



# PERDAS NA COLHEITA DE SOJA

QUAL A SUA SOLUÇÃO?



**GranMak**®

**Sendo o Brasil o país que mais exporta e o segundo que mais produz soja no mundo, este cultivo é muito significativo tanto para a agricultura, quanto para a economia brasileira. Milhões de toneladas são produzidas anualmente no país, mas, você já parou para pensar a quantidade de sacas perdidas?**

**É comum ocorrer perdas durante as colheitas, mas dependendo do número de grãos e sementes perdidos, essa pode se tornar uma situação preocupante. De acordo com a Empresa Brasileira de Pesquisa e Agropecuária - Embrapa Soja (PR), o recomendável é que a quantidade perdida por hectare seja de até 1 saca, **aproximadamente 60kg**. Caso o número seja maior, o sojicultor deve se atentar a alguns detalhes.**

**Confira  
algumas  
maneiras de  
evitar as per-  
das na colheita  
de soja:**



# MANUTENÇÃO DAS MÁQUINAS

**Um corte mal realizado é um dos principais causadores de perdas durante a colheita. Por isso, é fundamental fazer uma revisão e se atentar à barra de corte, ao molinete, à abertura do côncavo e outros detalhes. Também é essencial trocar os óleos e os filtros das máquinas.**





# RECI- CLAGEM

Esse é um fator muito importante para a colheita. Especialistas sugerem que os operadores refaçam o curso de capacitação em um curto período de anos para que se atualizem sobre as novas tecnologias.

## VELOCIDADE DA COLHEITADEIRA

Apesar de parecer uma boa ideia aumentar a velocidade para conseguir realizar uma colheita mais rápida, essa é uma atitude completamente prejudicial. Para que não ocorra problemas nos sistemas de alimentação e trilha das máquinas (locais onde acontecem as maiores perdas dos grãos), o ideal é que a velocidade fique entre 4,5 km/h e 6,5 km/h, assim a colheita será mais proveitosa.



# CONDIÇÕES CLIMÁTICAS

**Conforme dissemos no nosso E-book Calendário Agrícola 2019 – melhores épocas de plantio e cultivo, o plantio da soja é muito influenciado pelo fotoperiodismo, pela fertilidade do solo e pelo índice pluvial. Por isso, é importante se atentar ao período e às condições climáticas do plantio, pois se eles não estiverem adequados, as outras dicas não serão muito úteis.**

# MONITORAR AS PERDAS

Para saber se o plantio está dando lucro, é necessário fazer um levantamento sobre as perdas e os ganhos. A EMBRAPA, desde a década de 80 vem trabalhando com um método para isso. Trata-se de um copo medidor e uma armação, que coleta os grãos em uma área de 2 m<sup>2</sup>. Os grãos perdidos passam através da armação e são depositados no copo. A partir disso, é possível calcular a quantidade de grãos desperdiçados.

Seguindo esses passos,  
você terá um aproveitamento  
maior na sua colheita e, conse-  
quentemente, mais lucro.

