

## Pillangós MIX 05. évelő csávázatlan

**Ajánlás:** zöldtakarmány

**AKG:** AKG

**Csávázás:** csávázatlan

**Életciklus:** évelő

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

**Státusz:** Rendelhető

**Vetésidő:** tavasz-ősz

**Vetésidő:** tavasz-ősz

### Összetevők:

70% lucerna 22% bíborhere 5% vöröshere 3% fehérhere



Ez a évelő és áttelelő pillangósokra épülő keverék a talajtermékenység javítására, a gyomelnyomás erősítésére és a biológiai nitrogén-megkötés maximalizálására lett összeállítva. A komponensek eltérő növekedési eréllyel és gyökérszónával rendelkeznek, így együtt gyors talajtakarást, mélyreható talajszerkezet-javítást és tartós talajélet-fokozást biztosítanak.

### Összetevők és agronómiai szerepük

- *Trifolium pratense* (vöröshere) – nagy zöldtömeg, erőteljes kezdeti fejlődés, kiváló gyomelnyomás és N-kötés.
- *Trifolium incarnatum* (bíborhere) – gyors őszi/tavaszi talajfedés, beporzó-barát virágzás.
- *Medicago sativa* (lucerna) – mélyre hatoló karógyökér, tömörödés oldása, kiváló szárazságtűrés.
- *Trifolium repens* (fehérhere) – kúszó habitus, tartós talajtakarás, állandó fedettség

### Agronómiai előnyök, amelyek mérhetőek a gyakorlatban

- Intenzív biológiai nitrogén-megkötés: A herefélék és a lucerna szimbiózisa jelentős mennyiségű, a következő kultúra számára felvehető N-t halmoz fel.
- Többszintű gyökérszóna → jobb talajszerkezet: A lucerna mély, a vöröshere középmély, a fehérhere sekély gyökérszóna együtt javítja a vízbefogadást, vízmegtartást és a levegőzöttséget.
- Gyors záródás, erős gyomelnyomás: A vöröshere tömege és a fehérhere kúszó szárai hatékony talajfedést adnak.
- Biodiverzitás és talajélet fokozása: A bíborhere és a vöröshere virágzása támogatja a hasznos

rovarokat és a talajmikrobiológiát.

- Széles körű taljadaptáció: Különböző talajtípusokon is stabil állományt képez.

## **Ajánlott felhasználási területek**

- Zöldugar és talajregeneráló vetésforgó elem
- Ökológiai fókuszterületek, AKG/EFA célok
- Ültetvények sorköztakarása
- Regeneratív és ökológiai gazdálkodási rendszerek
- Méhlegelő és biodiverz élőhely kialakítás

## **Vetéstechnológiai javaslat**

Vetésidő	kora tavasz vagy nyár vége – kora ősz
Vetésmélység	1-2 cm (apró magméret)
Vetés módja	aprómagvető / gabonavető
Ápolás	1-2 kaszálás a gyomok visszaszorítására

## **Várható hatások a következő kultúrában**

- Csökkenthető N-műtrágya igény
- Javuló talajszerkezet és vízgazdálkodás
- Magasabb szervesanyag-tartalom
- Erőteljesebb talajbiológiai aktivitás
- Kiegyenlítettebb növényállomány a vetésforgóban

Ez a pillangós dominanciájú keverék nemcsak talajtakaró, hanem aktív talajépítő rendszer: javítja a talaj szerkezetét, növeli a humuszképződést és jelentős nitrogén-tartalékot hagy a következő növénykultúra számára. Ideális választás a fenntartható, talajközpontú növénytermesztésben.

PRIMAG  
— 1991 —