

## Zöldugar 37. csávázatlan

**Ajánlás:** N-megkötés

**AKG:** AKG

**Csávázás:** csávázatlan

**Jellemző:** takarónövényes

**Norma:** 15-20 kg/ha

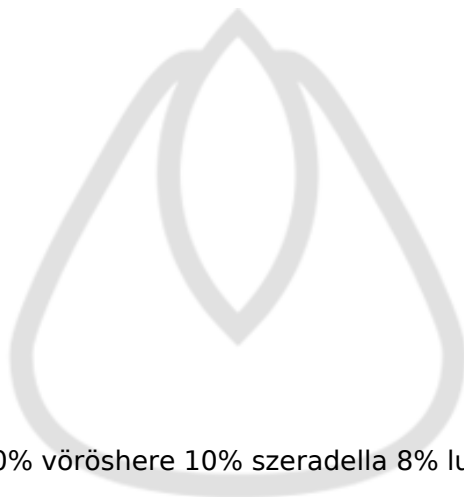
**Státusz:** Rendelhető

**Vetésidő:** tavasz-ősz

**Vetésidő:** tavasz-ősz

### Összetevők:

30% bíborhere 25% baltacim 10% vöröshere 10% szeradella 8% lucerna 7% vörös csenkesz 5% fehérhere 5% réti csenkesz



PRIMAG

A Zöldugar 37. zöldugarkeverék kifejezetten hosszabb távú talajregenerációra és folyamatos talajborításra összeállított, pillangósokban és pázsitfűfélékben gazdag takarónövény-mix. A fajok eltérő gyökérmélysége, fejlődési dinamikája és tápanyag-feltáró képessége komplex talajéletet, morzsás szerkezetet és magas szervesanyag-visszapótlást eredményez, miközben erős gyomelnyomó és beporzóbarát állományt ad. Megoldás AKG zöldugar területekre és vetésforgóba illesztve is.

### A keverék összetevői és szerepük a talajban

Összetevő	Agronómiai szerep	Talajra gyakorolt hatás
Fehérhere	Alacsony növény, gyors talajfedés	Erős N-kötés, gyomelnyomás
Bíborhere	Gyors kezdeti fejlődés, intenzív virágzás	Nagy zöldtömeg, beporzócsalogató
Vöröshere	Mélyebb gyökérszétterjedés, többéves hatás	Talajlazítás, tartós N-feltárás
Lucerna	Rendkívül mélyre hatoló karógyökér	Tömör rétegek feltörése, vízbefogadás javítása
Szeradella	Gyengébb talajokon is jól fejlődik	N-kötés savanyúbb talajon is
Baltacim	Szárazságtűrő, mély gyökér	Talajszerkezet javítás, beporzóbarát
Vöröscsenkesz	Sűrű gyepképzés	Erózióvédelem, folyamatos takarás
Réti csenkesz	Erős gyökértömeg,	gyors Morzsás szerkezet kialakítása

Összetevő

Agronómiai szerep  
talajfedés

Talajra gyakorolt hatás

A pillangós komponensek jelentős nitrogénmegkötést végeznek, míg a csenkeszfélék fizikai talajvédelmet és sűrű talajtakarást biztosítanak. A mélyre hatoló gyökerek (lucerna, baltacim, vöröshere) biológiai altalajlazítóként működnek.

### Miért hatékony a Zöldugar 37. keverék?

- Folyamatos talajtakarást ad → erózió és kipárolgás csökkentése
- Biológiai talajlazítás → mély gyökérszerű pillangósokkal
- Magas szervesanyag-képzés → nagy biomassza
- Természetes nitrogén-utánpótlás → intenzív N-kötés
- Erős gyomelnyomás → sűrű gyepesedő állomány
- Beporzóbarát virágzás → ökológiai érték
- AÖP kompatibilitás → zöldugar előírásoknak megfelel

### Ajánlott felhasználás

Terület

Zöldugar / pihentetett tábla

Vetésforgó kapások előtt

Gyengébb, savanyúbb talaj

Erózióveszélyes terület

AÖP vállalások

Előny

Többéves talajregeneráció

Talajszerkezet és N-szint javítása

Szeradella és herefélék miatt stabil fejlődés

Csenkeszek által biztosított talajvédelem

Előírt talajborítás és diverzitás

### Vetés és technológia

- Vetésidő: tavasz vagy nyár vége - ősz eleje
- Vetésmélység: 1-3 cm
- Vetőmagnorma: 25-35 kg/ha
- Kezelés: zúzás, hengerezés vagy bedolgozás a következő kultúra előtt

Eredmény a gyakorlatban A fajok eltérő fejlődési üteme miatt a terület hosszú időn át zárt, aktív és gyommentes marad. A lebomló gyökér- és szármagmaradványok természetes talajkondicionálóként működnek, ami a következő kultúrában jobb kelést, egyenletesebb fejlődést és stabilabb vízgazdálkodást eredményez.



PRIMAG  
— 1991 —