



**Dirección General de Servicios Agrícolas
Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
República Oriental del Uruguay**

Av. Millán 4703, Montevideo. CP 12.900
Teléfono.: (0598-2) 309.84 10

Web: <http://www.mgap.gub.uy>

21 de marzo de 2016

Form. 235	<u>TEXTO DE ETIQUETA CORREGIDO</u>
	<u>De Producto Fitosanitario*</u>
	Al amparo de las disposiciones del Decreto 294/004 de 11 de agosto de 2004 y presentada de acuerdo a la Resolución de la DGSA Nro.27 de 16 de julio de 2008.-

A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:		
Nombre comercial: VIGIA		
Clase de uso (aptitud): Insecticida - Acaricida		
Tipo de la formulación: Concentrado Emulsionable		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
Abamectina	1.9 %	18.0 g/L
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Avermectinas		
Número de Registro: 3175		
Número del lote o partida: Declaro que estará indicado en la etiqueta		
Fecha de fabricación del producto (mes y año): Declaro que estará indicado en la etiqueta		
Fecha de vencimiento (mes y año) o Tiempo de validez del producto (en años): Declaro que estará indicado en la etiqueta		
Nombre del fabricante o formulador: Proquimur S.A.		
País de origen: Uruguay		
Nombre y dirección de la firma registrante: Ineplus S.A. Treinta y Tres 631. Ciudad de Canelones, Departamento de Canelones, Uruguay. Teléfono: 433 28438 – Fax: 433 23085		
Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase origen etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)".		

B RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: VIGIA es un insecticida acaricida que actúa por contacto e ingestión. Su modo de acción consiste en la inhibición del sistema GABA de transmisión de impulsos nerviosos, provocando la inmovilización del insecto o ácaro.

Instrucciones de uso:

Cultivo	Plaga		Dosis
	Nombre Común	Nombre Científico	
MANZANOS	Arañuela roja europea	<i>Panonychus ulmi</i>	50 – 75 cc/100 L de agua
TOMATE	Minador común de la hoja	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	60 – 80 cc/100 L de agua
	Polilla del tomate	<i>Tuta absoluta</i>	100 cc/100 L de agua
	Ácaro bronceador del tomate	<i>Aculops lycopersici</i>	50 – 70 cc/100 L de agua
FRUTILLA	Arañuela roja	<i>Tetranychus urticae</i>	30 – 50 cc/100 L de agua
PERAL	Psilla del peral	<i>Cacopsylla pyricola</i>	50 – 75 cc/100 L de agua
	Agamuzado del peral	<i>Epitrimerus pyri</i>	50 – 75 cc/100 L de agua

Momento(s) de aplicación: para cada combinación: Iniciar los tratamientos cuando se observen las primeras manifestaciones de la plaga o cuando lo indiquen los sistemas de monitoreo.

Número, frecuencia o espaciamiento de aplicaciones, si corresponde: Repetir el tratamiento de acuerdo a la presencia de la plaga o cuando lo indiquen los servicios de advertencia.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Se recomienda aplicar con aceite. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

Tiempo de espera: Peral y manzano: 28 días –Tomate y frutilla: 7 días

Tiempo de reingreso al cultivo: No reingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso

Modo de preparación y técnica de aplicación:

Llenar el tanque del equipo de aplicación hasta la mitad de su capacidad y poner a funcionar el retorno o los agitadores de la máquina pulverizadora. Agregar el producto y completar la carga de la máquina.

Aplicar con equipos convencionales terrestres o turbo pulverizadoras de modo de obtener una cobertura uniforme sin causar chorreo.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite del predio de centros educativos.

No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de

arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: CLASE II (DOS) IPCS/OMS, 2009
MODERADAMENTE PELIGROSO

Antídoto: No tiene antídoto

Primeros auxilios

- En caso de Ingestión: provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar con agua y jabón.
- En caso de Inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.
- En caso de Contacto con los ojos: lavar con abundante agua durante 15 minutos.

En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (02)1722 y concurrir al médico llevando esta etiqueta y el envase o folleto acompañante.

Pictogramas, texto y símbolo de peligrosidad y franja:



La franja de color (AMARILLA) referida a peligrosidad y pictogramas irán en la parte inferior de la etiqueta.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.
No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.
No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.
No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.
Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.
Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.
Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.
No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

Toxicidad para aves: MODERADAMENTE TOXICO

Toxicidad para peces: EXTREMADAMENTE TOXICO

Toxicidad para abejas: ALTAMENTE TÓXICO

“Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar.”

Toxicidad para abejas: PRODUCTO SUMAMENTE PELIGROSO. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Taparlas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones a última hora de la tarde por la mañana temprano.

Escurrimiento desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes resultan peligrosos para peces.

En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

Disposición final de envases.

Una vez vaciado el contenido del envase haga el “Triple Lavado” del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfora el envase para evitar su re-utilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

D LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMESTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSIBLES”.

“EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF:(02)1722”.

“CONCURRED AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”.

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMESTICOS Y VESTIMENTAS”.

“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

“USO AGRICOLA”

“Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta”

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.

NOTA

Dejo constancia que:

1. La información antes indicada será ordenada en una, dos, tres o cuatro columnas o cuerpos (indique cual de las opciones) de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo 1ro. y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro. del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.
2. Los envases utilizados serán los descritos a continuación:

TIPO DE ENVASE	CONTENIDO NETO	MATERIAL
Tanque	200 L	Chapa
Bidón	20, 10, 5 L	COEX - PET

Botella	1 L, 500, 250, 200, 100 cc	COEX - PET
---------	----------------------------	------------

SIN VALOR COMERCIAL

E FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:

Los campos con esta información se deben completar en forma manuscrita.

Apellidos y nombres completos (1)	Cédula de Identidad	Firma

(1) *Técnico Asesor, Ingeniero Agrónomo*

Apellidos y nombres completos (2)	Cédula de Identidad	Firma

(2) *Técnico Asesor, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéutico, (solo para productos de formulación nacional)*

Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma

SIN VALOR COMERCIAL