

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Este producto es dañino por ingestión y por contacto con la piel.
 Puede causar irritación a los ojos.
 No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 Durante el manipuleo y aplicación usar ropa, máscara y guantes protectores.
 Lávese con abundante agua y jabón después de manipular el producto.
 No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinas de uso humano o animal.
 Mantenga este producto en lugar seco, alejado de fuentes de calor y su empaque en perfectas condiciones.

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
 No aplicar en dirección contraria al viento.
 No reenvasar ó depositar el contenido en otros envases.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Wuimico: AVERMECTINAS
 En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
 En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 5 minutos y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
 En caso de ingestión: se puede administrar carbón si el paciente está inconsciente, no dar nada por vía oral y no inducir al vómito, mantener la respiración.
 En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladar a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
 Antídoto: No tiene antídoto específico.
 Indicación al médico: Ayuda básica, recontaminación y tratamiento sintomático. Como Abamectin potencia la actividad del ácido gama aminobutírico (GABA, los medicamentos con estímulo de GABA deben ser evitados).

En caso de emergencia toxicológica llamar a : CICOTOX: 0800 - 1 - 3040
ESSALUD: 117 (gratuito); CISPROQUIM: 0800-50847 / 0800-50876

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESHECHOS Y ENVASES VACÍOS:

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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
 Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
 Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Peligroso para las abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
 Nocivo para la fauna benéfica.
 No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y/o envases vacíos.
 No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
 Peligroso para animales domésticos, fauna benéfica y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
 Respetar una banda de no aplicación hacia fuentes de agua de al menos 5 metros.
 En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
 El aplicador debe emplear todas las unidades necesarias para controlar la deriva.

VJVAZ® 1.8 ec

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable (EC)

Composición Química:

Abamectina 18.9 g/L
 Aditivos c.s.p..... 1 L

Registro N° SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:
 **Insumos Agrícolas Peruanos S.A.C.**
 Calle Jorge Vanderghen N°315
 Miraflores
 Lima - Perú

Formulado por:
 YIXING XINGNONG CHEMICAL PRODUCTS CO. LTD
 Wanshi Town Yixing city Jiangsu Province China 214217
 China
 Telefono: (86-510) 80618091

Contenido Neto: 1 L
 N° Lote
 Fecha de Form.
 Fecha de Venc.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

• **VIVAZ 1.8 EC**, es un insecticida de contacto, ingestión, con efecto traslaminar, para el control de diversas plagas.

• **VIVAZ 1.8 EC** se emplea diluido en agua limpia. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada del producto en un balde con agua; luego vaciar al tanque de aplicación, completar el volumen de agua a utilizar y agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

• **VIVAZ 1.8 EC** puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (nebulizadoras, pulverizadoras de mochila, estacionarias o montadas a tractor, etc) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cuadro de Usos y Dosis:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS mL / cilindro 200 L	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
PAPA	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	200	14	0.01
Naranja	Minador de hojas	<i>Phyllocnistis citrella</i>	100	7	0.1
Pimiento	Acaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	150	7	0.02

L.M.R.= Limite máximo de residuos.

P.C. = Periodo de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar al inicio de la detección de la plaga. Al aplicar el producto tener en cuenta que debe hacerse un cubrimiento total de la planta, sin llegar al escurrimiento. Máximo 2 aplicaciones por campaña o año.

PERIODO DE REINGRESO:

24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Se puede mezclar con los plaguicidas más comunes excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. Se puede emplear en todos los estados de desarrollo de la planta, eliminado las plagas sin dañar el cultivo. En flores no cambia su apariencia, ni produce decoloración.

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 indicaciones e instrucciones dadas.

