

“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
  - Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación del producto y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
  - No almacenen ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
  - Después de usar el producto, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
  - Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
  - El producto es irritante para los ojos, deberá de usar gafas de seguridad.
  - Utilice respirador o mascarara durante la aplicación del producto. Evite respirar partículas de aspersión.
  - Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- #### PRIMEROS AUXILIOS
- Grupo químico: Lactona macrocíclica.
  - Este producto no tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.
  - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua, no aplicar medicina salvo lo indique un médico. Acudir el centro médico mas cercano.
  - Si el contacto fuese con la piel, lavar el área afectada con abundante agua y jabón.
  - Si la irritación persiste consultar al médico.
  - En caso de ingestión no inducir el vómito. No administrar nada por vía oral si el paciente esta inconsciente. Si el paciente está consciente podrá administrarle agua. Acudir al médico.
  - En caso de inhalación retire al paciente del área contaminada, hacia un área ventilada. Recibir atención médica.
  - En caso de emergencia llamar a:

**CICOTOX: 0800-1-3040 (Atención las 24 horas) ó**  
**ESSALUD EN LINEA: 0801-10200 ó CISPROQUIM: 080-050-847**

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

- Después de usar el contenido, enjuague 3 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 otros artrópodos benéficos, evitar la aplicación en época de floración.
- Toxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos ó envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación y sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

# NOVAMEC 1.8% EC

ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA

Ingrediente Activo:

Abamectin..... 18 g/L

Aditivos ..... c.s.p 1L

Registro PQUA N° 322 - SENASA

#### TITULAR DEL REGISTRO:

**ESDRAS ANTONIO GÓMEZ CARDONA**

Mz. 3 - Lt. 8, Urb.Los Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera, Trujillo,  
La Libertad, Perú -Telf: 044 - 289877 - Nextel: 831\*5780  
ventas@agrynova.com

#### FABRICANTE O FORMULADOR:

**JINAN FUSEN CO. LTD**

403, N° 1728, Second Ring east Road, Jinan City, Shangdong, China  
Telf: 086-531-58897128

#### IMPORTADOR:

**ESDRAS ANTONIO GÓMEZ CARDONA**

Mz. 3 - Lt. 8, Urb.Los Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera, Trujillo,  
La Libertad, Perú -Telf: 044 - 289877 - Nextel: 831\*5780  
ventas@agrynova.com

Fecha de Formulación :

N° de Lote :

Contenido Neto : 1 L

Fecha de vencimiento :

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO

#### INSTRUCCIONES USO Y MANEJO

**NOVAMEC 1.8% EC**, es un acaricida a base de Abamectin, que tiene acción por contacto e ingestión y tiene movimiento translaminar en las hojas que permiten el control de ácaros.

Para la preparación de la mezcla:

**NOVAMEC 1.8% EC** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego está solución se lleva a un cilindro o mochila, según sea el caso y completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aplicación terrestre.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

#### CUADRO DE USOS

Cultivo	Plagas		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L /200L	L/ha		
Palto	Acaro marrón	<i>Olygonichus punicae</i>	0.15 - 0.2	0.15 - 2.0	14	0.02
Mandarina	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	0.08 - 0.12	0.24 - 1.2	10	0.01
	Minador de las hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.08 - 0.20	0.25 - 1.6	10	0.01
Tangelo	Acaro del tostado	<i>Phyllocastruta oleivora</i>	0.12 - 0.18	0.60 - 1.73	10	0.01
Holantao	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.15 - 0.25	0.15 - 0.85	3	0.01
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.12 - 0.15	0.45 - 1.13	28	0.01

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

**NOVAMEC 1.8% EC** debe de ser aplicado cuando se observan los primeros daños en las plantas. Se recomienda hacer una aplicación por campaña.

En el cultivo de mandarina para el control de *Phyllocnistis citrella* se recomienda aplicar **NOVAMEC 1.8% EC** a menor dosis (0.08 L/200L) cuando las infestaciones sean bajas y a mayor dosis (0.20 L/200L) cuando las infestaciones sean altas.

#### PERIODO DE REINGRESO

No reingrese al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

**NOVAMEC 1.8% EC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso agrícola excepto con aquellos de pH inferior a 4.5

#### FITOTOXICIDAD

No se observan efectos de fitotoxicidad en el cultivo con la dosis y patrón de uso propuesto.

#### 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 instrucciones e indicaciones dadas”

