

# FICHA TÉCNICA

Fecha de Elaboración: 26 / Febrero / 2016

Fecha de actualización: 1 / Febrero / 2019

Elaborado y Revisado por: Agrícola Innovación, S.A de C.V.

# New Cover®



ALTIARA®



## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



FT\_New\_Cover\_(II19)

AGRÍCOLA INNOVACIÓN S.A. DE C. V.  
Av. Central No 206 3er piso, Col. San Pedro  
de los Pinos C. P. 01180, México, CDMX.  
Tel. (01 55) 2614-0713 Fax (01 55) 5278-4678



@ALTIARAMX



Altiara

Nombre comercial	NEW COVER®
¿Qué es?	Es un adherente y mejorador de la eficiencia y permanencia de los productos fitosanitarios, elaborado a base de resina y aceite de pino. <b>NEW COVER®</b> es un producto de nueva generación cuyo principal objetivo es hacer más eficiente la aplicación de los productos fitosanitarios más comúnmente usados en la agricultura y en las áreas industriales. Además mejora de manera notable la permanencia de los productos que se aplican, por lo tanto su vida útil, evitando que sean lavados por la lluvia, rocío, viento, etc.
¿Cómo actúa?	Forma una película a base de resina de pino. Protege la mezcla de productos fitosanitarios de la degradación por los rayos UV. Uso en prácticamente todos los cultivos, tales como: hortalizas, chile, papa, tomate, plátano, algodón, cítricos, etc. Fácil aplicación.
Ingrediente activo	Alcoholes terpénicos y derivados de Ácido abiético
Concentración	96 %
Familia química	Terpenos
Fórmula condensada	Mezcla
Fórmula desarrollada	No disponible
Formulación	Concentrado Emulsionable
Tipo de presentación	1 L, 20 L Y 200 L
Estabilidad	Muy estable hasta por 2 años después de su elaboración en condiciones normales de almacenamiento
Usos	Agrícola
Persistencia	No disponible
Registro COFEPRIS	RSCO-COAD-0664-301-009-096



## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Color</b>	Ámbar
<b>Olor</b>	Característico
<b>Solubilidad</b>	Forma emulsión
<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Inflamabilidad</b>	Categoría 3. Líquido inflamable
<b>pH</b>	6.0 - 7.5



## RECOMENDACIONES DE USO

Ayuda a la formación de una película pegajosa que mantiene al plaguicida adherido al follaje del cultivo.

## CULTIVOS

Se puede utilizar en los cultivos que se encuentran registrados y recomendados en la etiqueta del producto fitosanitario que se va a aplicar. Los tipos de productos fitosanitarios con los que se puede utilizar **NEW COVER**® son fungicidas, herbicidas e insecticidas.

## DOSIS

Use de 50 a 100 ml de **NEW COVER**® por cada 100 litros de agua empleada en la dilución del producto fitosanitario que se esté empleando.

Calibre el equipo de aplicación antes de comenzar la jornada. Utilice boquillas adecuadas. Usar agua limpia. Respetar dosis. Procurar hacer las aplicaciones a temprana hora de la mañana o por las tardes, evitando temperaturas mayores de 35°C. No se aplique ni permita que caiga el producto en zonas ocupadas por seres humanos.



## PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** Mueva a la víctima al aire fresco. Busque ayuda médica si se presentan síntomas adversos como tos, dificultad para respirar o sensación de quemazón en el tracto respiratorio. Si ha dejado de respirar proporcione respiración artificial.

**Contacto con la piel:** Quite la ropa contaminada y los zapatos. Lave inmediatamente el área afectada, incluyendo el cabello y bajo las uñas con abundante agua y jabón. Descontamine los zapatos y lave la ropa antes de usarlos nuevamente. Busque atención médica si se desarrolla irritación en la piel u otro síntoma.

**Contacto con los ojos:** Si entra a los ojos, enjuague con mucha agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Busque atención médica inmediatamente.

**Ingestión:** No provocar el vómito. Dar de beber abundante agua, nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.

**En caso de intoxicación llamar al Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX). Lada sin costo: 01 800 000 2869, servicio 24 horas los 365 días del año.**



Atención a intoxicaciones  
01 800 000 ATOX (2869)





## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Se recomienda hacer una premezcla en una cubeta, agregando **NEW COVER**® al agua, de acuerdo a la dosis que se vaya a utilizar. Vierta la premezcla al tanque de aspersión, el cual deberá tener el producto agroquímico listo para asperjar (nunca mezcle directamente con las manos). Después de utilizar la mezcla, es muy importante lavar el equipo de aplicación para evitar que se forme una película que pueda obstruir la boquilla en aplicaciones posteriores. Proceda a realizar la aplicación.



## MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

No contamine con este producto corrientes, depósitos o fuentes de agua. Destruya los envases vacíos a fin de evitar que sean reutilizados con otro propósito, respete las recomendaciones de uso del producto, maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad, respete las buenas prácticas agrícolas, no tire los envases o empaques vacíos del producto en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua, no vierta el remanente del producto o agua de lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua, no aplique este producto antes de una lluvia. Siempre realice el triple lavado posteriormente perforo el envase en la base para evitar su uso posterior deposite en contenedores o bolsas y de ser posible llévelo a un centro de acopio.



## CONTRAINDICACIONES

### Fitotoxicidad

No es fitotóxico, siempre y cuando sea aplicado conforme a las instrucciones de esta etiqueta y de la de los productos con los que sea mezclado.

### Incompatibilidad

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas. Se recomienda hacer una pequeña prueba de campo para observar el comportamiento de la mezcla y la respuesta del cultivo antes de aplicar a un área mayor.



## VENTAJAS Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO

### VENTAJAS:

- Aumento en la adherencia y duración de los efectos del producto fitosanitario.
- Ahorro en la cantidad de producto fitosanitario aplicado.
- Cobertura más eficaz, se aumentan intervalos entre aplicaciones, mejorando la protección.
- No se quedan partes sin cubrir, lo que evita zonas de incubación del patógeno, evitando nuevas infecciones.

### BENEFICIOS:

- Menor gasto en aplicaciones preventivas.
- Menor contaminación al medio ambiente.
- Disminución del uso de equipos de aplicación como tractores, aviones, con lo que hay un ahorro en combustible.



## EQUIPO DE PROTECCIÓN



Este producto no es tóxico; sin embargo, como se usa con plaguicidas, utilice el equipo de protección adecuado y completo para realizar con seguridad las operaciones de manejo y mezcla del producto, camisa de manga larga de algodón, pantalón largo u overol, lentes de seguridad, guantes, botas o zapato cerrado, cúbrase la nariz y boca con un pañuelo o mascarilla.



## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Manténgase en un lugar fresco y bien ventilado y bajo llave, fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, semillas, ropa y forrajes. Consérvelos en su envase original cerrado. Transporte el producto en vehículos apropiados. No se almacene si los envases presentan fisuras o fugas, muy importante tener señalización en el almacén.



## GARANTÍA DEL PRODUCTO

**Agrícola Innovación, S.A. de C.V.** cree que la información y recomendaciones aquí contenidas son correctas. Sin embargo como el uso y manejo de los productos quedan fuera de su control, NO se hace responsable de los resultados obtenidos.

La información aquí contenida no otorga garantía o autorización de ningún tipo.