



Reg. PQUA N°2529 - SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

BANDAK es un nuevo insecticida foliar Sistémico y de contacto, con movimiento acropetalo y basipetalo. Debido a este ambimovimiento protege el nuevo follaje.

FORMULACIÓN

Bandak contiene 240 gr de Spirotetramat por litro de producto formulado en Suspensión Concentrada.

GRUPO QUÍMICO

Ketoenoles o Ácidos Tetrámicos.

MODO DE ACCIÓN:

Es un inhibidor de la biosíntesis de los lípidos de tal manera que la muda no puede completarse, ocasionando la muerte del insecto. Una vez penetrado en la planta, Spirotetramat se hidroliza a su forma enólica. Como ácido débil, este compuesto es móvil dentro del floema de la planta, por tanto, se puede moverse acropetala y basipetalamente protegiendo el nuevo follaje.



CUADRO DE USOS

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	ml/ha	%		
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	300-400	0.06-0.075	1	0.1
Pimiento	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	300	0.06	1	2
Vid	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	525	0.035	7	0.1
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	300	0.06	1	2

*PC= Periodo de carencia (días)

**LMR= Límite Máximo de Residuos(ppm)

RECOMENDACIONES

- ✓ Se aplica en pulverizaciones previa mezcla en agua. Agite el producto antes de utilizarlo. Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En un recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar.
- ✓ Se aplica en forma general cuando comienza el ataque de los insectos, previa evaluación del nivel de daño económico.
- ✓ Antes de mezclar con insecticidas, fungicidas o abonos foliares realizar una prueba de compatibilidad.

COMPATIBILIDAD

- ✓ Bandak 240 SC Puede ser empleado en mezclas con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y coadyuvantes

PERIODO DE REINGRESO

El reingreso al área tratada debe ser después de 24 horas de la aplicación.

Fecha de última actualización: 12/01/2023

Página 2 de 3



SEGURIDAD

- ✓ NO corrosivo, NO inflamable, NO explosivo.
- ✓ Es ligeramente peligros – cuidado por lo que tiene banda de seguridad color azul.
- ✓ Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de seguridad personal.

PRIMEROS AUXILIOS

- ✓ En caso de ingestión no inducir al vómito, llamar al médico o acudir a un centro de salud. No administre nada a una persona inconsciente. En caso de contaminación de la piel, quite la ropa y enjuague el área afectada con abundante agua y jabón. Si los síntomas persisten acudir al médico.
- ✓ En caso de contaminación en los ojos, enjuagar con abundante agua por lo menos 15 minutos. Acudir a un centro médico si se desarrolla irritación.
- ✓ En caso de intoxicación por inhalación, retire al paciente de la zona de contaminación, llévelo al aire libre y mantenga al paciente en reposo y vigile que éste respire. Llamar al médico inmediatamente.

INDICACIONES PARA EL MEDICO:

- ✓ Tratamiento sintomático y de sostén.
- ✓ Mantenga libres las vías respiratorias y si es necesario por medio de respiración controlada.

ENVASES:

- ✓ Frasco X 250 ml
- ✓ Frasco X 1.0 L
- ✓ Galonera X 5 L