



Para a Agral, a agricultura de precisão não consiste simplesmente na habilidade em aplicar tratamentos que variam de local para local, mas, também, na habilidade em monitorar e acessar a atividade agrícola evitando desperdícios de insumos, produtos, área de cultivo e maquinários.



A Agral possui ferramentas e tecnologia de ponta para garantir a melhor assistência técnica ao seu equipamento, com atendimento personalizado e especializado, disponível em todo território nacional. Todos os equipamentos Agral possuem assistência gratuita para defeitos de fábrica, garantida por 12 (doze) meses; e, mesmo após este período, o AGService pode ser solicitado para uma revisão com a mesma garantia de eficiência, confiança, agilidade e qualidade no atendimento.



PRODUTOS AGRAL

AG8000
Monitor de Plantio



AG8100
Monitor de Plantio



AG7100
Controlador de pulverização



aGeconomy
Monitor de Plantio



AGVert
Monitoramento de adubo



AGSIG > GPS
Sistema de Informação Geográfica



- +55 54 3313 8309
- agral.com.br
- agral@agral.com.br
- AgralTecnologia

Agral Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos LTDA.
Av. Presidente Vargas, 2953 - Bairro São Cristóvão
CEP: 99070-000 - Passo Fundo - RS - Brasil



Tecnologia aliada à economia

O Monitor de Plantio AGeconomy foi desenvolvido para o produtor rural que deseja fazer uso de uma tecnologia inteligente, mas que não abre mão da economia na hora de adquirir ferramentas que possam auxiliá-lo no campo. Ou seja, é o equipamento que garante alta produtividade através de baixo investimento.

O AGeconomy funciona de maneira simples e prática, sendo necessário o toque de apenas uma tecla, e permite a instalação de até 18 linhas de sensores de semente e de adubo em apenas um cabo.

Assim como os demais monitores Agral, o AGeconomy identifica automaticamente todos os sensores sem a necessidade de qualquer configuração. Além disso, estes sensores possuem autoajuste contra o acúmulo de sujeira, reduzindo a periodicidade de manutenção e informando o momento certo para revisão ou substituição.



Benefícios:

- Economia, precisão e eficiência no campo;
- Facilidade de operação;
- Maior produtividade dos grãos;
- Sistema completamente automático, sem necessidade de configuração;
- Apto a monitorar semente e adubo em todas as culturas.

MONITORANDO

⚠ALERTA⚠
SEMENTE TRANCADA

4

⚠ALERTA⚠
SEM GRÃO

5

Plantio
Parado

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18