

“LEA 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 transporten conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto, lave la ropa contaminada y báñese 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 CISPROMQUIM: 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

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

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:

GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO

Mz. 3 - Lt. 8, Urb.Los Jardines del Golf, Victor Larco Herrera, Trujillo,
La Libertad, Perú -Telf: +51 (01) - 2663828, 944696937.
info@agrynova.com, www.agrynova.com

FABRICANTE O FORMULADOR:

JINAN FUSEN BIO-CHEMICALS CO. LTD

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

IMPORTADOR:

NOVAGRO-AG S.A.C.

Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo - La Libertad. Perú.
Teléfono: +51 (044)-273330
www.novagro-ag.com , ventas@novagro-ag.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	Plaga		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/Ha		
Holantao	Mosca minadora	<i>Limomyza huidobrensis</i>	0.15-0.25	0.15-0.85	3	0.01
Limón	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.15-0.20	0.15-0.30	7	0.01
	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	0.08-0.12	0.24-1.2	10	0.01
Mandarina	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.08-0.20	0.25-1.6	10	0.01
	Ácaro marrón	<i>Oligonychus punicea</i>	0.15-0.20	0.15-2.0	14	0.02
Tangelo	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	0.12-0.18	0.60-1.73	10	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”

