

“LEA TOTALMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y 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 mascarera durante la aplicación del producto. Evite respirar partículas de aspersión.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Lactona macrocíclica

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua, no aplicar medicina salvo lo indique un médico. Acudir al 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 EMERGENCIAS llamar a:

CICOTOX Telf.: 0800-13040 (Atención 24 horas) ó  
ESSALUD EN LINEA: 4118000 Opción 4

ANTÍDOTO: No tiene antídoto

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

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución de aplicación en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para tal fin.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO 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

## CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

### ACARICIDA DE USO AGRÍCOLA

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA

Ingrediente Activo:

Abamectina..... 18 g/L

Aditivos ..... csp 1.0 L

Registro PQUA N° 322 - SENASA

Contenido Neto : 1L

Lote N° :

Fecha de Formulación :

Fecha de Expiración :

#### TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR

AGrimorpho S.A.C

Mz. 3 - Lt. 8 - Urb. Jardines del Golf

Víctor Larco Herrera - Trujillo La Libertad, Perú

Telf.: 044-289877 - Nextel: 831\*5780

ventas@agrynova.com

#### FABRICADO Y FORMULADO POR:

Hebei Veyong Bio-chemical Co. Ltd

No 339 East Heping Road Shishiazhuguo

Hebei, 0531 China

Tel. 86 311 85916151

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE



MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO

#### INSTRUCCIONES USO Y MANEJO

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

#### PREPARACION 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 (ml/200L)	Dosis (L/ha)	PC (Días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico				
Palto	Acaro marrón	<i>Olygonychus punicea</i>	150 - 200	0.15 - 2.0	14	0.02
Mandarina	Araña roja	<i>Panonychus citri</i>	80 - 120	0.24 - 1.2	10	0.01

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

#### 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.

#### 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”

