



**A 2023-2027-es időszak új
támogatási formája:**

Agro-ökológiai Program (AÖP)

Madarász István
Agrárminisztérium
Támogatáspolitikai Főosztály

Új KAP Stratégiai Terv beavatkozás típusai (2023-2027)



AGRÁRMINISZTERIUM

Közvetlen támogatás I. pillér

- Alap jövedelem támogatás (BISS), **a támogatható hektár fogalmának bővítése (AÖT) + kondicionalitás**
- Redisztributív kifizetés (CRISS)
- **Agro-ökológiai Program (AÖP)**
- Fiatal gazdák támogatása
- Termeléshez kötött támogatások

Ágazati programok (méhészet, zöldség-gyümölcs, szőlő-bor)

Vidékfejlesztés II. pillér

- **Agrár-környezetgazdálkodás (AKG)**
- **Ökogazdálkodás**
- **Natura 2000 kompenzáció**
- **Erdészeti intézkedések**
- **Beruházások**
- Együttműködés
- Kockázatkezelés
- Fiatal gazdák támogatása
- **Tudásátadás és információcsere**

Új KAP (2023-2027) I-II. pillér zöld intézkedések



AGRÁRMINISZTERIUM



I-II. pillér:
Támogatható
terület
fogalmának
bővítése



I-II. pillér: Zöld
alapfeltételek
(kondicionalitás)



I. pillér Zöld
előírások: Agro-
ökológiai
program (AÖP)



II. pillér Zöld
növény előírások:
AKG, ÖKO,
Natura, NTB
fenntartása, EKV,
erdőápolás,
ágazati
programok,
génmegőrzési
programok



II. pillér Zöld állat
előírások:
állatjóléti
intézkedések,
AMR program,
génmegőrzési
programok



II. pillér Zöld
beruházások:
ammónia,
energia, digitális
átállás,
öntözésfejlesztés,
erdőtelepítés,
erdészet,
biomassza, NTB
kialakítása

AKIS (képzés, szaktanácsadás, innováció), együttműködések, KAP Zöld Támogató Hálózat



Feltételek

- Új, **AKG típusú** támogatás az I. pillérben, tagállami szinten kötelező, de gazdálkodói szinten **önkéntes**
- **Éves**, hektáronkénti termeléstől elválasztott kifizetés
- A minimum-követelményeken **túlmutató**, az éghajlat és a környezet szempontjából előnyös mezőgazdasági gyakorlatok alkalmazása, tagállami mozgástérrel
- A támogatás a feltételek és a **választott jó gyakorlatok** betartása esetén a mezőgazdasági **üzem teljes területére** jár hektár alapon
- Az egyes jó gyakorlatok különböző **pontértéket** kapnak (1 v. 2)
- A mezőgazdasági üzemen belül minden tényleges hasznosítási módra (szántó, Natura 2000 gyep, egyéb gyep, ültetvény) vonatkozóan legalább 2 pont értékű előírást kell választani.



Feltételek

- Küszöbértékek: szántó, gyepek 5 ha felett; ültetvény 1 ha felett
- Natura 2000 gyepeken nem kötelező előírást választani, ám ilyen esetben az érintett hektároknak AÖP támogatás sem jár
- Gazdálkodási Napló vezetése és elektronikus benyújtása

Jó gyakorlatok kiemelt célterületei

- Talajvédelem – talajtakarás, terménydiverzifikáció, talajmegőrző gazdálkodás, szerves anyag pótlás
- Biodiverzitás védelme – beporzók védelme, nem termelő területek fenntartása, táblaméret korlátozása, állandó gyepek fenntartása üzemi/parcella szinten

Agro-ökológiai Program (AÖP) 3.



Választható gyakorlatok SZÁNTÓN 1.

Gyakorlat	Pontérték	Környezeti előny
Nyári, őszi betakarítású kultúrák után talajtakarás legalább feb. 28-ig.	1	talajok szénmegkötő képessége, védelem az erózió káros hatásaitól, talajnedvesség
Terménydiverzifikáció.	1	kevesebb talajzsarolás, bruttó tápanyagmérleg javulása, mérsékeltebb peszticidhasználat
Emelt szintű „ EFA ”, szántóterület 10%-ának megfelelő (nem termelő elemek, ökológiai jelentőségű másodvetések, N-megkötők).	2	élőhelyek és tájelemek fenntartása, szénmegkötés, erózió elleni védelem
Önkéntes táblaméret -korlátozás: 30 ha.	1	mozaikos tájszerkezet, mezőgazdasági élőhelyek javuló biodiverzitása, táji struktúra diverzitása
Méhbarát növényvédelem (szerválasztás).	1	beporzók helyzetének javítása

Agro-ökológiai Program (AÖP) 4.



Választható gyakorlatok SZÁNTÓN 2.

Gyakorlat	Pontérték	Környezeti előny
Karbamid műtrágya azonnali bedolgozása, vagy inhibitor alkalmazása a kijuttatás során.	1	ammónia-emisszió csökkentése
Talajkondicionáló, növénykondicionáló vagy N-megkötő készítmények alkalmazása (szántóterület legalább 50%-án).	1	talajok szervesanyag-készletének helyreállítása, javuló talajpotenciál és kevesebb ammónia-emisszió
Mikrobiológiai készítmények alkalmazása (szántóterület legalább 50%-án).	2	talajok szervesanyag-készletének helyreállítása, javuló talajpotenciál és talaj-biodiverzitás
Forgatás nélküli művelésmód szűkített növényvédőszer használattal (szántóterület legalább 50%-án).	2	talajok szénkészletének megőrzése, szántóterületek ÜHG emissziójának csökkentése



Választható gyakorlatok GYEPEN

Gyakorlat	Pontérték	Környezeti előny
Az üzem gyepterületeinek megőrzése tábla szinten az előző évi állandó gyepterületekhez viszonyítva. (nem Natura 2000 gyepeken)	1	fokozott szénmegkötés a mezőgazdasági területeken, biodiverzitás megőrzése
Pásztoroló vagy szakaszos legeltetés a gyepterület legalább 50 %-án legeltetési terv készítése mellett (minden gyepen)	2	túllegeltetés elkerülése
Extenzív gyepek legalább évi egyszeri kaszálása (nem Natura 2000 gyepeken)	1	becserjésedés elkerülése, megfelelő fajösszetétel
Kizárólag alternáló kasza használata (minden gyepen)	2	Ízeltlábúak, kisebb fajok védelme

Agro-ökológiai Program (AÖP) 6.



Választható gyakorlatok ÜLTETVÉNYEKBEN

Gyakorlat	Pont	Környezeti előny
Mikroöntözési technológiák alkalmazása (ültetvényterület legalább 50%-án).	2	vízkészletek fenntartható használata
Méhbarát növényvédelem (szerválasztás).	1	beporzók helyzetének javítása
Engedélyezett biológiai ágensek alkalmazása (ültetvényterület legalább 50%-án).	2	növényvédőszerek használat csökkentése a nem ökológiai művelés alatt álló ültetvényterületekben is
Talajkondicionáló, növénykondicionáló vagy N-megkötő készítmények alkalmazása (ültetvényterület legalább 50%-án).	1	talajok szervesanyag-készletének helyreállítása, javuló talajpotenciál és talaj-biodiverzitás, ammónia-emisszió
Mikrobiológiai készítmények alkalmazása (ültetvényterület legalább 50%-án).	2	talajok szervesanyag-készletének helyreállítása, javuló talajpotenciál és talaj-biodiverzitás
Ültetvények talajtakarása mulcsozással, egyéves sorköztakaró növények termesztésével (12% alatti lejtésű területeken).	1	talajok szénmegkötő képessége, védelem az erózió káros hatásaitól, talajnedvesség
Ültetvények talajtakarása évelő kultúrák fenntartásával, gyepesítéssel.	2	talajok szénmegkötő képessége, védelem az erózió káros hatásaitól, talajnedvesség
Karbamid műtrágya azonnali bedolgozása vagy inhibitor alkalmazása.	1	ammónia-emisszió csökkentése

Köszönöm a megtisztelő figyelmüket!



AGRÁRMINISZTERIUM

