

**INFORMACIONES GENERALES:** El insecticida AFIADO actúa por contacto e ingestión, recomendado para el control de plagas en dosis y cultivos indicados posteriormente en el cuadro.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

Cultivo	Plagas	Dosis	Volumen del caldo (L/ha)
Algodón	Picudo algodonero ( <i>Anthonomus grandis</i> ) Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> ) Pulgón algodonero ( <i>Aphis gossypii</i> )	250 a 350 ml/ha	Terrestre: 100-300 Aéreo: 20-50
Batata	Pulgón verde ( <i>Myzus persicae</i> )	150 a 250 ml/ha	Terrestre: 300-600 Aéreo: 20-50
Frijol, Guisante, Garbanzo, Lenteja	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	250 a 300 ml/ha	Terrestre: 100-300 Aéreo: 20-50
Maíz, Mileto, Sorgo	Cigarrita del maíz ( <i>Dalbulus maidis</i> ) Chinche barriga verde ( <i>Dichelops melacanthus</i> )	250 a 300 ml/ha	Terrestre: 100-200 Aéreo: 20-50
Soja	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> ) Chinche marrón ( <i>Euschistus heros</i> ) Chinche verde pequeño ( <i>Piezodorus guildinii</i> )	250 a 300 ml/ha	Terrestre: 100-300 Aéreo: 20-50

**MODO DE APLICACIÓN:** **Picudo algodonero:** Realizar la aplicación cuando se obtenga una infestación en 3 a 5% de yemas florales atacadas, 3 aplicaciones secuenciales con un intervalo de 5 días. Usar una mayor dosis en situación de mayor presión de la plaga o cuando el clima es favorable al ataque **Mosca blanca (algodón):** Efectuar la aplicación cuando se observe la presencia de los primeros adultos de la plaga o dependiendo del nivel de infestación del cultivo. Repita si es necesario después de 7 días. **Pulgón algodonero:** El inicio de aplicaciones se basa en el cultivar de algodón. En cultivares tolerantes a virus, iniciar el control cuando el 70% de las hojas examinadas comienzan a deformarse y tienen pulgones vivos. Para cultivares susceptibles a virus, la aplicación debe iniciarse cuando el 5 al 10% de las plantas presenten pulgones. Realizar 3 aplicaciones sucesivas con un intervalo de 7 días. **Pulgón verde (batata):** Aplicar cuando aparezcan las primeras colonias en el cultivo. El monitoreo debe realizarse mediante cubetas de agua (4/ha) o conteo directo de pulgones en 100 hojas por hectárea, dos veces por semana y encontrar más de 20 pulgones con alas/bandeja o más de 30 pulgones sin alas por hoja en cada observación. Repita la aplicación si es necesario en intervalos de 7 días, rotando con otros productos con diferentes mecanismos de acción. Utilice la dosis más alta en caso de infestaciones elevadas o en condiciones climáticas muy favorables para el desarrollo de la plaga. **Broca del café:** Realizar la aplicación cuando el grado de infestación sea igual o superior al 5%, evaluando el número de granos perforados recolectados al azar de ambos lados de la planta, en al menos 100 frutos cosechados dentro de la parcela. Repetir la aplicación si es necesario en un intervalo de 25 a 30 días. Utilice la dosis más alta cuando el cafeto tenga una gran densidad vegetativa. En aplicaciones para el control de plagas del café, agregar al caldo 1,0 L/ha de aceite mineral. **Mosca blanca (frijol, guisante, garbanzo, lenteja):** Aplicar al inicio de la infestación cuando aparezcan los primeros adultos de la plaga. Repetir la aplicación si es necesario con un intervalo de 7 días. Utilice una dosis más alta en caso de infestaciones elevadas o en condiciones climáticas muy favorables para el desarrollo de la plaga. **Cigarrita del maíz:** Aplicar al inicio del desarrollo de la planta, cuando se verifique la aparición de la plaga, repitiendo con un intervalo máximo de 7 días. Usar mayores dosis en altas infestaciones o condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la plaga. **Chinche barriga verde (maíz, mileto, sorgo):** Aplicar al inicio de la infestación de la plaga, en la fase inicial del cultivo. Repetir la aplicación si es necesario en un intervalo de 7 días. **Mosca blanca (soja):** Aplicar al inicio de la infestación cuando se verifique la aparición de los primeros adultos de la plaga. Repetir la aplicación si es necesario en un intervalo de 7 días. **Chinche marrón y chinche verde pequeño (soja):** Inspeccione el cultivo periódicamente después de la floración y rocíe desde la etapa R3 cuando se encuentren 2 chinches o más, mayores a 0,4 cm en campos de soja destinados a granos o 1 chinche o más, mayores a 0,4 cm en campos destinados a semillas, por metro lineal de cultivo. El muestreo deberá realizarse preferentemente en las épocas más frescas, por la mañana o por la tarde. Repetir si es necesario en un intervalo máximo de 10 días. Utilice una mayor dosis en soja con gran densidad de hojas.

**FITOTOXICIDAD:** El producto AFIADO debe ser utilizado en las dosis y modos de aplicación recomendadas para no causar daños en los cultivos indicados.

**TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** No ingrese al área en la que el producto fue aplicado antes del secado completo del caldo (al menos 24 horas después de la aplicación). Si necesita ingresar antes de este período use Equipo de Protección Individual (EPI), recomendado su uso durante la aplicación.

**PERÍODO DE CARENCIA:** Período que deberá transcurrir entre la última aplicación hasta la cosecha. Algodón: 35 días. Maíz, Mileto, Sorgo: 40 días. Batata, Soja, Frijol, Guisante, Garbanzo, Lenteja: 21 días.

**INCOMPATIBILIDAD:** No se registra, pues se recomienda rotar con productos que tienen diferentes mecanismos de acción sobre los insectos, evitando así la aparición de poblaciones resistentes a estos insecticidas.



# AFIADO

## INSECTICIDA

Grupo Químico: Neonicotinoide + Piretroide  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Insecticida utilizado para el control y manejo de las plagas agrícolas por acción de contacto e ingestión

### Composición:

Acetamiprid <sup>1</sup> .....	(25,0% p/v)
Bifentrina <sup>2</sup> .....	(25,0% p/v)
Ingredientes inertes.....	csp 100
<sup>1</sup> (1E)-N-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N' -cyano-N-methylacetimidamide	
<sup>2</sup> (2-methylbiphenyl-3-yl)methyl (1RS,3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	

REGISTRO DEL SENAVE N°:

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°:

FECHA DE FABRICACIÓN: VER ENVASE

FECHA DE VENCIMIENTO: VER ENVASE

LOTE N°: VER ENVASE

CONTENIDO NETO:

Registrante:

Albaugh Paraguay S.R.L

REG. SENAVE A4/A7 N°1013

Calle Andrés Rojas - Ed. World

Trade Center - Piso 9, Sala 9D

Tel: 021 580 219

Fabricante:

Albaugh Agro Brasil Ltda.

AVENIDA BRASILÉIA 590, RESENDE,

MANEJO, RÍO DE JANEIRO, BRASIL CEP:

27.521 210 CNPJ: 01.789.121/0004-70

Origen: Brasil

Tel: +55 24 3354-1176

Importado y distribuido por:

CONTENIDO: 1 L

## PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES UTILIZAR EL PRODUCTO

### ADVERTENCIAS:

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACIOS.

EN CASO DE INTOXICACION LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL MÉDICO.

NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMAS FUENTES DE AGUA.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

**MEDIDAS PRECAUTORIAS:** Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos.

Durante la manipulación del producto usar delantal, protector facial, guantes y botas, traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek, máscara con filtro, antiparras, guantes y botas.

En caso de realizar una aplicación 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.

No comer, beber o fumar durante la aplicación.

Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

**RIESGO A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLOGICA: CLASE II MODERADAMENTE PELIGROSO**

**RIESGOS AMBIENTALES:** Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos.

MODERADAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS, MODERADAMENTE TÓXICO PARA AVES. LIGERAMENTE TÓXICO PARA PECES.

**ALMACENAMIENTO:** Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos.

**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 transfíralo a un contenedor adecuado para su disposición. El producto derramado no puede utilizarse y debe eliminarse. Los estratos de suelo frecuentemente contaminados deben excavarse hasta encontrar suelo limpio. INCENDIOS: utilizar espuma, polvo químicos secos, anhídridos carbónicos (CO<sub>2</sub>) y combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuadas para el caso.

**DESTINO ADECUADOS DE LOS RESTOS DE LOS ENVASES:** Una vez utilizado el producto, realice el triple lavado del envase, corte la base del envase de manera a quedar inutilizable y almacene en un lugar adecuado.

Almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto

**PRIMEROS AUXILIOS: INGESTIÓN:** No provocar el vómito. De ser posible, beber un vaso de agua y busque atención médica inmediata. **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.

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** En caso de ingestión, los síntomas pueden ser náuseas y vómitos.

**ANTÍDOTO:** No se conoce antídoto específico.



### CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES :

**HOSPITAL DE CLINICAS:** Av. Mcal. López – San Lorenzo Tel: (021) 585 730

**EMERGENCIAS MÉDICAS:** Av. Gral. Santos y M. Domínguez Tel: (021) 204 800

**CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGIA:** Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel: (021) 220418

X

NOCIVO

