



Fulltec Drone es una tecnología especialmente diseñada para aplicaciones con drones. Su formulación equilibra la tensión superficial y mejora la formación y adherencia de las gotas, asegurando una cobertura homogénea y precisa en el cultivo. Optimiza la eficiencia de los fitosanitarios y fertilizantes aplicados, reduciendo pérdidas por deriva y evaporación.

CARACTERÍSTICAS

- Optimizado para ultra bajo volumen (UBV): diseñado para trabajar con los bajos volúmenes de aplicación típicos de drones, manteniendo eficiencia biológica.
- Mejora el tamaño y la uniformidad de gota.
- Disminuye la deriva: aumenta el peso y estabilidad de la gota, clave en aplicaciones aéreas donde el riesgo de deriva es mayor.
- Favorece que la gota se fije mejor en la hoja, incluso con menor volumen de caldo.
- Mejora la performance de herbicidas, fungicidas e insecticidas en condiciones exigentes de aplicación.

Acohol laurico etoxilado (7 moles EO)
22,0 g
coadyuvantes y agua c.s.p. **100 cm³**

Dosis: **100 a 200 cc / Ha**

Momento de aplicación: Aplicaciones con drones.

N° de registro SENASA: **42.387**

