisis del insecto.		
TOXICIDAD	Categoría Toxicológica II. Moderadamente Peligroso DL50 Oral: 1807 mg/kg (rata) DL50 Dermal: > 4000 mg/kg (rata)		
PRECAUCIONES	Puede ocasionar daño a los ojos. Durante la preparación y utilización del producto NO COMER, BEBER O FUMAR. EVITAR: la inhalación e ingestión de la sustancia nebulizada, así como el contacto del producto con la boca, los ojos y la piel. USAR: traje protector adecuado, gafas, mascarilla, guantes y botas. En caso de contaminación, lavarse las manos y las partes expuestas de la piel. DESPUES DEL USO: lavar el equipo utilizado y antes de COMER, BEBER O FUMAR, lavarse las manos y las partes expuestas de la piel.		
PRIMEROS AUXILIOS	En caso de INGESTIÓN del producto: lavar inmediatamente la boca, dar de beber abundante agua y acudir al médico o a un Centro de Salud. En caso de INHALACION: apartar al accidentado de la zona de peligro, mantenerlo en calma y reposo, suministrarle aire fresco y		



	buscar ayuda médica.				
	En caso de CONTAMINACIÓN de los ojos, lavarlos con				
	abundante agua corriente durante 15 minutos, manteniendo los				
	párpados abiertos.				
ANTIDOTO	No se conoce antídoto específico.				
REGISTRO	134 - I 1 / NA				
PREPARACIÓN DE LA MEZCLA	Aplicar el producto cubriendo totalmente el cultivo. Para preparar la mezcla: agitar el envase y verter la cantidad necesaria de Imunit <sup>®</sup> , directamente al tanque conteniendo agua hasta sus ¾ partes. Llenar el depósito con agua y agitar el líquido hasta formar una mezcla homogénea.				
COMPATIBILIDAD	Imunit <sup>®</sup> es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, a excepción de aquellos con reacción fuertemente alcalina como sulfatos de cobre o calcio.				
FITOTOXICIDAD	Imunit <sup>®</sup> no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es usado de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.				
PERÍODO DE CARENCIA	14 días en maíz y arroz, 7 días en tomate				
REINGRESO AL ÁREA	24 horas después de la aplicación				
TRATADA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
PRESENTACIÓN	1.0 – 0,4 litros				
® Marca Registrada de BASF. Leer la etiqueta antes de usar este producto.					

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS





Insecticida con doble mecanismo de acción que actúa por ingestión y contacto controlando estados larvarios y adultos con efecto transovárico y ovicida.

## **BASF Ecuatoriana S.A**



## RECOMENDACIÓN DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis	Frecuencia de aplicación
<b>Maíz</b> (Zea mays)	Cogollero (Spodoptera frugiperda)	0.4 l/ha	- Aution de femore montine
<b>Arroz</b> (Oryza sativa)	Barrenador del tallo (Diatrea sacharalis)	0.4 l/ha	<ul> <li>Aplicar de forma preventiva o cuando aparezcan las primeras formas móviles de la plaga con un volumen de agua desde 200 – 400 L/ha.</li> </ul>
<b>Tomate</b> (Solanum lycopersicum)	<b>Polilla</b> (Tuta absoluta)	0,25 l/ha	- agaa addad 200 - 100 Ema.