

## Agrár-környezetgazdálkodási támogatás

A 2025-ben induló új Agrár-környezetgazdálkodási Program (AKG) célja a mezőgazdasági tevékenységek környezeti terhelésének csökkentése és a természeti erőforrások fenntartható használatának támogatása. Az AKG 2025-ben új, ötéves programként indul, amelynek célja a fenntartható mezőgazdasági gyakorlatok előmozdítása és a környezet védelme.

Termékcsoport	Cikkcsoport	Megnevezés	Kiszerezés	Nettó
Vetőmagok	Bükköny	<b>Achim pannon csávázatlan II. fok</b>	1000 kg/big-bag	<b>684 Ft/kg</b>
Vetőmagok	Bükköny	<b>Beta pannon csávázatlan I. fok</b>	25 kg/zsák	<b>619 Ft/kg</b>
Vetőmagok	Bükköny	<b>Detenicka Pannonska pannon csávázatlan II. fok</b>	25 kg/zsák	<b>494 Ft/kg</b>
Vetőmagok	Bükköny	<b>Emma tavasz csávázatlan II. fok</b>	25 kg/zsák	<b>454 Ft/kg</b>
Vetőmagok	Bükköny	<b>Hungvillosa szőszös csávázatlan I. fok</b>	25 kg/zsák	<b>764 Ft/kg</b>
Vetőmagok	Bükköny	<b>Jaga tavasz csávázatlan II. fok</b>	25 kg/zsák	<b>642 Ft/kg</b>
Vetőmagok	Bükköny	<b>Latigo szőszös csávázatlan I. fok</b>	25 kg/zsák	<b>891 Ft/kg</b>
Vetőmagok	Bükköny	<b>Omiros tavasz csávázatlan I. fok</b>	25 kg/zsák	<b>769 Ft/kg</b>
Vetőmagok	Bükköny	<b>Tempi tavasz csávázatlan II. fok</b>	25 kg/zsák	<b>589 Ft/kg</b>
Vetőmagok	Bükköny	<b>Beta BIO pannon csávázatlan BIO II. fok</b>	1000 kg/big-bag	
Vetőmagok	Bükköny	<b>Hanka tavasz csávázatlan I. fok</b>	25 kg/zsák	
Vetőmagok	Bükköny	<b>Hanka tavasz csávázatlan II. fok</b>	25 kg/zsák	
Vetőmagok	Bükköny	<b>Marianna tavasz csávázatlan II. fok</b>	1250 kg/big-bag	
Vetőmagok	Bükköny	<b>Villana szőszös csávázatlan II. fok</b>	25 kg/zsák	

FONTOS ! Ez a felület egy tájékoztató gyűjtő oldal.

**Mivel a jogszabályok gyakran változnak ezért vásárlás előtt feltétlenül konzultálj a személyes szaktanácsadóddal és tájékozódj, hogy az adott termék megfelel-e az aktuális AKG előírásoknak!**

### **Az AKG program fő célkitűzései**

- Fenntartható földművelési rendszerek támogatása: Olyan gyakorlatok ösztönzése, mint a talajmegújító gazdálkodás, amelyek hozzájárulnak a talaj termékenységének megőrzéséhez és javításához.
- Környezetvédelem és biodiverzitás növelése: A műtrágya és növényvédő szerek használatának csökkentése, valamint a talajok, vizek és élővilág védelme.
- Klímaváltozás hatásainak mérséklése: Az éghajlatváltozás negatív hatásainak csökkentése a mezőgazdasági gyakorlatok révén.

### **A programban részt vevő gazdálkodóknak az alábbi főbb előírásokat kell betartaniuk**

- Önkéntes vállalások teljesítése: A gazdálkodók saját döntésük alapján választanak olyan gazdálkodási gyakorlatokat, amelyek hozzájárulnak a környezet állapotának megőrzéséhez és javításához.
- Tematikus előírascsoportok (TECS) alkalmazása: Az új AKG tíz különböző tematikus előírascsoportot kínál, amelyek közül a gazdálkodók választhatnak. Újdonságként jelenik meg a talajmegújító gazdálkodás és a Natura 2000 szántókhoz kapcsolódó előírascsoportok.
- Integrált növénytermesztés alapelveinek betartása: A program előírja az integrált növénytermesztés alapelveinek alkalmazását, amely magában foglalja a környezetkímélő növényvédelmet és a fenntartható tápanyag-gazdálkodást.
- Gazdálkodási napló vezetése: A résztvevőknek naprakész nyilvántartást kell vezetniük a gazdálkodási tevékenységeikről, beleértve a vetésforgót, a tápanyag-utánpótlást és a növényvédelmi intézkedéseket.
- Kötelező képzéseken való részvétel: A program előírja a gazdálkodók számára, hogy vegyenek részt szakmai képzéseken, amelyek segítik a fenntartható és környezetbarát gazdálkodási módszerek elsajátítását.

Az új rendszer egyszerűsíti a korábbi 16 csoportos felosztást 10 tematikus csoportba, így átláthatóbbá válik a választási lehetőség. A támogatás igénybevétele pedig előírja a naprakész gazdálkodási napló vezetését és a kötelező képzéseken való részvételt, segítve ezzel a környezetbarát, innovatív gazdálkodási módszerek elterjedését.

A Primag.hu kínálatában számos olyan vetőmag és takarmánykeverék található, amelyek megfelelnek az AKG program előírásainak. Ezek közé tartoznak a pillangós keverékek, méhlegelő keverékek, takarmányfű keverékek és zöldugar keverékek, amelyek elősegítik a fenntartható gazdálkodást és a biodiverzitás növelését.