

# YieldSense®



## Tomando decisões na cabine da colheitadeira

Informações acuradas de produtividade são valiosas ferramentas na tomada de decisão, em qualquer operação. Saber como os diferentes híbridos e variedades produziram em diferentes talhões nos ajuda a tomar decisões sobre o que plantaremos na próxima safra. Melhores dados de produtividade nos levam a melhores decisões.

## Precisão espacial importa

Coletar dados precisos de produtividade no que se refere ao talhão é útil, mas calibrações levam tempo. Coletar dados que são espacialmente precisos dentro do mesmo talhão ajuda a tomar decisões assertivas. Um monitor de alta precisão espacial e fácil de calibrar provê a melhor informação para que se possa tomar a decisão certa.

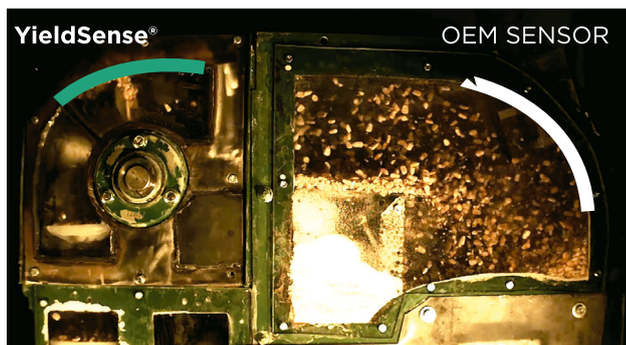
## Configuração é simples com YieldSense®

YieldSense® é fácil de usar. Uma calibração simples por cultura e por safra é tudo o que você precisa para começar. YieldSense® mantém o sensor calibrado mesmo quando você muda de híbridos, variedades e umidade dentro do talhão e de um talhão para outro.

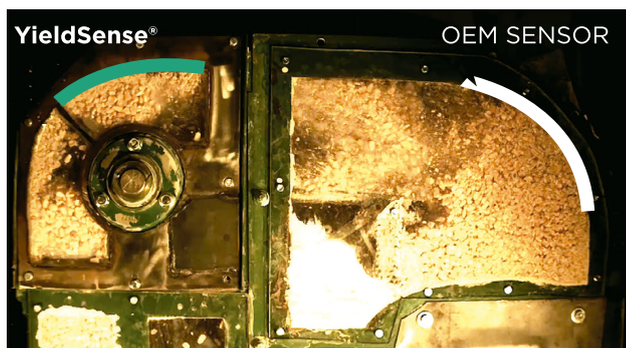


## Veja a diferença

Realocar o sensor de fluxo de grãos faz com que haja precisão com a variação na quantidade de grão no elevador. Taliscas redesenhadas fazem com que a quantidade de grão lançada ao sensor seja consistente. Veja nas fotos que mostram diferentes quantidades no fluxo de grãos nas diferentes produtividades e como os sensores estão lendo os grãos.



Baixo fluxo de grãos ao longo das áreas do sensor. Uma quantia grande de grãos nem mesmo bate no sensor de produtividade (mostrado na linha branca).



Alto fluxo de grãos ao longo da área dos sensores. Outros sensores de produtividade (linha branca) não fazem leituras precisas porque os grãos estão, na verdade, batendo em uma camada de outros grãos ao invés de baterem no sensor diretamente.



Uma das taliscas contém um balde que é a chave para a nossa calibração única. Ao jogar uma quantidade extra de grãos no sensor, uma vez por rotação da corrente, o sistema relata com precisão quando as propriedades do grão e níveis de umidade mudam.



## Compatibilidade

CASE IH® 2X88/2X77/X088/X130/  
X140/X010/X120/X230/X240

JOHN DEERE® 9X00/9X10/9X50/9X60/9X70/Série S

Saiba mais em [precisionplanting.com](http://precisionplanting.com)

 Precision Planting®

YieldSense® e Precision Planting® são marcas registradas da Precision Planting LLC. Todas as outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos proprietários.  
©2019 Precision Planting LLC.