

## Akenaton csávázatlan

**Ajánlás:** zöldtakarmány

**AKG:** AKG

**Csávázás:** csávázatlan

**Norma:** 25 kg/ha

**Státusz:** Rendelhető

A legtöbb herefélével szemben az alexandriai here (*Trifolium alexandrinum*) nyári végi - őszi fejlődése erőteljesebb, így a korán vetett takarónövény-mixek remek pillangósvirágú komponense lehet. Az alexandriai here évezredek óta fontos termesztett hüvelyes növény a Nílus deltában, Egyiptomban.

Napjainkban üde és meleg környezetben **takarónövényként, zöldtrágyanövényként, takarmányként**, amely nem okoz puffadást, illetve **méhlegelőként** használják.

Gyors növekedésű, egynyári pillangós, amely nagy mennyiségű nitrogén megkötésére képes.

PRIMAG

A pillangós köztesnövények között az *alexandriai here* a legkevésbé hidegtűrő, tavaszra elfagy, biztosítva ezzel a megfelelő környezetet a következő kultúrnövény számára.

### Erősségek:

- Nitrogénkötés
- Talajjavítás
- Eróziócsökkentés
- Gyomelnyomás
- Gyors növekedés

### Előnyök:

6°C körüli hőmérsékleten 60 nap alatt kifejlődik, nitrogénkötése ekkor a leghatékonyabb. Ha hagyjuk növekedni, 120-140 kg/ha nitrogén kötésére képes, illetve kimagaslóan gátolja a nitrátkimosódást az egyéb pillangós zöldtrágyanövényekhez képest. Gyomelnyomó képességét szintén hasznosíthatjuk.

### Hátrányok:

Maximális gyökerezési mélysége 15-20 cm, ez az elsődleges korlátozó tényező, amely akadályozza a száraz fekvésű, főleg homoktalajokon történő termesztését. Esetleges legeltetése is kockázatos a sekély gyökerezés miatt, az állatok kitaposhatják.

### Technológia:

Tisztán vagy intenzív perjefélékkel keverve, 1-3 cm mélységbe tavasszal és ősszel, áprilistól augusztusig egyaránt vethető. Augusztusi kedvező időjárás esetén gyorsan növekszik, nagy zöldtömeget hoz létre, majd hideg tél esetén elfagy, tehát rendkívül ideális köztesnövény. 9-16 kg/ha vetőmagmennyiséget alkalmazunk sorvetés esetén, melyet gabonavetőgéppel végezhetünk. 16-22 kg/ha vetőmagot használunk szórva vetés esetén. Amennyiben őszi takarónövényként vetjük, a tél folyamán -7°C-os hőmérsékletnél kifagy. Ellenkező esetben tavasszal glifozáttal terminálhatjuk.

**Tűróképesség:**

Kedveli a gyengén lúgos, agyagos talajokat, a homoktalajok kivételével bárhol megterem. A szikes - enyhén szikes körülményeket jobban viseli, mint a lucerna és a réti here. Foszfor- és bórhiányos talajban nehezen fejlődik, ez mintegy indikátora is lehet talajaink ellátottságának e tápelemek tekintetében.

- Egy éves pillangós növény, meleg-, és üde fekvésű termőhelyen ad jó termést.
- Elsősorban intenzív perjefélékkel keverékben vessük.

**Vetési idő:** III. 25.-IV. 31. VIII. 10.-VIII. 31.



PRIMAG  
— 1991 —