

# ***Okos naplózás, okos gazdálkodás*** ***Az eGN fejlődése és a jövőbeli irányok***

*Várszegi Gábor igazgató*

*Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal,  
Mezőgazdasági Genetikai Erőforrások Igazgatóság*

2025.05.13.

# Adminisztrációs könnyítések és hatásuk a 2025. év adatszolgáltatás eredményeire

- 2025. őszen a támogatási programokból kikerült az elektronikus Gazdálkodási Napló vezetésének kötelezettsége
- A növényvédelmi műveleteket a támogatások szempontjából lehetőség volt az EK felületen rögzíteni, azonban **az eGN-ben történő rögzítést külön jogszabály írja elő**, így oda mindenképp fel kellett vinni az adatokat! A január 31-i feltöltési határidőt követően az eGN-be feltöltött adatok a korábbi évekkal megegyezően átadásra kerültek a Kincstár részére.



2025. január 1. - 2025. december 31.

	Naplók száma	Termőhelyek száma	Növényvédelem	Műveletek összesen
2024-es adatszolgáltatás	108 989	1 107 480	2 824 069	11 339 051
2025-ös adatszolgáltatás	104 350	1 092 451	2 861 054	10 449 270
Változás mértéke	- 4.26%	- 1.36%	+ 1.31%	- 7.85%

**2026. január 1-jével elfogadásra került az új, egyszerűsített papáiralapú GN – adatlapok szűntek meg, kerültek összevonásra**

# Jogszabályi változások

## 2023/564-es EU végrehajtási rendelet:

- Kötelezővé válik az elektronikus nyilvántartás a **hivatásos** növényvédőszer-felhasználóknál
- Mezőgazdasági és nem termőterületek (rekreációs, vasúti, közúti, stb.)
- Zárt terek kezelése, zárt térben történő kezelés
- Vetőmagok vagy növényi szaporítóanyagok kezelése
- Uniós szinten egységesíti a növényvédő szerek felhasználásáról vezetett elektronikus nyilvántartást és egységes adattartalmat határoz meg
- Elektronikus feltöltési kötelezettség 30 napos határidővel – a tagállamok 2030. január 1. előtti felhasználások esetén ennél hosszabb határidőt is megengedhetnek!

Az elektronikus Gazdálkodási Napló vezetési szabályai alapvetően idén nem változnak, viszont a végrehajtási rendelet felülírja a növényvédelmi tevékenységről szóló 43/2010. (IV. 23.) FVM rendeletet, új fejlesztéseket generál az eGN rendszerben.

# Az elmúlt év jelentősebb fejlesztései

- *Egységes Kérelem adatokkal történő szinkronizáció és napi szintű változáskövetés*
- *Kitöltést segítő jelölések a permetezési napló és a nitrát adatszolgáltatás által érintett gazdálkodók számára (N, P ikonok)*
- *A műveletek naplón belüli másolásakor a cél Termőhely listában szűrhető a hasznosítási kód*
- *Továbbfejlesztésre került a "szakirányító jelölőnégyzet" logikája (hasznosításvizsgálat)*
- *Termőhelyek az azonosítójuk alapján alapértelmezetten betűrendben kerülnek listázásra*
- *A műveletek vágólapos másolásakor az eredeti művelet dátuma is automatikusan átmásolásra kerül a tárgyév vonatkozásában*
- *Permetezési művelet kezdőórájának megadása*
- *Kezelt kultúra BBCH fenológiai stádiumának megadása*

# Fejlesztési tervek a 2026. évre

- **Az exportformátum módosítása a papíralapú Gazdálkodási Naplónak megfelelően (tesztelés alatt)**
- **Az eGN kiterjesztése a nem mezőgazdasági területek növényvédelmi kezelésének rögzíthetősége érdekében**
- **Termésnövelő anyagok keresőjének frissítése, szinkron az eGN rendszerrel**



# Jövőbeni irányok

- Tápanyagtervező modul fejlesztése
- Mobil applikáció a műveletek helyszíni bejelentéséhez
- Elhunyt személyek, jogelőd társaságok naplókezelésének menedzselése
- Az eGN-be rögzített agrotechnikai adatok átadása az EK felület felé
- Adatszinkron az ENAR rendszerrel (állatállomány adatok)
- Időjárási adatok integrálása



# A jogszabályi kötelezettségeken túl miért ajánlott az eGN vezetése?

- *Adataalapú gazdálkodás lehetősége – A korábbi évek adatai összehasonlíthatók, így jobban optimalizálható a termelés*
- *Gyorsabb döntéshozatal – Egyértelműen látható, hogy melyik tábla, kultúra vagy technológia mennyire volt eredményes*
- *Kevesebb adminisztráció – Beépített automatizmusok és másolási megoldások gyorsabb adatfeltöltést tesznek lehetővé*



# A jogszabályi kötelezettségeken túl miért ajánlott az eGN vezetése?

- *Pontosság és kevesebb hiba – Az EK szinkronizáció, valamint beépített ellenőrzések révén minimalizálhatók az adminisztrációs hibák*
- *Felkészülés ellenőrzésekre és pályázatokra – Rendezett, digitális adatbázis áll rendelkezésre egy esetleges ellenőrzéshez*
- *Átláthatóság – Segít pontosan látni és követni a vetőmag-, műtrágya-, növényvédőszer-felhasználásokat táblánként vagy kultúránként*
- *Környezeti és fenntarthatósági szempontok kezelése – Műveletek és egyéb funkciók útján lehet jelezni, ha a gazdálkodó fenntartható módszerekkel dolgozik*
- *Időmegtakarítás szezon végén – A kimutatások és összesítések gyorsabban elkészíthetők*
- *Csapatmunka és megoszthatóság – Több munkatárs vagy agronómus is hozzáférhet ugyanahhoz a naplóhoz*

nébih

termőföldtől  
az asztalig

***Köszönöm a figyelmet!***