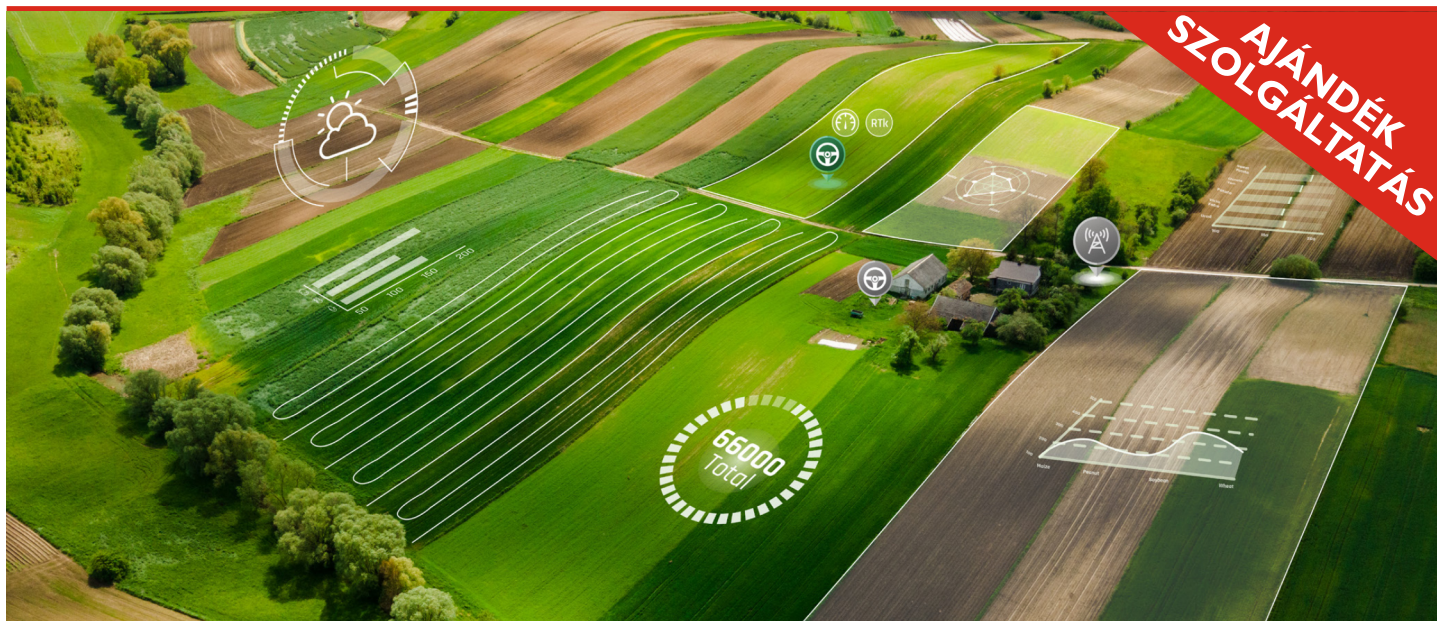
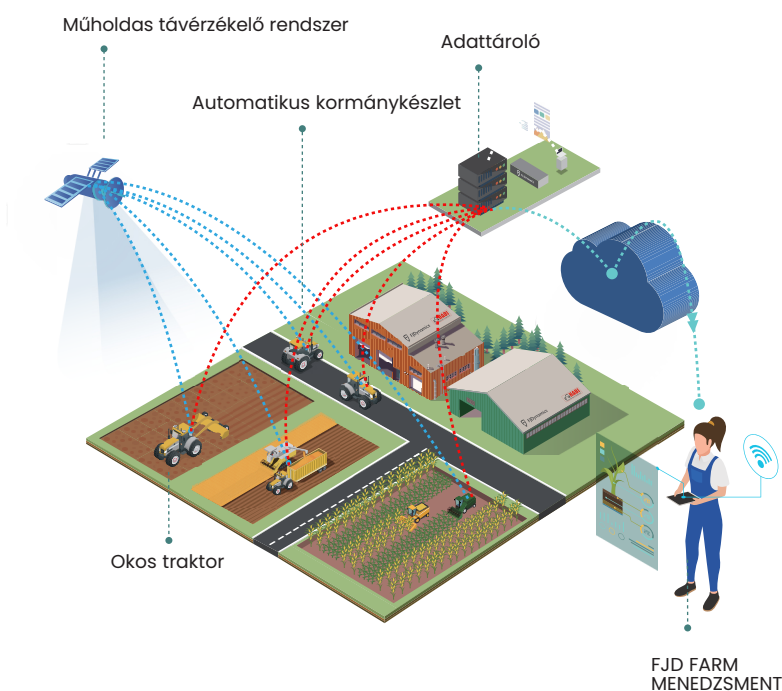


# FARM MENEDZSMENT



Egy könnyen használható koordinációs platform, amely segíti a gazdákat a döntéshozatalban a precíziós mezőgazdaságban. Kapcsolatot teremt az FJ Dynamics robotkormányzási rendszerek között, és szinkronizálja az adatokat a magasabb hatékonyság, hozam és bevétel érdekében.

## ESZKÖZÖK



### Kapcsolódás

Kapcsolja össze a gazdaságokat és a felszereléseket a szinkronizált feladatokkal, határokkal, irányvonalakkal és egyéb adatokkal, így a gazdálkodás adatai integráltan elemezhetőek.



### Koordináció

Hozzon létre és rendeljen feladatokat az automatikus készletadatokhoz a koordinált és gördülékeny munkafolyamat érdekében.



### Vizualizált adatok

Ellenőrizze a Farm Menedzsmenten bármikor a robotkormányok helyzetét, állapotát és előzményadatait a további döntések érdekében.

## TERÜLETEK



### Térképezés

Vegye fel a határokat a Farm Menedzsmentben egérgattintásokkal, és pillanatok alatt láthatja térképen a területét.



### Feladatok kiosztása

Hozzon létre egyszerre akár több feladatot, amelyeket ki tud osztani a robotkormányzási rendszerek között, döntéseit alapozza meg korábbi költségei figyelembevételével.

## GAZDÁLKODÁS



### Termelés

Készítsen gazdálkodási terveket az egész szezonnra, és kövesse nyomon őket egy helyen.



### Szerepkiosztás

Rendeljen szerepeket és ossza szét a feladatokat a gépkezelők között, akik csak a szükséges adatokat kezelhetik.



### Költségkezelés

Tartsa nyilván a bevételeket és kiadásokat, és számítsa ki a befektetés megtérülését: mennyit vásároltak, használtak és mennyiért? Milyen a hozam?



## SZOLGÁLTATÁS



### Irányítópult

Előre beállíthatóak határértékek, amelyekhez riasztás kapcsolható, ha az adott készlet alacsony szintre csökken, egy feladat késik, vagy a tervezett anyagfelhasználás többletet igényel egy jövőbeni feladat létrehozásakor.



### Időjárás

0-24 órás meteorológiai figyelés és várható természeti kockázat esetén riasztást küld.

