MONITOREO DE SIEMBRA

Acompañamos cada etapa de tu campaña.

Al contratar el Paquete de Monitoreo de Siembra recibirás el siguiente soporte.

Plan Standard	US\$ 550
A. Soporte telefónico de AMS y Centro de Operaciones	
B. Soporte de Centro de Operaciones	
C. Carga de plan de mantenimiento a JDLink.	
D. Gestión de alertas de maquinaria.	
E. Informe de eficiencia de uso del tractor.	
F. Informe Agronómico.	
G. Gestión de alertas de posibles ocurrencias en un futuro inmediato (Expert Alert).	
H. Beneficios exclusivos para Clientes Conectados.	
I. Servicio de diagnóstico a distancia.	
J. Migración de datos de Apex al Centro de Operaciones.	
Capacitación para asesor agronómico	US\$ 100
Actualización de componentes de agricultura de precisión	US\$ 100
Visita inicial y calibración de implemento a campo	US\$ 350



Conozca aquí el detalle de los puntos mencionados en el frente:

Plan Standard

- A. El soporte telefónico se realizará a través del número:
- B. Corresponde a la capacitación de todas las herramientas comprendidas en el Centro de Operaciones y JDLink como por ejemplo: Analizador de campos, creador de archivos de configuración, generador de contornos, administrador de productos, etc.
- C. Refiere a la carga del plan de mantenimiento de la cosechadora según el manual de usuario de la misma, y también con agregados según experiencia del técnico. Este plan se cargará y se podrá visualizar en la herramienta JDLink (Centro de Operaciones y App JDLink).
- D. Se informarán alertas de relevancia a la persona designada por el dueño/encargado de la organización para evitar roturas o daños en el equipo que se pudiera ocasionar ignorando dichas alertas. También se confeccionará un informe de alertas de manera semanal.
- E. Hace referencia al Informe de Eficiencia de utilización de la Cosechadora el cual se genera de manera automática cada 50 Hs. de trilla o más. En dicho informe se pueden analizar indicadores de: Utilización de tecnología, temperaturas máximas y promedios de aceite y refrigerante, superficie cosechada por hora, combustible consumido por hectárea, tiempos en ralentí, transporte y trabajando, etc. Comparando semana a semana el progreso del uso eficiente de la maquinaria y en base a un objetivo definido por el cliente para cada indicador. Dicho informe se enviará y estará disponible en la App Sala Hnos.
- F. Corresponde al envío de un informe agronómico con indicadores de superficie total cosechada hasta el momento, rendimiento total y rendimiento promedio, humedad promedio, análisis de rendimientos de variedades. Este informe se enviará de manera semanal a través de la App Sala Hnos.
- G. Hace referencia a los Expert Alert recibidos en el concesionario correspondiente a la maquinaria del cliente. Mediante estas alertas se pueden prevenir roturas posibles en el equipo de acuerdo con su cantidad de horas y alertas que se vienen generando en el mismo.
- H. En la App Sala Hnos. se ponen a disposición del cliente distintos beneficios exclusivos para los Clientes Conectados a lo largo de todo el año pudiendo "Solicitar" estos a través de la App.
- I. Al momento de necesitar soporte técnico por alguna falla, siendo Cliente Conectado se puede realizar un diagnóstico vía remota del equipo sin ningún costo (no así en el caso de una reprogramación remota).
- J. Refiere a la realización de un back up de Apex de todas las campañas que tenga guardadas en el mismo, al Centro de Operaciones.
- K. Corresponde a la revisión de los aspectos básicos para el operador. El mismo incluye las nociones básicas de uso, y ajuste del tractor y componentes de agricultura de precisión.

Capacitación para asesor agronómico

Hace referencia a 4 capacitaciones de todas las herramientas del Centro de Operaciones para visualizar mapas, ver datos de máquinas, generación de límites, combinación de mapas, gestionamiento de plan de mantenimientos, API´s vinculadas para la generación de prescripciones, visualización de imágenes de NDVI, etc.

Actualización de componentes de agricultura de precisión

Corresponde a actualización de receptor StarFire, monitor GreenStar y controlador SSU. Se configurarán todos los parámetros de documentación para que la cosechadora esté en condiciones de mapear.

Visita inicial y calibración de implemento a campo

Corresponde un viaje a campo en donde se repasa con el operario funcionamientos y configuraciones del equipamiento de agricultura de precisión y puntos de mantenimiento del tractor. Se calibrará el piloto automático con un implemento.