#### "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

#### "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión)
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un ambiente (almacén) seco y con buena ventilación.

  No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- · Grupo químico: Neonicotinoide + Mimético de la Hormona Juvenil.
- En caso de intoxicación. llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico v mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- · En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante aqua v jabón.
- 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 inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- Teléfonos de emergencia: SAMU 106; Adama Agriculture Perú S.A.: (01)641-0000.

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- · Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autorida competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autoria
- · Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños
- Peligroso para organismos acráticos.

  No contaminar ríos, lagos, estangues, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.

  Respetar una banta de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.

  En caso de derrames recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destreador podres quiridades legales para esta fin
- s por las autoridades locales para este fin



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## INSECTICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO DISPERSABLE (DC

Composición: Acetamiprid . Pyriproxyfen

#### Reg. PQUA Nº 2864-SE

Titular del Registro: ADAMA Agriculture Perú S.A. Av. El Derby N° 254 Santiago de Surco. Lima - F

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia Calle 1C N°7-53 Interior Zona Franca Barranguilla, Colombia, Teléfono: (01)641-000

Importado y Distribuido por:



#### TALEX PERU S.A.C.

Calle René Descartes N°311 Urb. Santa Raquel 2da etapa, Ate. Lima-Perú. Telf: 612-6565 RUC: 20513013826

Formulado por:

Contenido neto: 1 Litro

Lote No Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

**NO CORROSIVO** 



NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO** DAÑINO

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Trivor 310 DC es un insecticida de contacto, traslaminar que actúa por ingestid acetamiprid y pyriproxyfen, actúa a nivel del sistema nervioso nicotínico) y como mímico de la hormona juvenil. Realizar la aplicación al follaje con equipo de pulverización terrestre (mochila a motor o tractor con pulverizadora de aire a presión) empleando gotas finas y cobertura uniforme. El agua para la aplicación debe tener un pH ligeramente acido a neutro con valores libre de impurezas y sales.

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

	CONSIDER ON INCENTERS ACRONOMIC							
	CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR	
L		Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/ha	(días)	(ppm)	
	Arándano	Mosca blanca	Aleurodicus juleikae	0.1 - 0.15	-	7	2.0* /1.0**	
	Espárrago	Thrips	Thrips tabaci	0.2 - 0.25	-	20	0.8*/2.0**	
1	Mandarina	Queresa coma	Lepidosaphes beckii	0.15-0.175	1.4-1.6	30	1.0*/0.5**	
	Palto	Queresa	Fiorinia fioriniae	0.175	-	1	0.5*/1.0**	
		Mosca blanca	Aleuropleurocelus sp.	0.175	-			
	Vid	Cochinilla harinosa	Planococcus ficus	0.2	-	21	0.5*/2.5**	

P.C.: Periodo de Carencia LMR : Límite Máximo de Residuos \*Acetamiprid. \*\*Pvriproxvfen

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar para esparrago como máximo 2 veces por campaña considerando 2 campañas al año, para los otros cultivos como máximo 1 vez por campaña, considerando 1 campaña por año.

Momento de aplicación recomendado:

- Arándano: al observar las primeras infestaciones; desde crecimiento vegetativo hasta desarrollo de frutos, gasto de agua recomendado 550 L/ha.
- Espárrago: desde brotamiento hasta antes de floración.
- Palto y madarina: al observar un máximo de 5 ninfas/adultos por hoja; entre brotamiento hasta cuajado de frutos, gasto de agua recomendado 1800 L/ha.
  Vid: con un máximo de 5 individuos/ planta; desde brotamiento hasta crecimiento de frutos, gasto de agua recomendado 1300 L/ha.

En caso se requiera una nueva aplicación, rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar la resistencia. NO APLICAR EN FLORACIÓN. PERIODO DE REINGRESO

Se podrá ingresar al campo sin ropa de protección después de 24 horas de aplicado el

### COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común en agricultura. No mezclar con plaguicidas de fuerte reacción alcalina. Se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad física.

#### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas. 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto





























Dimensiones: 288 mm x 140 mm