

## Pillangós MIX 06. évelő csávázatlan

**Ajánlás:** zöldtakarmány

**AKG:** AKG

**Csávázás:** csávázatlan

**Életciklus:** évelő

**Norma:** 20-30 kg/ha

**Státusz:** Elfogyott

**Vetésidő:** tavasz-ősz

**Vetésidő:** tavasz-ősz

### Összetevők:

65% lucerna 25% bíborhere 5% vöröshere 5% fehérhere



Pillangós MIX 6. egy magas minőségű vetőmagkeverék, amely kifejezetten a talaj hosszú-távú megújítására és természetes védelemre lett összeállítva, megfelelve a legfrissebb AKG zöldugár és zöldítés agrárkörnyezet-gazdálkodási támogatási követelményeknek.

### Főbb agronómiai előnyök

- Talajtakarás és erózióvédelem: sűrű zöldtakaró csökkenti a szél és csapadék okozta talajeróziót.
- Talaj szerkezetének javítása: mélyre hatoló gyökérszövet segíti a talajlazulást és a mikro-élővilág aktivitását.
- Nitrogénmegkötés és tápanyag-körforgás: pillangós összetevők természetes nitrogénforrást biztosítanak.
- Humusz- és szervesanyag-növelés: az elnyert biomassza talajba dolgozva javítja a humusztartalmat.

A keverék célzottan úgy lett kialakítva, hogy különböző gyökér- és növekedési típusok kombinációjával biztosítsa a talajfedést, szerkezetet és biológiai aktivitást.

### Vetési javaslat

- Ajánlott vetésidő: kora tavasz (március-április) vagy késő nyár/ősz (augusztus-szeptember).
- Vetésnorma: ~20-30 kg/ha – gazdaságos vetési arány.
- Tenyészidő: általában 3 év vagy AKG előírás szerinti tartós zöldugar (legalább 3 évig fenntartott kultúra).
- Elővetemények: gabonafélék, repce, napraforgó vagy kukorica után telepíthető.

## **Alkalmazási területek**

- Zöldugarak létrehozása szántóföldi blokkokban
- Talaj-védelem és talajerő fenntartás
- Vetésforgó kiegyensúlyozása
- AKG kompenzációs kritériumok teljesítése
- Talajélet serkentése és biológiai aktivitás növelése

## **Miért érdemes választani?**

A Pillangós MIX 6. nem csupán egy egyszerű keverék — egy szakmailag kiegyensúlyozott vetőmagkombináció, amely:

- megfelel AKG és zöldítés támogatások feltételeinek,
- javítja talajszerkezetet és nitrogén-ellátást,
- erős és tartós gyökérzetet fejleszt,
- hozzájárul a fenntartható és környezetbarát gazdálkodáshoz.

— 1991 —