



Resultados Maíz Grano DEKALB 2017

08-feb-2018

Estamos orgullosos de nuestros agricultores. Su determinación y ganas de mejorar es lo que nos motiva para seguir trabajando cada día en poder ofrecerles las **soluciones agronómicas completas** más innovadoras del mercado.

Este año, a pesar de ser difícil para todos por los parámetros climatológicos sobre los que no podemos influir, los agricultores de DEKALB han puesto todo de su parte para tomar **las mejores decisiones** en las áreas que sí pueden controlar: densidad de siembra, correcta elección del híbrido, manejo del agua disponible...

Y es que, ¿sabías que hasta un 30% del rendimiento en cosecha depende de sembrar el híbrido adecuado a la densidad óptima? Ambos son dos de los factores manejables más importantes cuando se trata de maximizar el rendimiento, y en DEKALB los conocemos a la perfección, porque contamos con una larga tradición en proveer innovaciones a nuestros agricultores para ayudarles a sembrar su éxito.

De nuestra más innovadora genética y, del perfecto conocimiento de la densidad a la que nuestros híbridos alcanzan el techo productivo, en función de la textura del suelo y el potencial productivo de la finca, nace la **SOLUCIÓN DEKALB**. De esta forma, en 2017 obtuvimos unos resultados excelentes en todos los rincones de la geografía española. Echa ya un vistazo a nuestros resultados de cosecha en 2017 y fíjate en cómo optimizando la densidad en cada campo se pueden obtener magníficos resultados; en cómo la **SIEMBRA SMART**, permite **COSECHAR RENTABILIDAD**.

Con nuestro programa DEKALB CONTIGO, ahora puedes conocer con solo 1 click, y en pocos minutos, la densidad óptima de siembra en tu campo (link abajo). Y además, si quieres averiguar la densidad exacta para tu finca, el mapa de salud de tu cultivo y las necesidades hídricas metro a metro prueba nuestra nueva herramienta Digital DEKALB SMART

¡Pásate a las soluciones DEKALB!

¡Consulta ya los resultados de tu zona haciendo click en los enlaces que aparecen más abajo!





