



Szeretné Ön is a NEXT GreenSeeker<sup>PACKAGE</sup> használatával hozamait növelni, költségeit csökkenteni és a környezetet is óvni? Kérjen személyes tájékoztatást vagy gépbemutatót munkatársainktól!

Greenseeker-tanácsadók:



Dunántúl területe  
Csizsár Szabolcs

Mobil: +36 30 945 2149  
szabolcs.csizsar@farmfacts.com



Dunától keletre lévő terület  
Végh Tamás

Mobil: +36 30 779 2192  
tamas.vegh@farmfacts.com

FarmFacts Hungary Kft.  
H-7400 Kaposvár  
Roboz I. u. 7  
Tel. +36 30 993 8998  
Fax +36 82 999 282  
hungary@nextfarming.com

A NEXT Farming márkanév tulajdonosa:

**Farm Facts**  
A BayWa Company

# NEXT Farming

## NEXT GreenSeeker<sup>PACKAGE</sup> precíziós, gazdaságos és környezetkímélő



Kérjen élő  
bemutatót!

A NEXT GreenSeeker<sup>PACKAGE</sup> használatával úgy tudja üzemének műtrágya-felhasználását egyszerűen optimalizálni, hogy a jó termést is biztosítja!

nextfarming.world/hu



## Hatékony gazdálkodás a NEXT GreenSeeker<sup>PACKAGE</sup> használatával

A műtrágya kijuttatásának legfontosabb célja a tervezett termés elérése a műtrágyaköltségek optimalizálásával. Precíziós kijuttatással ez a cél a táblán belüli különbségek figyelembevételével érhető el.

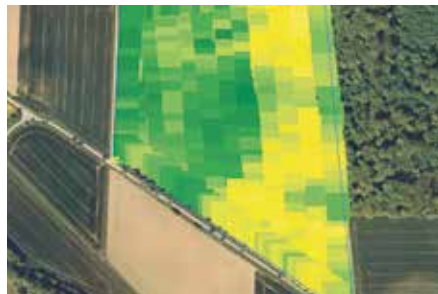
A NEXT GreenSeeker a munkamenet közben meghatározza az állomány biomaszamenyiségének és vitalitásának különbségeit. Már a csekély eltérések is megbízhatóan láthatóvá válnak a saját fényforrást használó szenzorok segítségével. Az állományanalízis minősége faktor térkép (Map-Overlay) használatával még tovább javítható.

Ekkor a NEXT GreenSeeker nemcsak a növény aktuális állapotát veszi figyelembe, hanem az olyan táblán belüli termőképesség-különbségeket is, melyek a szenzor számára láthatatlanok. A NEXT GreenSeeker ezen információk alapján vezérli a műtrágyaszórót az Ön által megadott stratégiával, minimum és maximum mennyiségekkel.

Mind a gyakorlat, mind a tudományos eredmények, valamint a szántóföldi kísérletek is igazolják, hogy a NEXT GreenSeeker használata a termés mennyiségét és minőségét emeli, a költségeket csökkenti, továbbá a környezetet is kíméli.



NEXT GreenSeeker<sup>PACKAGE</sup> szenzor saját aktív fényforrással.



NDVI (Normalized Difference Vegetation Index) térkép kiértékelése.

## A NEXT GreenSeeker<sup>PACKAGE</sup> előnyei

### Legfontosabb jellemzők

- Műtrágya és növekedésszabályozó kijuttatásának optimalizálása precíziós applikációk segítségével
- Költségcsökkentés és környezetvédelem
- Dolgozzon saját precíziós stratégiával: Ön határozza meg a kijuttatandó átlag-, minimum- és maximummennyiségeket
- Már a növény korai fejlődési állapotában is használható
- Repce: A tápanyagszükséglet kiszámítása applikációs térkép segítségével a vegetációs időszak vége előtti mérés adataiból
- Bármely fejlődési állapotban használható
- Költségelőny más aktív szenzor-rendszerrel szemben

### Legfontosabb tulajdonságok

- Csatlakozás minden szabályozható műtrágyaszóróhoz, permetezőhöz
- Teljes kompatibilitás minden ISOBUS-monitorral, gyártótól és típustól független kapcsolattal
- Map-Overlay támogatás
- A szenzorfejek változtatható száma (2 vagy 4) különböző felhasználási célokat tesz lehetővé
- A szenzorfejek (2, 4 vagy 6) közvetlenül is felszerelhetők műtrágyaszóróra, permetezőre
- Dinamikus kalibrálás haladás közben
- Aktív rendszer, saját fényforrással



NEXT GreenSeeker<sup>PACKAGE</sup> online – élőben követhető, hogy hol vannak és hol dolgoznak a gépek.