



Ramón Acín Aznar

RAMÓN DESDE SELGUA (HUESCA)  
"Ahora el agricultor ha pasado de hablar de quién usa el tractor más grande a quien usa el píxel más pequeño".



Javier García Dávila

JAVIER DESDE ENCINAS DE ABAJO (SALAMANCA)  
"AQUATEK conlleva una mejora económica, tanto en ahorro de agua, como en producción".



Pedro Vicente

PEDRO DESDE CORTIÇÓIS (SANTARÉM)  
"Espectacular programa que nos da las necesidades de riego y el estado del cultivo, para anticiparnos a los problemas que puedan aparecer".



Francisco de Antón Palmero

FRANCISCO DESDE MORALES DEL REY (ZAMORA)  
"Es fantástico conocer tantas variables de nuestra finca sin estar a pie de campo".



COMENZAR LA PRUEBA GRATUITA

[www.aquatek.ag](http://www.aquatek.ag)

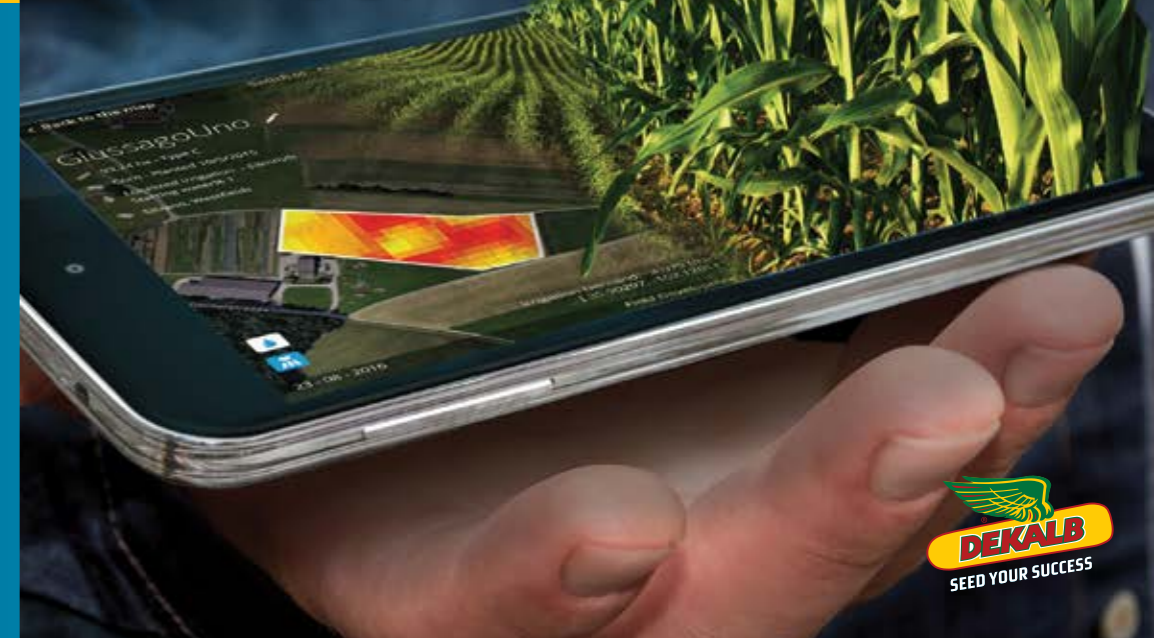


AQUATEK® es la solución de Monsanto para proporcionar estimaciones y sugerencias no vinculantes a partir de imágenes de satélite, datos de estaciones meteorológicas, informaciones con datos de agricultores y algoritmos. Toda la información proporcionada por Monsanto, sus empleados y sus agentes se ofrece de buena fe, pero no debe tomarse como sustituto para la supervisión in situ y otras prácticas estándar. El rendimiento y los resultados concretos pueden variar de un lugar a otro y de un año a otro ya que el crecimiento, el terreno y las condiciones meteorológicas pueden variar. El servicio AQUATEK® se proporciona tal cual, sin garantías de ningún tipo y Monsanto no acepta ninguna responsabilidad, ni expresa ni implícita, derivada del uso de AQUATEK® ni derivada de errores, precisión u omisión en los resultados, sugerencias o datos que proporciona. El uso de este servicio es a riesgo exclusivo del usuario y en ningún caso Monsanto ni sus filiales serán responsables por pérdidas o daños relacionados con el uso de AQUATEK®.

AQUATEK® es una marca comercial registrada de Monsanto Technology LLC. Estado de la información: noviembre de 2016

# AQUATEK®

## TU CULTIVO EN TUS MANOS.



DESCUBRE CÓMO CRECER MÁS CON MENOS.  
MONSANTO OFRECE UNA INNOVADORA SOLUCIÓN A  
CADA AGRICULTOR DE MAÍZ PARA TOMAR LA CORRECTA  
DECISIÓN DE RIEGO EN SU FINCA

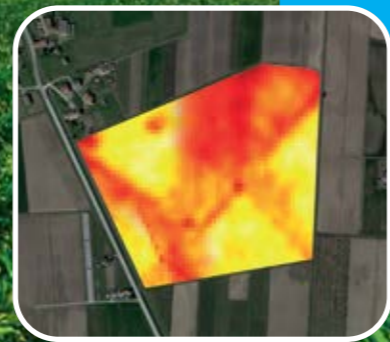


SOPORTE DIGITAL  
PARA EL RIEGO

REGAR DÓNDE  
Y CUÁNDO  
SEA NECESARIO



**USO DEL AGUA EN CULTIVOS:**  
Los Agricultores pueden ahora controlar a distancia el riego gracias a imágenes por satélite que monitorean cada 6 metros los campos de maíz obteniendo información sobre el desarrollo del cultivo.



**BENEFICIOS PRINCIPALES**  
Maximizar el rendimiento del cultivo mediante el seguimiento del uso del agua.



**MAPA DE SALUD:**  
Las imágenes por satélite permiten rastrear posibles problemas bióticos y abióticos cada 6 metros.



**BENEFICIOS CLAVES**  
Las acciones correctivas pueden realizarse a su debido tiempo desde una localización remota.



**SONDA VIRTUAL:**  
Utilizando más de 275 sondas virtuales por Ha que miden el uso diario de agua para el cultivo, podemos ayudar a los agricultores a tomar la mejor decisión sobre el riego sin depender de ningún dispositivo de campo.



**BENEFICIOS PRINCIPALES**  
La toma de decisiones para optimizar el uso del agua y de la energía se realizan utilizando datos actualizados sobre el cultivo.

¡FUNCIONA PARA TODOS  
LOS SISTEMAS DE RIEGO!