

FICHA TÉCNICA**NOMBRE DEL PRODUCTO: LECITHIN SILICON
MAX****COADYUVANTE****LECITHIN SILICON MAX
COADYUVANTE PARA APLICACIONES AEREAS Y
TERRESTRES****Composición:**

Lecitina de soja.....35 gr Inertes y acidificantes
csp.....100 cm³

1. GENERALIDADES

LECITHIN SILICON MAX es un coadyuvante que mejora la aplicación de herbicidas, insecticidas, acaricidas y fungicidas sobre los cultivos, mejorando su persistencia, estabilidad y penetración.

LECITHIN SILICON MAX disminuye la evaporación, estabiliza la emulsión del fitosanitario, aumenta la adherencia y reduce la deriva. Es un tensioactivo que mejora la actividad y efectividad de los fitosanitarios y fertilizantes foliares, disminuyendo la tensión superficial de las gotas pulverizadas, facilitando su penetración.

2. INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: Llenar el depósito de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad con agua. Poner en marcha el sistema de agitación. Agregar la cantidad requerida del fitosanitario a utilizar y finalmente incorporar la cantidad recomendada del **LECITHIN SILICON MAX**. Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Puede ser aplicado con cualquier equipo pulverizador, tanto aéreo como terrestre, que esté provisto de un buen sistema de agitación. Deberá ser observada la recomendación del fitosanitario al cual será adicionado. Mantener los agitadores en funcionamiento para homogeneizar convenientemente el caldo.

LECITHIN SILICON MAX presenta una mejoría en la acción humectante y adherencia de las mezclas de fungicidas para el control de **Sigatoka Negra** del banano y demás enfermedades en otros cultivos. Lecithina es un sustituto ideal para el reemplazo del aceite agrícola en todos los

FICHA TÉCNICA

campos comerciales del aceite, no requiere el uso de emulsificantes polietoxilados objetados actualmente.

3. RECOMENDACIONES DE USO

DOSIS DE USO:

APLICACIONES Y DOSIS EN BANANO:

Aéreas:.....100 cc/ha

Terrestres:.....100 a 150 cc/ha

APLICACIONES EN OTROS CULTIVOS:

Aéreas:.....50 cc/ha

Terrestres:.....50 a 70 cc/ha

4. RESTRICCIONES DE USO

Exento. Prestar atención a las restricciones de uso del fitosanitario utilizado con el **LECTHIN SILICON MAX**.

Tiempo de reingreso al área tratada: Dependerá del producto fitosanitario con el que se aplique en mezcla. En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

5. COMPATIBILIDAD

Puede ser empleado en combinación con otros fitosanitarios, excepto los productos de reacción alcalina o los que contengan amonio, aminos, elementos halógenos activos, oxidantes fuertes, metales o agentes reductores.

6. FITOTOXICIDAD

no es fitotóxico siguiendo las indicaciones de uso.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Advertencia: El producto está elaborado bajo estrictas normas de calidad. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de **CAMPO INDUSTRIAL S.A.**, ésta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en ésta Ficha Técnica.

FICHA TÉCNICA

7. PRECAUCIONES

- Mantener alejado del alcance de los niños y persona inexpertas.
- No transportar ni almacenar con alimentos.
- Inutilizar los envases vacíos para evitar otros usos.
- En caso de intoxicación llevar esta etiqueta al médico.
- El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a las normativas vigentes.
- Peligro. Su uso incorrecto puede provocar daños a la salud y ambiente.
- Lea atentamente la etiqueta.

8. MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES

No comer, beber o fumar cuando se está manipulando este producto. Evitar la ingestión, inhalación, y contacto directo con los ojos, piel, y boca. Se deberá usar guantes de goma, mameluco, botas y máscara cuando se está aplicando este producto. Evite trabajar en la niebla de la pulverización. No aplicar con vientos fuertes o en horas de alta insolación. No contaminar fuentes de agua. No destape picos, orificios, válvulas, tuberías, etc. con la boca. Después del uso del producto, quítese las ropas protectoras.

9. RIESGOS AMBIENTALES

- Prácticamente no tóxico para aves.
- Prácticamente no tóxico para peces.
- No contaminar fuentes de agua.
- Virtualmente no tóxico para abejas.

11. TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION

Vierta completamente los envases en el equipo de aplicación, efectuando un triple lavado con agua de los mismos. El agua de este enjuague se debe agregar al tanque de la pulverizadora junto con los restos del caldo para ser utilizado en la aplicación o en su defecto, eliminar garantizando no contaminar el medio ambiente.

12. TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACÍOS

Efectuar un triple lavado con agua antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación o compactación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

13. ALMACENAMIENTO

FICHA TÉCNICA

Se debe conservar en su recipiente herméticamente cerrado y en lugar fresco, seco y a la sombra. Evitar temperaturas superiores a 30°C o inferiores a 0°C.

14. DERRAMES

Cubra el producto con material absorbente como tierra o arena. Barra y recoja con pala y enviar a empresas especializadas en disposición final de residuos peligrosos. Posteriormente lave el lugar del derrame con abundante agua.

15. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación, retirar a la persona afectada del área, exponer al aire fresco si se observan efectos. Si el producto entra en contacto con la piel, lavar inmediatamente las partes alcanzadas con agua y jabón en abundancia y si hubiere señales de irritación, procurar asistencia médica. En contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua corriente durante 15 minutos, y si hubiere irritación, procurar un médico, llevando el envase o rótulo del producto. En caso de ingestión, brindar asistencia médica de inmediato, llevando el marbete del envase, no administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. En todos los casos procurar asistencia médica.

16. PRESENTACIONES:

50 ML, 100 ML, 1 L, 5 L

REGISTRO: 034684615

CAS: -97281-47-5
-8002-43-5

Fabricante:



FRAGARIA S.R.L. Planta Industrial: Calle 57 esq. 40
(2607) Villa Cañás - Santa Fe - Rep. Argentina - Tel: 03462 450 100 y líneas rotativas
From any country: 54 3462 450 100
e-mail: info@fragaria.com.ar - http://www.fragaria.com.ar

Importado y distribuido por:



Campo Industrial SA.
AV. Carlos Julio Arosemena Km.4,5 - telf.: 04 3702301
Guayaquil - Ecuador