



## Junte se à revolução SMART!

12/Jan/2018

### JUNTE SE À REVOLUÇÃO SMART!

Baseamo-nos na análise de solo da sua exploração, seleccionamos o híbrido que melhor se adapta ao seu campo e vamos semear a uma densidade usando as últimas tecnologias para aumentar o seu rendimento.

Graças às recomendações por cada metro quadrado de solo, a densidade da sementeira diminui onde o solo é arenoso, reduzindo o stress de cada planta e otimizando os custos. Para as zonas onde o solo tem uma textura melhor, a dose de sementeira aumenta para maximizar todo o potencial dessas secções de solo.

Em 2017, e em colaboração com mais de 60 agricultores europeus, semeámos mais de 2500 ha de milho utilizando semeadores de densidade variável. Os híbridos foram semeados com a melhor densidade para cada metro de terreno de acordo com a textura do solo de cada um deles.

Toda a informação facultada, verbalmente ou por escrito, pela Monsanto, pelos seus funcionários ou agentes, incluindo a constante neste artigo, é facultada de boa-fé, não devendo ser considerada como uma declaração ou garantia prestada pela Monsanto, em relação ao desempenho ou adequabilidade daqueles produtos, que dependem de condições climáticas locais, entre outros fatores. A Monsanto não assume qualquer responsabilidade por qualquer informação desse género. Esta informação não faz parte de qualquer contrato com a Monsanto, salvo se especificado em contrário, por escrito.

*\$footer\_link.footer\_link\_text.getData()*

DEKALB é uma marca comercial da Monsanto Tecnologias LLC