



## HERRAMIENTA DIGITAL DEKALB® SMART

09-ene-2018

La nueva herramienta digital DEKALB® SMART convierte los datos en resultados y le ayuda a aprovechar al máximo las semillas de maíz DEKALB®, optimizar los recursos y aumentar el rendimiento de cada campo.

## ¿POR QUÉ LA NECESITA?

### RECOMENDACIONES DE DEKALB® SMART PLANTING

Aumente el beneficio de cada campo gracias a las recomendaciones de densidad de siembra adecuadas para el maíz DEKALB®. El 30 % del rendimiento potencial depende de elegir el híbrido adecuado y de sembrarlo con la densidad adecuada.

\* Al introducir información sobre los campos, como el tipo de tierra y las condiciones medioambientales, verá:



- orientación sobre cantidad de semillas de maíz DEKALB®;
- recomendaciones sobre densidad de siembra de maíz DEKALB®.

*\*University of Illinois Crop Physiology Science*

## **SALUD DE LOS CAMPOS DEKALB® SMART**

Identifique de un vistazo las áreas de bajo rendimiento de los campos para decidir a cuáles debe dedicar su tiempo y esfuerzo. Mediante tecnología satélite, la herramienta identifica las áreas de bajo rendimiento de los campos, para que usted pueda solucionar cualquier pequeño problema antes de que se convierta en uno mayor. Y es que prevenir los problemas es más fácil que solucionarlos. Ya se trate de campos afectados por plagas, enfermedades o el clima, puede descubrir los puntos problemáticos de forma temprana (puede que incluso esta temporada) para prestar una atención especial a dicha área.

## **DEKALB® SMART IRRIGATION con AQUATEK**

En algunos casos, el riego supone un tercio de los costes operativos del maíz; por ello, es imprescindible optimizar el riego para evitar que un sistema ineficiente le cueste dinero. Sin introducir datos, puede ver una imagen clara de su consumo de agua de riego o la previsión de precipitaciones para los siguientes siete días; incluso puede ver un resumen del día anterior que le ayudará a decidir cuánto debe regar.

Si aprovecha la guía sobre riego al completo, podrá ver:

- días antes de estrés hídrico;
- previsión de agotamiento de humedad del suelo.

**La herramienta DEKALB SMART estará disponible para los agricultores en tres modalidades diferentes para las que se puede registrar en 2018:**

**GRATUITA**

RECOMENDACIONES SOBRE DENSIDAD DE SIEMBRA DE MAÍZ DEKALB®



**ORO**

RECOMENDACIONES SOBRE DENSIDAD DE SIEMBRA DE MAÍZ DEKALB®



MAPAS Y PREVISIONES DE USO DE AGUA PARA MAÍZ

MONITORIZACIÓN DE SALUD DE CAMPOS DE MAÍZ



**PLATINO**

RECOMENDACIONES SOBRE DENSIDAD DE SIEMBRA DE MAÍZ DEKALB®

MONITORIZACIÓN DE SALUD DE CAMPOS DE MAÍZ

MAPAS Y PREVISIONES DE USO DE AGUA PARA MAÍZ

AYUDA SOBRE CUÁNDO Y DÓNDE REGAR LOS CAMPOS DE MAÍZ MEDIANTE PREVISIONES DE AGOTAMIENTO DE HUMEDAD DEL SUELO

**★ Los paquetes de Oro y Platino estarán gratis hasta el 24 de junio de 2018.**

**PRUEBE LA HERRAMIENTA DIGITAL DEKALB® SMART GRATIS**

**CREE UNA CUENTA**



