

OIL MAX – COADYUVANTE
FORMULACIÓN LÍQUIDA
N° REGISTRO SENASA 36.064**DESCRIPCIÓN:**

Es un producto desarrollado para acrecentar el poder mojable de los caldos preparados primordialmente a base de herbicidas, insecticidas, fungicidas, fertilizantes foliares y fitoreguladores. Por su principio activo de origen vegetal, lo hace ideal para minimizar la deriva, y optimizar la adherencia, dispersión en las superficies de las plantas y de las plagas sobre las cuales se aplica.

Oil SP MAX, disminuye la tensión superficial, proporcionando un correcto mojado de la parte aérea de las plantas, reduciendo pérdidas por escurrimiento al crear una fina y uniforme película, asegurando así una excelente penetración del agroquímico.

COMPOSICIÓN:

Esteres metílicos de aceite vegetal 76,6 gr.

Inertes ... c.s.p. 100 cm³

INSTRUCCIONES DE USO:

Preparación: Se aconseja antes de antes de agregar al tanque de la pulverizadora, mezclar OIL SP MAX en un recipiente con agua agitando la mezcla, luego agregar el contenido al tanque de la pulverizadora a medio llenar, ya cargado con el agroquímico. Completar luego el volumen con agua manteniendo en funcionamiento los agitadores y comenzar la pulverización.

Equipos volúmenes y técnicas de aplicación: Seguir las recomendaciones de los marbetes de los agroquímicos a los cuales acompaña **OIL SP MAX**.

RESTRICCIONES DE USO:

No posee.

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.

VENTAJAS:

- Disminución de la deriva del aplicado 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 una 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.
- Incremento del control de insectos difíciles de mojar con las pulverizaciones debido a la mayor estabilización de la niebla.

DOSIS:

Debe utilizarse en caldo a razón de 0,5 a 1,5 lt/ha .

COMPATIBILIDADES:

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