

# Ficha Técnica SynertOl<sup>TM</sup> 200

#### **DESCRIPCIÓN GENERAL**

SynertOl™ 200 es un aceite emulsificado especialmente formulado para el mercado agroquímico. Es un potenciador de pesticidas; es cero toxico al ambiente y proporciona un alto control de plagas; SynertOl™ 200 emulsión base aceite mineral, es un coadyuvante altamente refinado proveniente del petróleo, el cuál a través de procesos de hidro craqueo avanzado y extracción con solventes refinados, las moléculas de petróleo crudo se convierten en aceite blanco que están virtualmente libres de compuestos aromáticos, compuestos polares y azufre. Algunos de los aceites desarrollados provienen de un proceso de des aireado catalítico para producir un producto altamente puro, sin ninguna toxicidad para todo tipo de cultivo.

### APLICACIÓN

**SynertOI**<sup>TM</sup> **200** es un producto ya emulsificado que se puede diluir en agua de grifo y puede ser aplicado directamente sobre el cultivo mediante atomizado y/o por las tecnologías típicas de la difusión de pesticidas. La emulsión que se atomiza y se aplica sobre la superficie del vegetal y sobre el fruto, cubre insectos, ácaros y sus huevos causando la muerte por asfixia. **SynertOI**<sup>TM</sup> **200** se puede utilizar en plantaciones frutales como el plátano, manzana, pera, melocotón, ciruela, cereza, kiwi, aguacate, etc... y en plantaciones de hortalizas como la papa, zanahoria, cebolla, brócoli, etc...

La emulsión **SynertOI™ 200** es un coadyuvante que se puede usar como agente dispersante, humectante y aglutinante en dosificaciones que van desde el 5 al 7 L de coadyuvante por 25 L de agua en una mezcla de herbicidas, fungicidas e insecticidas, ofreciendo un excelente control de plagas que mejora la eficiencia del pesticida mediante SYNERPLUS S.A. DE C.V.

la tecnología de micropartículas dispersables que proporciona una estabilidad superior antes de la aplicación. El aceite emulsionado se extiende a lo largo del cultivo y puede eliminar en horas casi todos los insectos presentados en la planta.



Revisión: 1

Marzo 20, 2019





## **PROPIEDADES TÍPICAS**

| Propiedades                   | Método<br>ASTM | MIN                                    | MAX     | TÍPICO  |
|-------------------------------|----------------|--|---------|---------|
| Apariencia                    | Visual         | Líquido lechoso<br>Ligeramente viscoso |         |         |
| Punto de ignición COC °C / °F | D92            | 155/337                                | 180/382 | 168/360 |
| Punto de fluidez °C / °F      | D97            |  | -40/-14 | -48/-29 |
| Gravedad específica           | D1298          | 0.94                                   | 0.96    | 0.95    |
| Solubilidad en agua de grifo  | Visual         | Totalmente miscible.                   |         |         |
| Volatilidad @ 332 °C          | D2887          |  | 5       | 4.3     |

Nota: Los valores indicados son propiedades típicas y no son límites específicos.

#### **EMPAQUE**

- Tambor de 200 L
- Tote de 1,000 L
- Flexi bolsa de 20,000 L
- Granel de 10,000 L, 20,000 L y 40,000 L