



Oil-SP

Concentrado Emulsionable

Es un aceite vegetal producido a partir de la soja, que posee múltiples beneficios.

Utilizado para potenciar el control de plagas, enfermedades y malezas en los cultivos.

Permite optimizar la aplicación de herbicidas, insecticidas y fungicidas foliares, otorgando mejores resultados y seguridad.



Administración y Ventas:
Calle 1 N° 324
San Pablo - Tucumán
Tel. +54 0381 4917027
www.labsanpablo.com

Laboratorio San Pablo ofrece una amplia línea de coadyuvantes adaptados para una gran variedad de climas, que otorgan **TECNOLOGÍA, CALIDAD y RENDIMIENTO** que el cultivo necesita para un **DESARROLLO ÓPTIMO**.

SP San Pablo
PRODUCTOS BIOLÓGICOS PARA EL AGRO



Oil-SP

Concentrado Emulsionable

coadyuvante - aceite
de soja desgomado

Producto a base de aceite de soja para ser usado como coadyuvante aumentando el poder de mojado y adherencia de los caldos (preparados de herbicidas, insecticidas o fungicidas) mejorando la distribución y adherencia de los plaguicidas en las superficies de las plantas y de las plagas sobre las cuales se aplica.

Composición:

- Aceite de soja 92%
- Mezcla de aditivos adyuvantes 7%

Modo de Aplicación:

Se aconseja al realizar una mezcla con otros fitosanitarios agitar y luego agregar el resto de agua y verter al tanque de la pulverizadora. Completar luego con agua y comenzar la pulverización.

Compatibilidad:

El producto es compatible con otros productos fitosanitarios. Consultar con un Ing. Agrónomo antes de realizar las mezclas.

Fitotoxicidad:

El producto no es tóxico a las dosis recomendadas.

Compatibilidades:

OIL.SP es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso corriente en formulaciones líquidas, tanto solubles como emulsionables.

Restricciones de Uso:

No posee.

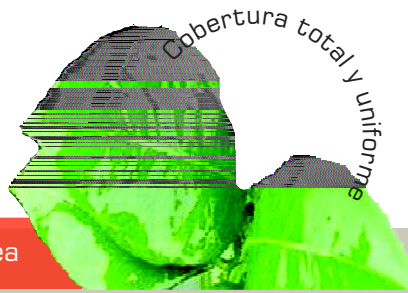
Dosis:

250 cm³ por hectárea



Beneficios:

- Disminución de la deriva, por mayor peso de la gota pulverizada, debido al contenido de aceite.
- Aumento de la uniformidad del tamaño de las gotas, principalmente con disminución de las gotas de menor tamaño.
- Disminución de la tensión superficial que facilita así el mojado de la parte aérea de las plantas, por lo que se obtiene una mayor eficiencia del pulverizado.
- Aumento de la adherencia de las gotas con la consecuente disminución de las pérdidas por escurrimiento, especialmente en zonas lluviosas donde es frecuente su lavado.
- Establecimiento de una película uniforme, lo que asegura su cobertura total y pareja de los agroquímicos aplicados, especialmente en condiciones agroclimáticas adversas o cuando el cultivo o maleza presenta alguna propiedad de resistencia.
- Disolución de parte de la cutícula con la consecuente mayor penetración del agroquímico a través de las superficies tratadas.



Oil-SP

Concentrado Emulsionable

