

## Takarmánybab

Egyenes út vezet el minden gazdát a jó minőségű takarmánytól az egészséges háziállatig. A portfóliónkban szereplő pillangós vetőmagok mindegyikéből kiegyensúlyozott energia- és fehérjetartalmú, ízletes takarmányt nyerünk. Olyat, ami jó az állatoknak, a földnek és neked is. A növénytermesztők és állattenyésztők által szálastakarmányként emlegetett fajok leginkább a [lucerna](#), a herefélék, szarvaskerep, a lednek, a somkóró és a baltacim fajokból kerülnek ki. Még a nevük is gyönyörű! Minőségben pedig mi nem kötünk kompromisszumot, kínálatunkban mindegyik fajtából a legjobbat találod.

A pillangós vetőmagok A-tól Z-ig!

Termék  
**Augusta csávázatlan  
I. fok**

STÁTUSZ  
Rendelhető

KISZERELÉS  
500 kg/big-bag

NETTÓ EGYSÉGÁR  
**449 Ft/kg**

PRIMAG  
— 1991 —

## Miért érdemes takarmánybabot termesztened?

A takarmánybab egyik legnagyobb előnye, hogy magja 25–35% nyersfehérjét tartalmaz, így kiváló alapanyaga az állati takarmányoknak. A növény képes szimbiózisban élni a Rhizobium baktériumokkal, amelyek megkötik a levegő nitrogénjét. Ennek köszönhetően csökkenthető a nitrogénműtrágya-felhasználás, miközben a talaj termékenysége is javul.

Erőteljes gyökérzete javítja a talaj szerkezetét, növeli a talaj biológiai aktivitását, és kedvező előveteményként szolgál az utána következő kultúrák számára. A takarmánybab különösen jó előveteménye az [őszi kalászosoknak](#), amelyek gyakran magasabb terméssel hálálják meg a pillangós növény után történő termesztést.

A takarmánybab legfontosabb előnyei

- magas fehérjetartalmú takarmánynövény
- kiváló aminosav-összetétel
- jelentős terméspotenciál

- természetes nitrogénmegkötő képesség
- javítja a talaj szerkezetét
- csökkenti a műtrágyaigényt
- kiváló elővetemény kalászos növények számára
- jól illeszthető a vetésforgóba
- növeli a talaj biológiai aktivitását
- hozzájárul a fenntartható gazdálkodáshoz

## **Termesztési igénye**

A takarmánybab elsősorban a jó vízgazdálkodású, közép-kötött vagy kötöttebb talajokon érzi jól magát. A sikeres termesztés alapja a korai vetés, amely lehetővé teszi a tavaszi talajnedvesség jobb hasznosítását.

A megfelelő tápanyagellátás mellett különösen fontos a foszfor- és káliumutánpótlás, míg a nitrogénigénye mérsékelt, hiszen a növény jelentős részben maga is képes biztosítani nitrogénszükségletét.

A termesztés során kiemelt figyelmet kell fordítani a gyomirtásra és a virágzás alatti megfelelő vízellátásra, mivel ezek nagymértékben befolyásolják a termés mennyiségét és minőségét.

## **Felhasználási lehetőségek**

A takarmánybab sokoldalúan hasznosítható a mezőgazdaságban.

Leggyakoribb felhasználási területei:

- abraktakarmány szarvasmarha számára,
- sertéstakarmány,
- baromfitakarmány,
- fehérjenövény-keverékek,
- saját takarmány-előállítás,
- vetésforgó javítása,
- zöldtrágyázási rendszerek.

A magas fehérjetartalom miatt a takarmánybab kiváló lehetőséget kínál az import szójadara részbeni kiváltására, ezáltal csökkenthető a takarmányozási költség és növelhető a gazdaság önellátása.

## **Miért válassz takarmánybab vetőmagot a Primag.hu kínálatából?**

A Primag.hu kizárólag megbízható nemesítőházak és elismert vetőmag-előállítók minősített takarmánybab vetőmagjait kínálja. Kínálatunkban olyan fajtákat találsz, amelyek kiváló csírázóképeséggel, magas termőképességgel és stabil termesztési tulajdonságokkal rendelkeznek.

Szakértő csapatunk segít kiválasztani az adottságaidnak és termesztési céljaidnak legjobban megfelelő fajtát, hogy gazdaságod hosszú távon is eredményesen és fenntarthatóan működhessen.

## **Gyakori kérdések**

- **Mikor érdemes vetni a takarmánybabot?**

A takarmánybabot tavasszal, a lehető legkorábban ajánlott elvetni, amint a talaj állapota ezt lehetővé teszi.

- **Mekkora a takarmánybab fehérjetartalma?**

A mag fehérjetartalma általában 25-35%, ezért kiváló fehérjeforrás az állattenyésztésben.

- **Milyen talajokon termeszthető sikeresen?**

Legjobb eredményt a jó vízgazdálkodású, középötött és kötöttebb talajokon adja, megfelelő tápanyagellátás mellett.

- **Miért jó elővetemény a takarmánybab?**

A gyökérgümőkben élő nitrogénkötő baktériumok gazdagítják a talajt nitrogénnel, javítják annak szerkezetét és kedvező feltételeket teremtenek a következő kultúra számára.

