

AgroPrecisión®

Control de riego deficitario de alta precisión

DECISIONES DE RIEGO BASADAS EN DATOS REALES DE LA PLANTA Y DEL SUELO



Cámara Scholander de pie
 (PMS Instruments)

Permite medir directamente el potencial hídrico foliar, el indicador más confiable del nivel de estrés de la planta. Ideal para definir estrategias de riego deficitario en cultivos de alto valor.



Sensor TDR 150
 (Spectrum Technologies)

Mide humedad volumétrica del suelo, C.E. y T° a distintas profundidades, permitiendo optimizar tiempos y frecuencias de riego.



Plataforma de Agricultura de Precisión

Registro georreferenciado de mediciones, orientación de monitoreos con imágenes satelitales NDVI cada 5 días y generación de mapas interpolados para decisiones dirigidas por zonas de manejo.



Contactanos:

- ✉ contacto@agroprecision.cl
- 🌐 www.agroprecision.cl
- 📞 +56 (2) 22746658

MENOS AGUA, MÁS CONTROL, MAYOR CALIDAD PRODUCTIVA.

