

## Válassza Ön is az ideális kombinációt!

### Applikációk mobil eszközökre

Bárhol, bármikor használható, akár internet nélkül is

Az AO mobileDoc és az AO mobileJob applikációk, melyek mobiltelefonon vagy táblagépen használhatók, ideális kiegészítői a Táblatorzskönyv-GN modulnak. Lehetőség van mind a műveletek rögzítésére, mind az elvégzett munkák, kijuttatott anyagok átte-

kintésére. A feladatok közvetlenül akár a gépkezelő telefonjára is küldhetők, a táblák és az aktuális pozíció térképen történő megjelenítése megkönnyítik a munkavégzés helyének fellelését.

#### AZ APPLIKÁCIÓK

##### 10 LEGFONTOSABB JELLEMZŐJE

- IOS és Android eszközökre
- Több készülék is használható egyszerre
- Táblatörténet (műveletek, gép, munkaerő, anyagok)
- Munkaműveletek rögzítése
- Feladatok küldése a kiválasztott eszközre
- GPS-navigáció a táblához
- Automatikus adatrögzítés
- Offline is használható
- Bérvállalkozói verzió
- GPS-területfelmérés



Szoftvertermékünk:

**AO Agrár-Office**  
Az integrált rendszer

FarmFacts Hungary Kft.  
7400 Kaposvár  
Roboz u. 7.  
Dr. Gyódi Péter ügyvezető  
+36 30 99 38 998  
E-Mail: info@farmfacts.hu  
www.farmfacts.hu



[www.farmfacts.hu](http://www.farmfacts.hu)



## Talking Fields térképek

A táblák részletes megismerése, felfedezése

Az elmúlt évek technikai-technológiai fejlődése egyre határozottabban megkívánja a termelőktől, hogy a művelt területük minél több tulajdonságát ismerjék. Csak így lehet a modern vető- és műtrágyaszóró gépek előnyeit ténylegesen kihasználni vagy egy talajmintavételt intelligens módon megtervezni.

A helyspecifikus (precíziós) gazdálkodás alapja a tábláról szerzett információ, melynek optimális formája a Talking Fields térkép.

## Földkönyv modul

Földbérleti szerződések, földhasználat nyilvántartása

Ez a modul a földterületek helyrajzszám szintű nyilvántartását biztosítja, akár digitális kataszteri térképek használatával is. Itt rögzíthetünk minden a földbérlettel, földhasználattal kapcsolatos információt. Könnyen és áttekinthetően kezelhetők a szerződések, az esedékes bérleti díjak és futamidők is. Gázolaj-támogatáshoz az adatok átadhatók az ÁNYK részére.

## Táblatörzskönyv, gazdálkodási napló

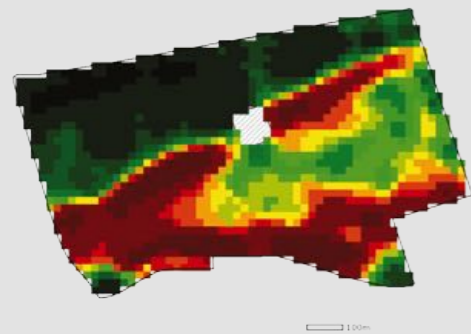
Technológia nyilvántartása –  
Permetezési és Gazdálkodási napló

Ennek a modulnak a segítségével a táblán elvégzett műveleteket lehet rögzíteni. A naturáliák mellett természetesen a költségeket és a bevételeket is le lehet könyvelni és sokrétűen kiértékelni, hiszen ezek az adatok képezik a döntések alapjait. A jogszabályok által megkövetelt kimutatásokon túl a modul segítséget nyújt a zöldítési előírások betartásához is.

## Precíziós gazdálkodás és Bordcomputer modulok

Smart Farming – A csúcstechnika és a szoftver találkozása

Ezek a modulok a precíziós gazdálkodás irodai hátterét adják, ami nélkül a munkagépeken a legdrágább monitor is csak korlátozottan használható. A digitális térképek, GPS-adatok és a monitorok adatainak kezelése történik a számítógépen. Ezek jelentősége, hogy rögzítésük automatikus, így használatukkal munkát takarítunk meg, és pontos információkhoz jutunk.



### A TALKING FIELDS

10 LEGFONTOSABB JELLEMZŐJE

- Műholdfelvételek, ezért nem kell rámenni a táblára
- A felvételek rendelkezésre állnak bármely tábláról
- 20x20 méteres felbontás, ideális a növénytermesztésben
- Pontos információ a termőképességről (TF-alaptérkép)
- Hasonló termőképességű területekből zónák képezhetők (TF-zónatérkép)
- Automatikusan lehet belőlük applikációs térképeket generálni
- A relatív termőképesség meghatározása 5-7 év adataiból
- Időjárási és növényhatások nem befolyásolják
- Biomassza- és hozamtérképek (visszamenőlegesen is)
- XML-, SHP- és KML-formátum is elérhető

### A MODUL

10 LEGFONTOSABB JELLEMZŐJE

- Helyrajzi számok adatainak teljes körű nyilvántartása
- Tulajdonosok, hasznélvezők, bérbeadók adatainak nyilvántartása
- Osztatlan közös tulajdon nyilvántartása
- Bérlet- és csereszerződések nyomtatása körlevélfunkcióval
- Bérletszámítás képletek segítségével
- Kifizetői igazolás, Földhasználati bejelentő lap nyomtatása
- Vetésforgó vezetése az adott helyrajzi számon
- AgroGIS modul esetén digitális kataszteri térképek importja és megjelenítése
- Listavarázsló tetszőleges egyéni kiértékelésekhez, kimutatásokhoz
- XML-export az elektronikus gázolaj-támogatás igényléséhez

### A MODUL

10 LEGFONTOSABB JELLEMZŐJE

- Táblaalapadatok és blokkazonosítók kezelése
- Minden szántóföldi adat tervezése, rögzítése és kiértékelése
- Sablon- és gyűjtőkönyvelések
- A felhasznált anyagok, gépi és munkaórák nyilvántartása
- Részletes kiértékelések (vetésforgó, műtrágya, növényvédőszer, költségelemzések)
- Növényköltség, fedezeti hozzájárulás
- Automatikus készletnyilvántartás és -frissítés
- Listavarázsló egyéni kiértékelésekhez, kimutatásokhoz
- Zöldítéskalkulátor
- Gazdálkodási Napló és Web-GN, Permetezési napló

### A MODUL

10 LEGFONTOSABB JELLEMZŐJE

- Az összes John Deere monitor támogatása (JD-Office)
- ISO-monitorok (Müller, Tellus, Topcon stb.) támogatása
- Trimble, New Holland, Case-IH konverter
- RTK AB-vonalak kezelése, monitorok közötti átvitele
- Applikációs térképek létrehozása és feltöltése a monitorra
- A felhasznált anyagok, munkaidő, munkaterület dokumentálása a monitoradatok alapján
- Eloszlási térképek (vetőmag-, műtrágya-, vegyszer-, gázolaj-, sebesség-, magasság- és hozamtérképek)
- Talajvizsgálatok eredményeinek térképes ábrázolása
- Applikációs és eloszlási térképek importja és exportja
- Digitális kataszteri térképek, MePAR és táblakontúrok kezelése