

## Méhlegelő 13. egyéves csávázatlan

**AKG:** AKG

**Csávázás:** csávázatlan

**Életciklus:** egyéves

**Magasság:** 40-60 cm

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

**Státusz:** Rendelhető

**Vetésidő:** tavasz-ősz

### Összetevők:

40% pohánka 20% facélia 20% bíborhere 10% fehér mustár 5% alexandriai here 5% napraforgó



A méhlegelő vetőmagkeverékek - mint ez a keverék is - egyre nagyobb szerepet kapnak a fenntartható mezőgazdaságban, hiszen hozzájárulnak a beporzó rovarok - különösen a méhek - megőrzéséhez, miközben javítják a talaj egészségét és a biodiverzitást. Ezek a keverékek virágzó növények magjait tartalmazzák, amelyek nektárt és pollent biztosítanak a méhek, pillangók és egyéb beporzók számára, elősegítve ezzel a mezőgazdasági terméshozamokat és az ökológiai egyensúlyt.

A méhlegelőket többféle célra lehet telepíteni: mezőgazdasági területeken, gyümölcsösökben, szántóföldek szegélyein vagy akár városi zöldterületeken. Használatuk nemcsak a beporzók számára nyújt táplálékot, hanem csökkenti az eróziót, javítja a talaj szerkezetét, és egyes fajok akár a nitrogénmegkötésben is szerepet játszanak. A keverékek összetétele változatos lehet, általában facélia, herefélék, repce, napraforgó és más virágzó növények alkotják, amelyek különböző időszakokban virágoznak, így folyamatos táplálékforrást biztosítanak.

A méhlegelők telepítése különösen fontos az intenzív mezőgazdasági térségekben, ahol a monokultúras művelés miatt csökkent a természetes élőhelyek száma. A támogatási programok is ösztönzik a gazdákat a beporzóbarát megoldások alkalmazására, hiszen ezek hosszú távon javítják a mezőgazdaság fenntarthatóságát.