

INSECTICIDA

Equs PY

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Grupo Químico: Lambdacialotrina: Piretroide; Tiametoxan: Neonicotinoide
Insecticida foliar de amplio espectro, integrado por dos principios activos que poseen características complementarias.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

TIAMETOXAN: (3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine) 22.0% p/v

LAMBDAALOTRINA: mezcla de (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethyl cyclopropanecarboxylate y (R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1S,3S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate 16.0% p/v

Ingredientes inertes c.s.p. 100% p/v

REGISTRO DEL SENAVE N°: 4885

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 4731

IMPORTA Y DISTRIBUYE:

FABRICANTE:



Sul América
Insumos Agrícolas

Santa Rita – Alto Paraná, Ruta 6, km 207. Ed. Inyesmil.
Tel. 0673 221 786

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

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO EXPLOSIVO
“LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES UTILIZAR EL PRODUCTO”

CONTENIDO NETO: **5 L**

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



NOCIVO



V02



“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 Ó 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 ó descartable de Tyvek, 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 (DOS) IPCS/OMS, 2009 MODERADAMENTE PELIGROSO.

RIESGOS AMBIENTALES: Poco tóxico para aves. Ligeramente tóxico para abejas y peces.

ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto cerrado en su envase original, en lugar fresco y ventilado, y aislado de otros productos. Lejos de los niños, personas inexpertas, alimentos y forrajes.

INSTRUCCIONES EN ACCIDENTES: En caso de derrame, detener el escurrimiento no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de agua. Aíse y señalise el área contaminada.

DESTINO DE LOS RESTOS Y ENVASES: Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (Realizar el triple lavado) y el líquido resultante agregue a la preparación para ser pulverizada. Perfore el envase y guarde con la etiqueta en un lugar adecuado para posterior reciclaje.



PRIMEROS AUXILIOS: Ingestión accidental: No administrar nada por la boca a una persona inconsciente ni provocar el vómito. **Contacto con los ojos:** Lavarlos inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. **Contacto con la piel:** Sacarse inmediatamente la ropa contaminada y lavarse las partes afectadas con abundante agua y jabón. **Inhalación:** retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado. En todos los casos consultar al médico llevando la etiqueta, folleto y/o el envase del producto.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO: No existe antídoto específico. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Producto moderadamente tóxico e irritante por vía ocular, dermal, inhalatoria, y por ingestión. Picazón, náuseas, vómitos, mareos.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:
HOSPITAL DE CLÍNICAS: Av. Mariscal Lopez, San Lorenzo Tel: 674968.
EMERGENCIAS MÉDICAS: Av. Gral. Santos y M. Domínguez Tel: 204800
CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Av. Gral. Santos y Mongelós Tel: 220418

RECOMENDACIONES DE USO: EQUUS PY Insecticida foliar de amplio espectro, integrado por dos principios activos que poseen características complementarias. Este producto se caracteriza por su buen poder de volteo y residualidad.

PERÍODO DE CARENIA: Entre la última aplicación y la cosecha se deben dejar transcurrir los siguientes días, según el cultivo: **soja, trigo**, 30 días; **algodón**, 21 días; . En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocer los límites máximos de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: Evitar las mezclas con productos altamente alcalinos o disoluciones en agua con pH mayores a 7.5. antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe de realizar una prueba a pequeña escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

FITOTOXICIDAD: El producto no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo la dosis y recomendaciones que figuren en esta etiqueta.

RESTRICCIONES DE USO: NO reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas. Para evitar la generación de resistencia, se recomienda rotar con insecticidas con diferentes modo de acción sobre la plaga a controlar. No rotar con otros productos que contengan neonicotinoides.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (cc/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
ALGODÓN	Pulgón	<i>Aphis gossypii</i>	150	Aplicar cuando se observen los primeros pulgones. Umbral:10 pulgones/hoja.
TRIGO	Pulgón de espiga	<i>Sitobion avenaen</i>	50	Se recomienda trabajar con altos volúmenes de caldo que aseguren una buena penetración en el canopeo, logrando una buena cobertura en la parte media de la planta
SOJA	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaco</i>	170	Iniciar las aplicaciones al observar las primeras infestaciones.
	Chinche verde	<i>Nezara viridula</i>	150 a 250	Aplicar el producto cuando fueran encontradas 2 a 4 chinche por batida de paño.
	Chinche marrón	<i>Euschistus heros</i>		
	Chinche verde pequeño	<i>Piezodorus guildinii</i>		
	Vaquita	<i>Diabrotica speciosa</i>	100	Al inicio de la infestación de la plaga.
Oruga de la hoja	<i>Anticarsia gemmatalis</i>			