

Acelan PRO

INSECTICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
Grupo Químico: Neonicotinoide + Piretroide.
 Insecticida sistémico de acción por ingestión y contacto.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

ACETAMIPRID: (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamide 10.0 % p/v
BIFENTRINA: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate 7.2 % p/v
Ingredientes inertes c.s.p 100% p/v

REGISTRO DEL SENA VE N°: 6859

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENA VE N°: 6309

IMPORTA Y DISTRIBUYE:



SUL AMERICA S.A.C.I.E.
 REGISTRO SENA VE N°1458 - A.4/A.5/A.7
 RUTA VI Km 207 - Fracción Clase AAA
 Santa Rita – Alto Paraná
 Tel: +595 0673 221 786

FABRICANTE:
PROQUIMUR S.A.
 Ruta 5 km 35,300
 DEPARTAMENTO DE
 CANELONES – URUGUAY
 Tel.: (+598) 4335 9662

REGISTRANTE:
PROQUIMUR PARAGUAY S.A.
 REGISTRO SENA VE N°1833 - A.4/A.7

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO EXPLOSIVO
“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

CONTENIDO NETO:
 Ver en el envase.

FECHA DE FABRICACIÓN : VER EN EL ENVASE
 FECHA DE VENCIMIENTO :
 LOTE N°:



NO CIVO



V01

AMBIENTE

PRECAUCIONES:

- “MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
- “NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS”
- “INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS”
- “EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO”
- “NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA”
- “NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (cuando corresponda)”

SEGURIDAD PARA EL USUARIO:

- No ingiera el producto y evite el contacto con la piel y los ojos.
- No se debe comer, beber ni fumar durante las aplicaciones.
- Lávese con jabón y agua abundante después de manipular y aplicar el producto.
- Lave los equipos de aspersión y la ropa contaminada con agua y un detergente indicado.
- Cuando manipule el producto use: delantal, protector facial, guantes y botas.
- Durante la aplicación use: traje impermeable de PVC o descartable, protector facial, botas y guantes.
- Después del trabajo cámbiese de ropa y lávese el cuerpo.
- En caso de realizar aplicaciones vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales.
- Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente.
- RIESGO A LA SALUD HUMANA:** CLASE TOXICOLÓGICA II – MODERADAMENTE PELIGROSO.
- RIESGOS AMBIENTALES:** Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. Prácticamente no tóxico para aves, ligeramente tóxico para peces, ligeramente tóxico para abejas.
- INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar

aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. Contenga el derrame. Recoja el producto y transféralo a un contenedor adecuado para su disposición. El producto derramado no puede utilizarse y debe eliminarse. Los estratos de suelo frecuentemente contaminados deben excavar hasta encontrar suelo limpio. **INCENDIOS:** utilizar espuma, polvos químicos secos, anhídridos carbónicos (CO₂). Combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuado para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES UTILIZADOS:

Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (triple lavado), y agregar el líquido resultante a la preparación para ser pulverizada. Perfore el envase y guarde con la etiqueta en un lugar adecuado para posterior reciclaje.



PRIMEROS AUXILIOS: **Ingestión:** Provocar el vómito introduciendo los dedos en la boca hasta tocar la garganta. **Contacto con la piel:** quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua o agua y jabón. **Contacto con los ojos:** lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. **Inhalación:** retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. En cualquier caso, busque atención médica inmediata.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento a aplicar:** Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Ningún síntoma conocido o esperado.
CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:
HOSPITAL DE CLÍNICAS: Av. Mcal. López - San Lorenzo. Tel: (021) 585 730.
EMERGENCIAS MÉDICAS: Av. Gral. Santos y M. Domínguez. Tel: (021) 204 800.
CENTRO NACIONAL DE TOXICOLÓGIA: Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel: (021) 220418.

RECOMENDACIONES DE USO: ACELAN PRO es un insecticida formulado en base a dos ingredientes activos de diferentes familias y modo de acción: un neonicotinoide y un piretroide. Ambos actúan por contacto e ingestión. El Acetamiprid inhibe los receptores de acetilcolina, afectando la sinapsis en el sistema nervioso central de los insectos. Por su parte, la Bifentrina interfiere con los canales de sodio de las membranas. Esa complementación logra un rápido volteo y buena residualidad.

INSTRUCCIONES DE USO:			
CULTIVO	PLAGA		MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTÍFICO	
SOJA	Chinche verde pequeña	<i>Piezodorus guildinii</i>	500 - 600 Aplicar al inicio del desarrollo de la plaga.
	Chinche verde	<i>Nezara viridula</i>	
	Chinche edessa	<i>Edessa mediotabunda</i>	
	Chinche barriga verde	<i>Dichelops furcatus</i>	

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Agitar antes de usar. Llenar el tanque del equipo hasta la tercera parte de su capacidad con agua limpia. Poner en funcionamiento el sistema de agitación o retorno. Agregar la cantidad necesaria de **ACELAN PRO** de acuerdo al área que se va a tratar. Completar el llenado del tanque con agua. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. Prohibido aplicar con máquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del

predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua o fuentes superficiales. **COMPATIBILIDAD:** Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tiene dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla, un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a raíz de dicha mezcla.

FITOTOXICIDAD: Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

PERÍODO DE CARENANCIA: Soja: 20 días.
TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas, dejando transcurrir como mínimo 24 hs. Para evitar la generación de resistencia, se recomienda rotar con otros insecticidas con diferentes modos de acción.