

FICHA TÉCNICA

TENSUR max

Fecha de elaboración: 20 / Abril / 2023

Fecha de Actualización: 03 / Julio / 2023

Elaborado y Revisado por: AGRÍCOLA INNOVACIÓN S.A. DE C. V.



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



FT_TensurMax_(V23)

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

Nombre comercial:	TENSUR MAX®
¿Qué es?:	TENSUR MAX® es un nuevo tipo de surfactante de silicona modificado con poliéter, con una tensión superficial mucho más baja y un mejor efecto de propagación.
¿Cómo actúa?:	Es un coadyuvante no iónico el cual actúa como surfactante, dispersante y penetrante. Mejora la efectividad del producto fitosanitario debido a que brinda una alta capacidad de mojado sobre la superficie foliar. Además, prolonga el tiempo de permanencia del ingrediente activo y promueve su absorción hacia el interior de la planta.
Ingrediente activo:	Siloxano modificado con poliéter líquido
Concentración:	Siloxano modificado con poliéter líquido 100%
Familia química:	No aplica
Fórmula condensada:	Mezcla
Fórmula desarrollada:	No aplica
Formulación:	Líquido
Tipo de presentación:	1 L
Estabilidad:	Muy estable hasta por 2 años después de su elaboración en condiciones normales de almacenamiento.
Usos:	Agricultura
Persistencia:	No hay información disponible
Código del producto	avc-18910 https://www.omri.org/es/mfg/avc/certificado/18910





PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color	Incoloro a ámbar
Olor	Olor suave
Solubilidad	No hay información disponible
Estado físico	Líquido
Inflamabilidad	No inflamable
pH	5.0 - 7.0



PRIMEROS AUXILIOS

Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar más contacto, llévala a un lugar bien ventilado. Consiga atención médica inmediata y muestre la hoja de seguridad (HDS) al médico que esté presente.

Si ha habido contacto con la piel, quítese inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados y lávese las partes afectadas con abundante agua. En caso de contacto directo con los ojos, lávese con abundante agua limpia durante 15 minutos.

Si el producto ha sido ingerido, no induzca el vómito. Nunca dé nada por la boca a una persona inconsciente. Llame a un médico o al Centro de Control de Envenenamientos inmediatamente.

En caso de inhalación, lleve a la víctima al aire libre. Si la respiración es difícil, administre oxígeno. No utilice la reanimación boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia. Si no respira, administre respiración artificial y consulte a un médico inmediatamente.

Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX). Lada sin costo: 01 800 000 2869.
Servicio 24 horas del día, los 365 días del año.



Atención a Intoxicaciones
01 800 000 ATOX (2869)



RECOMENDACIONES DE USO

Antes de su uso, se deben realizar pruebas de compatibilidad previa a la aplicación.

TENSUR MAX® funciona bien con otros agroquímicos cuando la mezcla de pulverización se ajusta a un pH de 4-8.

DOSIS

Herbicida	Use de 0.25 ml a 1.5 ml de TENSUR MAX® por cada litro de agua empleado en la dilución del producto fitosanitario que se esté empleando.
Plaguicida	Use de 0.25 ml a 1.0 ml de TENSUR MAX® por cada litro de agua empleado en la dilución del producto fitosanitario que se esté empleando.
Regulador de crecimiento	Use de 0.25 ml a 0.5 ml de TENSUR MAX® por cada litro de agua empleado en la dilución del producto fitosanitario que se esté empleando.
Fertilizante y oligoelementos	Use de 0.15 ml a 1.0 ml de TENSUR MAX® por cada litro de agua empleado en la dilución del producto fitosanitario que se esté empleando.



MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agitar el contenedor antes de usarlo, romper el sello de garantía y abrirlo. Llene el taque hasta la mitad o $\frac{3}{4}$ de su capacidad con agua libre de sedimentos, luego adicione la cantidad del producto fitosanitario a utilizar siguiendo las instrucciones de su etiqueta y agite con el fin de homogenizar la mezcla, posteriormente agregue al tanque la cantidad necesaria de **TENSUR MAX®**, mezcle el producto. Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para lograr un cubrimiento total y uniforme.



MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- 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.
- Respete las dosis y época de aplicación del producto.



CONTRAINDICACIONES

Fitotoxicidad

No es fitotóxico si se aplica según las instrucciones de la etiqueta.

Incompatibilidad

Solo deberá mezclarse con productos registrados en cultivos autorizados, realizando pruebas previas a la aplicación.



VENTAJAS Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO

VENTAJAS:

- Puede utilizarse en formulaciones que tienen un pH 4~8
- Excelente penetración
- Ahorro en la cantidad de producto fitosanitario aplicado.
- Cobertura más efectiva, mayores intervalos entre aplicaciones.
- No queda ninguna parte descubierta, lo que evita zonas de incubación del patógeno, evitando nuevas infecciones.

BENEFICIOS:

- Menos contaminación en el medio ambiente.



EQUIPO DE PROTECCIÓN



Durante el uso y manejo utilice camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, lentes de seguridad transparentes con protección hermética o careta facial protectora, guantes y botas de neopreno. La ropa y calzado utilizados deberán destinarse a este único fin y deberán ser almacenados en el lugar de trabajo. Después de manejar el producto báñese y cámbiese de ropa.



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

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



GARANTÍA DEL PRODUCTO

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