

## A 2023-tól elérhető új Agrár-Ökológiai Programban (AÖP) támogatott gyakorlatok

Tekintsük át együtt az új AÖP tevékenységek listáját, hogy biztosan hozzájuss támogatásodhoz!

[Az új Közös Agrárpolitika \(KAP\) keretei között induló Agro-ökológiai Programról \(AÖP\)](#) címmel tette közzé a kormány a 2023-tól elérhető mezőgazdasági támogatások ismertetését.

*“A 2023. évi egységes kérelemben külön kell majd nyilatkozni arról, hogy az adott évben részt kíván-e venni a termelő az AÖP-ben. A 2023-ban a KAP Stratégiai Terv keretében induló Agro-ökológiai Program (röviden: AÖP) ilyen ösztönző támogatási forma, amely leegyszerűsítve egy zöldítés-szerűen működő, tartalmában az agrár-környezetgazdálkodási támogatási formához (AKG) hasonló, önkéntes vállalatokon alapuló, egyéves támogatási forma.”*

### A választható gyakorlatok tételes listáját [IDE kattintva](#) érheted el.

A vállalat AÖP pontokat jelent a gazdálkodók számára.

### Az AÖP-ben alkalmazható termékeket [ITT érheted el.](#)

Nekünk kissé nehezen volt olvasható a táblázatba formázott lista, ezért újraserkesztettük folyó szöveggé, kiegészítve saját tanácsainkkal:

### Szántókon támogatott gyakorlatok:

**1.) Talajtakarás biztosítása [takarónövényekkel](#)** nyári, őszi betakarítású kultúrák után, amennyiben nem őszi vetésű kultúra következik, **vagy a tarló fennhagyásával** annak kultúrallapotban tartása mellett a következő évi tavaszi kultúra előkészítő munkálatainak megkezdéséig, de legalább február 28-ig. A gyakorlat a fedett talajfelszín minél hosszabb ideig történő biztosításával növeli a talajok szénmegkötő képességét, a talajtakarás pedig megvédi a talajokat az erózió káros hatásaitól, illetve segít megőrizni a talaj nedvességtartalmát. A gyakorlat az új támogatási rendszerben **1 pontot** ér.

**2.) Terménydiverzifikációra vonatkozó követelmények** szántóföldi növénytermesztés esetén:

a) **10 hektár vagy az alatti szántóterületen** gazdálkodóknak adott évben a szántóterületeken legalább **két különböző növénykultúrát kell termesztetni**, két kultúra esetén a legnagyobb területen termesztett növénykultúra a szántóterületnek legfeljebb 80%-át foglalhatja el;

b) **10 hektár feletti szántóterülettel** rendelkezőknek legalább **három féle növénykultúrát** kell termesztetni, három növény esetén a legnagyobb területen termesztett növénykultúra a szántóterületnek legfeljebb 65%-át foglalhatja el, és a két legnagyobb területen termesztett növénykultúra együttesen nem haladhatja meg a szántóterület 80%-át;

c) **30 ha feletti szántóterülettel** rendelkezőknek legalább **négy féle növénykultúrát** kell termesztetni, négy növény esetén pedig a legnagyobb területen termesztett növénykultúra a szántóterületnek legfeljebb 65%-át foglalhatja el, és a két legnagyobb területen termesztett növénykultúra együttesen nem haladhatja meg a szántóterület 80%-át, azzal, hogy a legkisebb kultúra vetésterülete el kell, hogy érje az 1 ha-t.

d) **300 ha feletti szántóterülettel** rendelkezőknek legalább **öt féle növénykultúrát** kell

termeszteni, öt növény esetén pedig a legnagyobb területen termesztett növénykultúra a szántóterületnek legfeljebb 65%-át foglalhatja el, és a két legnagyobb területen termesztett növénykultúra együttesen nem haladhatja meg a szántóterület 80%-át, azzal, hogy a legkisebb kultúra vetésterülete el kell, hogy érje az 1 ha-t.

e) **1000 ha feletti szántóterülettel** rendelkezőknek legalább **hat féle növénykultúrát** kell termesztetni, hat növény esetén pedig a legnagyobb területen termesztett növénykultúra a szántóterületnek legfeljebb 65%-át foglalhatja el, és a két legnagyobb területen termesztett növénykultúra együttesen nem haladhatja meg a szántóterület 80%-át, azzal, hogy a legkisebb kultúra vetésterülete el kell, hogy érje az 1 ha-t.

A gyakorlat a megfelelően diverz, eltérő igényű kultúrákból álló vetésszerkezet kialakításával hozzájárul a talajzsarolás csökkentéséhez és a mezőgazdasági terület bruttó tápanyagmérlegének javításához, valamint a peszticidhasználat csökkentéséhez. Továbbá hozzájárul a mezőgazdasághoz kapcsolódó biodiverzitás védelméhez is azáltal, hogy változatos táplálkozó- és élőhelyet biztosít számos vadon élő állatfaj számára. **1 pont**

**3.)** Szántóterületek 10%-ának megfelelő, a HMKÁ 8 előírás alapján **védtett táji elemek; mezővédő erdősávok**, fasorok; **táblaszegélyek** (az AKG „táblaszegély” előírással történő esetleges átfedést úgy kerüljük el, hogy egyazon elem csak egyik jogcímben számolható el), **erózióvédelmi sávok**; szántóföldi művelés alatt nem álló **vízvédelmi sávok**; **teraszok, erózióvédelmi létesítmények**; MePAR-ban rögzített **vizes élőhely**; **parlagon hagyott földterület** (a pihentetés időszaka alatt **gondoskodni kell a talaj takarásáról** növényborítottsággal vagy a tarlómaradványok fennhagyásával; az AKG „zöld ugar” előírással történő esetleges átfedést úgy kerüljük el, hogy egyazon tábla csak egyik jogcímben számolható el); **ökológiai jelentőségű másodvetés növényvédő szer használata nélkül**; **nitrogénmegkötő növényekkel** bevetett terület növényvédő szer használata nélkül; vagy ezek kombinációjának fenntartása. Ezen vállalás keretében a növényvédő szer használata nélkül termesztett ökológiai jelentőségű másodvetés és nitrogénmegkötő növényekkel bevetett területek együttes aránya nem haladhatja meg a szántóterületek 5 %-át.

A gyakorlat hozzájárul a mezőgazdasági területekhez kapcsolódó élőhelyek és tájelemek fenntartásához, sokszínűségének növeléséhez, ezáltal segít a kedvezőtlen természetvédelmi helyzetben lévő fajok helyzetének javítását. Továbbá a parlagon hagyott területek, vizes élőhelyek elősegítik a szénmegkötést, míg a mezővédő erdősávok, fasorok, illetve táblaszegélyek és erózióvédelmi sávok a talajok erózió elleni védelmét szolgálják. *(Ezen kívül a szintetikus inputok tábláról természetbe történő bekerülésével szemben elfolyásgátló hatásuk van - a szerk.)* **2 pont**

**4.)** Amennyiben a mezőgazdasági üzemen belül a szántóterületek össz nagysága meghaladja az 50 ha-t, a szántóföldi művelésben tartott táblák maximális mérete nem haladhatja meg a 30 hektárt. Az AKG „önkéntes táblaméret korlátozás” előírással történő esetleges átfedést úgy kerüljük el, hogy az az ügyfél, aki AKG-ban választotta ezt az előírást, az AÖP-ben nem választhatja. A gyakorlat hozzájárul a **mozaikos tájszerkezet** kialakulásához, mely kedvező hatással van a mezőgazdasági élőhelyek biodiverzitására, illetve a táji struktúra diverzitására. *(Ennek nagy szerepe van a kártevők, kórokozók és a vadkár bizonyos szereplőinek felszaporodásának és táblák közötti átvándorlásának megakadályozásában is. - a szerk.)* **1 pont**

**5.)** A növényvédelem során az engedélyokirat alapján **méhekre kifejezetten vagy mérsékelten veszélyes, illetve kockázatos besorolású növényvédőszer használata tilos**. A fel nem használható szerek rendszeresen frissített listáját az IH teszi közzé tájékoztató jelleggel. A gyakorlat kedvező hatással van a beporzó rovarokra. **1 pont**

**6.)** Karbamid műtrágya azonnali bedolgozása, illetve folyékony karbamid esetén inhibitor alkalmazása a kijuttatás során. A karbamid esetében azonnali bedolgozással, illetve folyékony karbamid esetén inhibitoros műtrágya alkalmazásával jelentős kibocsátás csökkentést lehet elérni,

ami hozzájárul az **ammónia-emisszió csökkentéséhez. 1 pont**

**7.)** A szántóterületek legalább 50 %-án [mikrobiológiai készítmények alkalmazása](#) vetés előtt, illetve vetéssel egy menetben kijuttatva és a talajba dolgozva, illetve szármaradványokra kijuttatva, majd azokat a talajba keverve. A gyakorlat elősegíti a **talajok szervesanyag-készletének helyreállítását**, valamint a talajpotenciál és a talaj-biodiverzitás javítását, ezáltal hozzájárul a tápanyagvesztés csökkentéséhez és a talajok víz visszatartó képességének javításához. Az egészségesebb talaj pedig hozzájárul a műtrágya- és a növényvédőszer-használat csökkentéséhez. *(Érdemes az őshonos talajbiológiát támogatni, és a nem diverz, azaz csupán néhány mikroba fajt tartalmazó termékek használatát kerülni, hogy ne szaporodjanak túl és szorítsák ki az őshonos mikrobiális életközösségeket – a szerk.)* **2 pont**

**8.)** A szántóterületek legalább 50 %-án **talajkondicionáló, növénykondicionáló vagy N-megkötő készítmények alkalmazása**. A gyakorlat elősegíti a talajok szervesanyag-készletének helyreállítását, valamint a talajpotenciál és a talaj biodiverzitás javítását, ezáltal hozzájárul a tápanyagvesztés csökkentéséhez és a talajok víz visszatartó képességének javításához. Az egészségesebb talaj pedig hozzájárul a műtrágya- és a növényvédőszer-használat csökkentéséhez. A talajkondicionálók elsősorban a kedvező talajállapot, a **megfelelő humusztartalom és átlevégőzőtség** kialakulását segítik. A N-megkötést segítő készítmények pedig hozzájárulnak az ammónia-emisszió csökkentéséhez. **1 pont**

**9.) Forgatás nélküli művelésmód (minimumművelés, zero-till, direktvetés)** alkalmazása a művelésbe vont szántóterület legalább 50%-án legalább 50%-án szűkített növényvédőszer hatóanyag használat mellett. Az alkalmazható növényvédőszeres rendszeresen frissített listáját az IH teszi közzé. A gyakorlat **hozzájárul a talajok szénkészletének megőrzéséhez**, ezáltal a szántóterületek **ÜHG emissziójának csökkentéséhez**, valamint a **talajszerkezet romlásának megállításához**, illetve **visszafordításához**, továbbá a humusztartalom javításához, a **víz megtartó képesség fokozásához**. A növényvédőszer-használat korlátozása ellentételezi a forgatás nélküli gyakorlatból a gyomnövények visszaszorítása miatti esetlegesen megnövekedett növényvédőszer-használatot. **2 pont**

## **Gyep besorolású területeken támogatott gyakorlatok:**

**1.) A [gyepterületek megőrzése](#) tábla szinten az előző évi állandó gyepterületekhez viszonyítva. **A gyepek feltörése, szántása tilos.** – Kizárólag nem Natura 2000 gyepterületeken választható. A gyepterületek tábla szintű megőrzése egyszerre fokozza a mezőgazdasági területek szénmegkötését, illetve járul hozzá a biodiverzitás megőrzéséhez tekintettel arra, hogy a magyarországi gyepek jelentős része extenzív művelés alatt áll. **1 pont****

**2.) Pásztoroló vagy szakaszos legeltetés** folytatása a gyepterület legalább 50 %-án legeltetési terv készítése mellett. Egy szakasz legeltetése ne haladja meg a 12 napot – Minden gyepterületen választható. A pásztorló vagy szakaszos legeltetés a különböző legelőterületek használatának váltakoztatásával nagymértékben befolyásolja a terület tápanyagforgalmát, ezen keresztül a gyept alkotó növényzet összetételét és az éves fűhozamot, hozzájárulva így a gyeptípushoz megfelelő biodiverzitás kialakulásához és védelméhez. A szabályozott legeltetés továbbá hozzájárulhat egyes természetvédelmi szempontból fontos növény- és állatfajok védelméhez, illetve egyes nem kívánatos fajok visszaszorításához. **2 pont**

**3.) A gyepek legalább évi egyszeri kaszálása** . – Kizárólag nem Natura 2000 gyepterületeken választható. A gyepek kaszálással történő hasznosítása hozzájárul a megfelelő fajösszetétel kialakulásához és nemkívánatos fajok visszaszorításához. **1 pont**

**4.) Kizárólag alternáló kasza használata**. – Minden gyepterületen választható. Az alternáló kasza

használata során a fű a kaszálás során egyszerűen eldőli, a kaszálás síkja felett nem sérülnek az élőlények, a vágásminőség ugyanakkor jó, a fű gyorsabban sarjad. Az alternáló kaszák használata karbantartási igénye miatt nem elterjedt, használatának ösztönzése indokolt. **2 pont**

**5.) Bálacsomagolás fóliával tilos.** – Minden gyepterületen választható. A bálacsomagolás mellőzése hozzájárul a műanyag hulladék csökkentéséhez, továbbá elősegíti, hogy az esetlegesen a kaszálék közé szorult kisebb állatok elmenekülhessenek. **1 pont**

## **Ültetvényeken támogatott gyakorlatok - beleértve a fás szárú energetikai ültetvényeket is:**

**1.) Mikroöntözési technológiák alkalmazása** az ültetvényterület legalább 50 %-án. A gyakorlat hozzájárul a vízkészletek fenntartható használatához. **2 pont**

**2.)** A növényvédelem során az engedélyokirat alapján a **méhekre kifejezetten vagy mérsékelten veszélyes, illetve kockázatos besorolású növényvédőszer használata tilos**. A fel nem használható szerek rendszeresen frissített listáját az IH teszi közzé tájékoztató jelleggel. A gyakorlat kedvező hatással van a beporzó rovarokra. **1 pont**

**3.)** Engedélyezett **biológiai ágensek alkalmazása** az ültetvényterület legalább 50%-án. A gyakorlat hozzájárul a kémiai növényvédőszer használatainak csökkentéséhez a nem ökológiai művelés alatt álló ültetvényterületeken. **2 pont**

**4.)** Az ültetvényterület legalább 50 %-án **mikrobiológiai készítmények alkalmazása** talajoltásként, illetve állománykezelésként. A gyakorlat elősegíti a talajok szervesanyag-készletének helyreállítását, valamint a talajpotenciál és a talaj-biodiverzitás javítását, ezáltal hozzájárul a tápanyagvesztés csökkentéséhez és a talajok vízvisszatartó képességének javításához. Az egészségesebb talaj pedig hozzájárul a műtrágya- és a növényvédőszer-használat csökkentéséhez. **2 pont**

**5.)** Az ültetvényterület legalább 50 %-án **talajkondicionáló vagy növénykondicionáló készítmények alkalmazása**. A gyakorlat elősegíti a talajok szervesanyag-készletének helyreállítását, valamint a talajpotenciál és a talaj-biodiverzitás javítását, ezáltal hozzájárul a tápanyagvesztés csökkentéséhez és a talajok vízvisszatartó képességének javításához. Az egészségesebb talaj pedig hozzájárul a műtrágya- és a növényvédőszer-használat igényének csökkentéséhez. A talajkondicionálók elsősorban a kedvező talajállapot, a megfelelő humusztartalom és átlevegőzöttség kialakulását segítik. A N-megkötést segítő készítmények pedig hozzájárulnak az ammónia-emisszió csökkentéséhez. **1 pont**

**6.) Ültetvények talajtakarása mulcsozással, egyéves sorköztakaró növények termesztésével.** A talajtakarás megvédi a talajokat az erózió káros hatásaitól, illetve segít megőrizni a talaj nedvességtartalmát. **1 pont**

**7.) Ültetvények talajtakarása élő kultúrák fenntartásával vagy gyepesítéssel.** A gyakorlat a fedett talajfelszín minél hosszabb ideig történő biztosításával növeli a talajok szénmegkötő képességét, a talajtakarás pedig megvédi a talajokat az erózió káros hatásaitól, illetve segít megőrizni a talaj nedvességtartalmát. **2 pont**

**8.)** Karbamid műtrágya azonnali bedolgozása, illetve folyékony karbamid esetén inhibitor alkalmazása a kijuttatás során. A karbamid esetében azonnali bedolgozással, illetve folyékony karbamid esetén inhibitoros műtrágya alkalmazásával jelentős kibocsátás csökkentést lehet elérni, ami hozzájárul az **ammónia-emisszió csökkentéséhez**. **1 pont**

Forrás: [Talajreform facebook](#)

**A választható gyakorlatok tételes listáját [IDE kattintva](#) érheted el.**

**Az alkalmazható szerek teljes listája [összegyűjtve INNEN](#) letölthető.**

**Az AÖP-ben alkalmazható termékeket akár [ITT meg is rendelheted](#) egyszerűen, gyorsan, kényelmesen.**



P R I M A G

— 1991 —