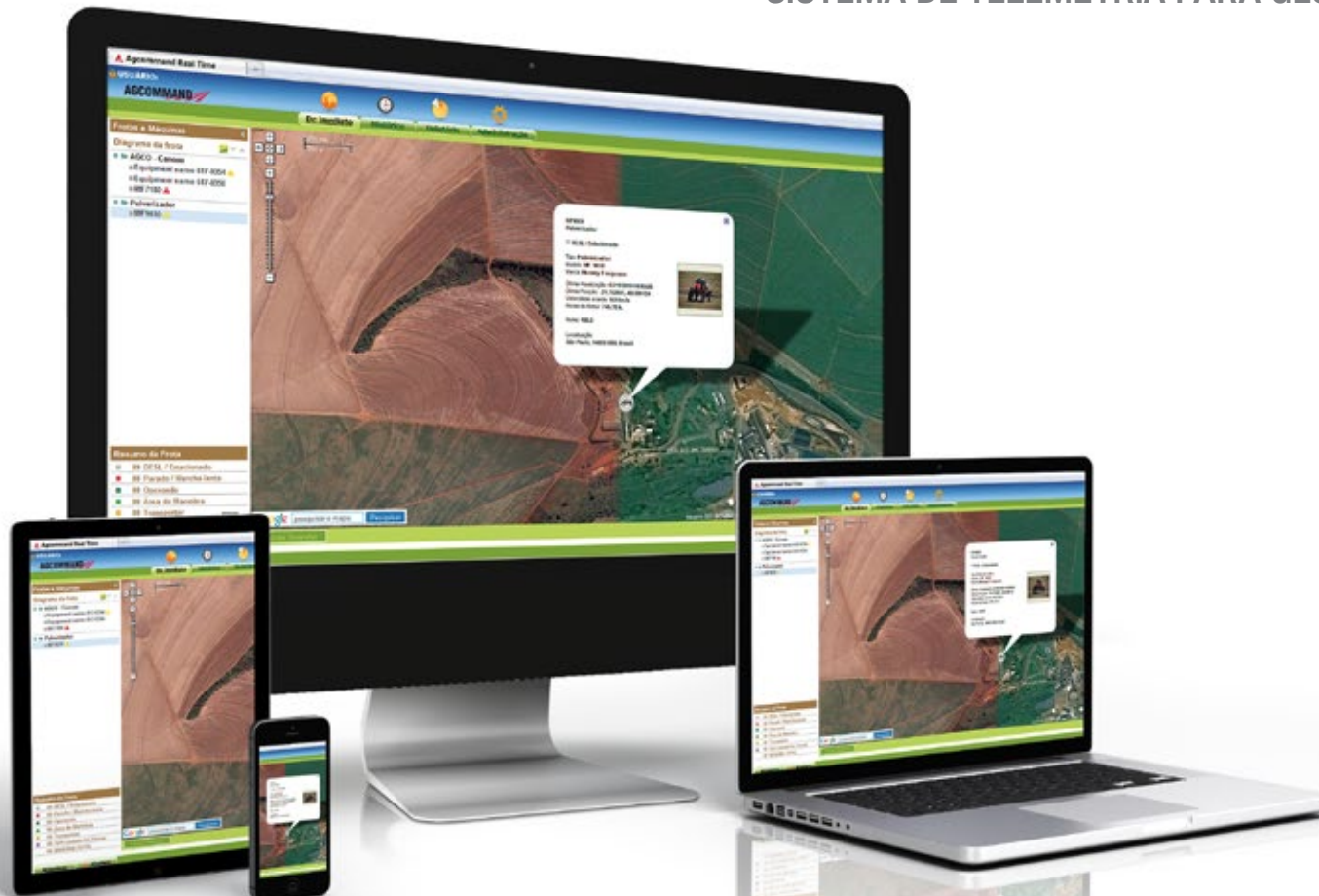




MASSEY FERGUSON

# AgCommand®

SISTEMA DE TELEMETRÍA PARA GESTIÓN DE FLOTA



MASSEY FERGUSON



# AGCOMMAND™



## AgCommand®

Eficiencia en el monitoreo de máquinas

Pensando en atender mejor a las necesidades y demandas en operaciones agrícolas, Massey Ferguson presenta al AgCommand®: un sistema de telemetría que registra datos y genera informaciones de las máquinas durante las operaciones. AgCommand® es un excelente recurso para aumentar la rentabilidad de la plantación, porque auxilia a los usuarios en la gestión y monitoreo del tiempo operacional, mejorando el rendimiento de la flota de modo eficiente.

### Principales beneficios do AgCommand®

- Identifica el tiempo de vehículo parado cuando en está operación.
- Permite programar el envío de alertas cuando la máquina sale de áreas pre-establecidas para su operación.
- Generación de informes detallados cuanto al rendimiento operacional de la máquina en campo, con la posibilidad de atribuirlos a áreas específicas de la plantación.
- Comparación directa de rendimiento y eficiencia con hasta cinco máquinas.
- Módulo de telemetría con batería y memoria interna, lo que garantiza la grabación segura y confiable de los datos colectados.

### Funcionamiento

- El sistema de telemetría AgCommand® colecta datos de localización de la máquina por el receptor GPS y datos relativos al funcionamiento de la máquina en campo. Las informaciones generadas pueden ser accedadas por el portal [www.myagcommand.com](http://www.myagcommand.com), un sitio de fácil utilización accesible al usuario por cualquier computador conectado a la internet y también a través de dispositivos móviles, como tablets y smartphones con plataforma iOS.
- Envío de datos vía señal GPRS y cartón SIM multibanda, que opera con las operadoras de telefonía asociadas.
- Kit Universal para instalación en máquinas ya en operación y que no tienen bus de datos CAN.

Nota: Consulte un distribuidor Massey Ferguson para mayores informaciones de versiones disponibles y disponibilidad de cobertura de señal.



### Datos colectados

- Es posible visualizar la ubicación, velocidad, horas de trabajo del motor y status de operación de la máquina (apagada, parada, en operación, en maniobra o en transporte).
- Creación de históricos de funcionamiento de las máquinas.

Este material contiene el resumen de las informaciones del Producto, cuyas especificaciones pueden ser alteradas en cualquier momento, sin previo aviso. La configuración de la versión estándar puede ser diferente de las fotos ilustrativas. Por eso, antes de comprar, confirme siempre todas las informaciones del Producto con el distribuidor de su región.