

NUEVA LÍNEA AGTECH

**DALE A TU
PRODUCCIÓN
OTRO VUELO**



En **Summit Agro Argentina S.A.** seguimos apostando por la innovación para transformar y potenciar el futuro del sector agrícola. Nos complace anunciar el lanzamiento de nuestra **nueva línea de negocios de Agtech** dedicada a la comercialización de **drones DJI**, una incorporación clave que reafirma nuestro compromiso con la Agricultura Inteligente y la optimización de recursos.

Con esta tecnología de vanguardia **ponemos en manos de los productores herramientas diseñadas para maximizar la eficiencia y sostenibilidad de sus operaciones.** Gracias a la captura de datos en tiempo real y aplicaciones de alta precisión, los drones DJI permiten un control total en la aplicación de fitosanitarios, fertilizantes y semillas. Reduciendo costos, minimizando el impacto ambiental, y facilitando una toma de decisiones más informada y ágil.

En **Summit Agro** avanzamos juntos hacia un agro más moderno, eficiente y competitivo.



DJI AGRAS T50

CARACTERÍSTICAS



CARGA PESADA

40 kg para pulverización
50 kg para esparcimiento



ALTO CAUDAL

16 L/min con 2 aspersores
o 24 L/min con 4 aspersores (kit frutal)
108 kg/min en modo de esparcimiento



MÁXIMO RENDIMIENTO

Pulverización: 21 ha/hora en cultivos extensivos o 4 ha/hora en frutales
Esparcimiento: 1.500 kg/hora



APLICACIÓN VARIABLE

Ajusta la aplicación de insumos según las necesidades específicas de cada área del cultivo



BENEFICIOS

- Pulverización más segura y automática
- Mejor depósito de gotas
- Evita deriva
- Menor contaminación
- Menores costos de mantenimiento
- Optimización de mano de obra
- Reduce el uso de agua y consumo de combustibles
- Uso en pendientes y lugares inaccesibles



DJI MAVIC 3 MULTIESPECTRAL

CARACTERÍSTICAS



VISIÓN AVANZADA

Cámara RGB y cuatro
cámaras multiespectrales



MONITOREO AÉREO EFICIENTE

Hasta 200 ha por vuelo



POSICIONAMIENTO DE PRECISIÓN

Sistema de posicionamiento RTK
que proporciona precisión centimétrica

BENEFICIOS

Adquisición de datos e imágenes de alta resolución

Lectura de NDVI del canopeo

Generación de mapas topográficos

Creación de mapas de prescripción para aplicaciones variables

dji AGRICULTURE

