

28,00 cm

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
Evitar ingerir el producto.

Evitar todo contacto directo y prolongado con la piel y ojos.

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Los envases una vez usados, se deben acumular en sitios especiales para ello, no botar en cualquier sitio, mucho menos en los ríos.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Avermectinas
Mientras llega el médico, retirar al paciente de la zona de peligro y llevarlo a un lugar donde haya aire fresco y este ventilado.
En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.

En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar las partes del cuerpo afectadas con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con abundante agua limpia durante varios minutos.

En caso de ingestión, si el paciente esta inconsciente no dar nada por vía oral y no inducir al vómito. Mantener la respiración.

En caso de inhalación colocar a la persona en un sitio con aire fresco.

En caso de emergencia llamar a:

ESSALUD: 0801-10200 **CICOTOX:** 0800-13040 **CISPROQUIM:** 0800-50847

NOTA AL MEDICO: Barrier® 1.8% EC no tiene antídoto específico conocido, aplicar tratamiento sintomático.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo y 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 al centro de acopio autorizado.

Ningún envase que haya contenido plaguicida debe usarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE

Es extremadamente tóxico para las abejas y para las especies acuáticas.

No aplicar en épocas de floración del cultivo.

No aplicar en presencia de polinizadores

No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.

Peligroso para los peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.

Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. Mantenga a los animales fuera de las zonas tratadas.

El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Aplicar de preferencia por la mañana.



BARRIER® 1.8% EC

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable – EC

Composición Química:

Abamectin.....18 g/L

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

Registro PQUA N° 1120 - SENASA

Titular del registro:

INSTITUTO PERUANO DEL ESPARRAGO Y HORTALIZAS

Calle 21 N°713 Oficina 205 San Isidro Lima - Perú

Teléfono: (01) 225 5951

Formulado por:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD

6th Floor, Gaoxinjishu Chuangye Centre, Shunhua Road 750

Jinan, Shandong, China

+86-531-88875230

Importado y distribuido por:



Instituto Peruano del Espárrago y Hortalizas

Contenido Neto: 1 L

N° Lote:

F. de Form:

F. de Venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

® Marca registrada



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Barrier® 1.8% EC es un insecticida de amplio espectro a base de Abamectin, con acción de contacto e ingestión, de actividad translaminar. Cuando la plaga ingiere Barrier® 1.8% EC, ataca el sistema nervioso del insecto, causando parálisis. La parálisis no se puede revertir.

PREPARACION Y APLICACIÓN

Barrier® 1.8% EC se emplea diluido en agua en las proporciones que se indican en el cuadro de uso. Llenar el tanque hasta la mitad con agua limpia y poner los agitadores en marcha, luego agregar la cantidad de Barrier® 1.8% EC recomendada y finalmente completar el llenado del tanque con agua. El equipo a utilizarse en la aplicación debe encontrarse en buen estado de funcionamiento. Debe mojarse bien las plantas a tratar considerando que su acción es por contacto e ingestión.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

USOS Y DOSIS

Cultivo	Plaga		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	mL/cil		
Alcachofa	Mosca lagunar	Nemormiza maculosa	-	225	7	0.01

PC: Período de carencia días / LMR: Límite máximo de residuos en ppm

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Barrier® 1.8% EC debe aplicarse tan pronto como se observen los estadios ninfales de la plaga a controlar, repetir la aplicación tan pronto se observe la reinfestación.

El intervalo de aplicación puede variar entre 7 y 14 días. Sin embargo este intervalo puede reducirse o incrementarse dependiendo de la presión de la plaga.

Número de aplicaciones: se realizará una (1) aplicación por campaña por hectárea para el cultivo.

Se recomienda no hacer más de dos (2) aplicaciones seguidas con Barrier® 1.8% EC rotándolo siempre con productos de diferente modo de acción.

PERIODO DE REINGRESO: No reingrese a las áreas tratadas antes de las 12 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Barrier® 1.8% EC puede ser mezclado con la mayoría de los plaguicidas de uso común. Sin embargo, en caso de duda se recomienda efectuar una prueba de compatibilidad física.

FITOTOXICIDAD: Barrier® 1.8% EC no presenta problemas de fitotoxicidad con el cultivo y dosis recomendada.

NOTA AL COMPRADOR

"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 recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".



14,60 cm

28,00 cm

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
 No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
 Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
 No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
 Evitar ingerir el producto.
 Evitar todo contacto directo y prolongado con la piel y ojos.
 Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
 Los envases una vez usados, se deben acumular en sitios especiales para ello, no botar en cualquier sitio, mucho menos en los ríos.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Avermectinas
 Mientras llega el médico, retirar al paciente de la zona de peligro y llevarlo a un lugar donde haya aire fresco y este ventilado.
 En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
 En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar las partes del cuerpo afectadas con abundante agua y jabón.
 En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con abundante agua limpia durante varios minutos.
 En caso de ingestión, si el paciente esta inconsciente no dar nada por vía oral y no inducir al vómito. Mantener la respiración.
 En caso de inhalación colocar a la persona en un sitio con aire fresco.
 En caso de emergencia llamar a:

ESSALUD: 0801-10200 **CICOTOX:** 0800-13040 **CISPROQUIM:** 0800-50847

NOTA AL MEDICO: Barrier® 1.8% EC no tiene antídoto específico conocido, aplicar tratamiento sintomático.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo y 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 al centro de acopio autorizado.
 Ningún envase que haya contenido plaguicida debe usarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE

Es extremadamente tóxico para las abejas y para las especies acuáticas.
 No aplicar en épocas de floración del cultivo.
 No aplicar en presencia de polinizadores.
 No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
 Peligroso para los peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
 Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
 Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. Mantenga a los animales fuera de las zonas tratadas.
 El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
 En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
 Aplicar de preferencia por la mañanas.



BARRIER® 1.8% EC

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable – EC

Composición Química:

Abamectin.....18 g/L
 Aditivos c.s.p.....1 L

Registro PQUA N° 1120 - SENASA

Titular del registro:

INSTITUTO PERUANO DEL ESPARRAGO Y HORTALIZAS
 Calle 21 N°713 Oficina 205 San Isidro Lima - Perú
 Teléfono: (01) 225 5951

Formulado por:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD
 6th Floor, Gaoxinjishu Chuangye Centre, Shunhua Road 750
 Jinan, Shandong, China
 +86-531-88875230

Importado y distribuido por:



Contenido Neto: 25 L

N° Lote:
 F. de Form:
 F. de Venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

® Marca registrada



**MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Barrier® 1.8% EC es un insecticida de amplio espectro a base de Abamectin, con acción de contacto e ingestión, de actividad translaminar. Cuando la plaga ingiere Barrier® 1.8% EC, ataca el sistema nervioso del insecto, causando parálisis. La parálisis no se puede revertir.

PREPARACION Y APLICACIÓN

Barrier® 1.8% EC se emplea diluido en agua en las proporciones que se indican en el cuadro de uso. Llenar el tanque hasta la mitad con agua limpia y poner los agitadores en marcha, luego agregar la cantidad de Barrier® 1.8% EC recomendada y finalmente completar el llenado del tanque con agua. El equipo a utilizarse en la aplicación debe encontrarse en buen estado de funcionamiento. Debe mojarse bien las plantas a tratar considerando que su acción es por contacto e ingestión.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

USOS Y DOSIS

Cultivo	Plaga		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	mL/cil		
Alcachofa	Mosca lagunar	<i>Nemormiza maculosa</i>	-	225	7	0.01

PC: Período de carencia días / LMR: Límite máximo de residuos en ppm

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Barrier® 1.8% EC debe aplicarse tan pronto como se observen los estadios ninfales de la plaga a controlar, repetir la aplicación tan pronto se observe la reinfestación.
 El intervalo de aplicación puede variar entre 7 y 14 días. Sin embargo este intervalo puede reducirse o incrementarse dependiendo de la presión de la plaga.
 Número de aplicaciones: se realizará una (1) aplicación por campaña por hectárea para el cultivo.
 Se recomienda no hacer más de dos (2) aplicaciones seguidas con Barrier® 1.8% EC rotándolo siempre con productos de diferente modo de acción.

PERIODO DE REINGRESO: No reingrese a las áreas tratadas antes de las 12 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Barrier® 1.8% EC puede ser mezclado con la mayoría de los plaguicidas de uso común. Sin embargo, en caso de duda se recomienda efectuar una prueba de compatibilidad física.

FITOTOXICIDAD: Barrier® 1.8% EC no presenta problemas de fitotoxicidad con el cultivo y dosis recomendada.

NOTA AL COMPRADOR

"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 recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".



14,60 cm