

Tehénborsó

A takarónövény nem csupán egy termék, hanem egy komplett technológia, amely csak folyamatos tanulással és megfigyeléssel lesz sikeres. A zöldtrágyázásnak köszönhetően regenerálódik a talaj, szerkezete és termékenysége javul. A zöldtrágya vetőmag segítségével, ökológiai másodvetéssel a zöldítés könnyen kivitelezhetővé válik. A talaj termékenységének megtartásával és javításával elérhető a növénytermesztés szintjének megőrzése. A zöldtrágya növények közül sok felhasználható az új [Agro-ökológiai Programban](#) is. A választható gyakorlatok tételes listáját [IDE kattintva](#) érheted el. Az AÖP-ben alkalmazható termékeket összegyűjtve [ITT találod meg](#).

Zöldtrágya növények és keverékek széles kínálata 1 helyen! ... hogy járjon a 2 AÖP pont

Termék	STÁTUSZ	KISZERELÉS	NETTÓ EGYSÉGÁR
Betch White homoki bab csávázatlan	Rendelhető	25 kg/zsák	1 587 Ft/kg

PRIMAG
— 1991 —

A tehénborsó (*Vigna unguiculata*) a hüvelyes növények családjába tartozik, és a világ számos trópusi és szubtrópusi régiójában régóta ismert, de az európai - köztük a magyar - mezőgazdaságban csak az utóbbi években kezd egyre nagyobb teret hódítani. Ezt elsősorban kiváló agronómiai tulajdonságainak, az éghajlati szélsőségekkel szembeni ellenállóságának és sokoldalú felhasználhatóságának köszönheti.

A tehénborsó elsődleges agronómiai értéke a nitrogénmegkötő képessége, amivel jelentős mennyiségű, a következő kultúrák számára is elérhető nitrogént hagy a talajban. A légköri nitrogént gyökérgümőiben szimbiózisban élő *Rhizobium* baktériumok segítségével köti meg, így elősegíti a talaj tápanyag-körforgásának fenntartását, a talajélet gazdagítását. A tehénborsó tehát nem csupán egy növény, hanem egy ökológiai szolgáltatásokat nyújtó agronómiai eszköz is.

Különösen aszályos években mutatja meg igazi értékét: sekély gyökeresedése ellenére kiválóan bírja a száraz körülményeket, kevés csapadék mellett is gyors fejlődést mutat. Másodvetésként is kiválóan alkalmazható, például őszi búza után, de akár tavaszi lekerülésű kultúrák után is vethető. 60-90 napos tenyészideje lehetővé teszi, hogy [zöldtrágyaként](#) betárcsázva vagy zöldtakarmányként betakarítva optimálisan illeszkedjen a vetésszerkezetbe.

A növény gyors kezdeti fejlődése révén versenyképes a gyomnövényekkel szemben, így akár a vegyszerhasználat is csökkenthető. A vetéssűrűség, a talajelőkészítés és a fajta helyes megválasztásával hatékony gyomelnyomó hatás érhető el.

Felhasználása:

- Zöldtrágyanövényként: elősegíti a talaj szerkezetének és tápanyagtartalmának javítását.
- Takarmánynövényként: friss zöldtakarmányként vagy silózva is felhasználható, magas fehérjetartalommal bír.
- Talajkondicionálóként: javítja a humusztartalmat, elősegíti a talajélet regenerálódását.

Előnyei röviden:

- Kiváló szárazságtűrés
- Nitrogénmegkötő képesség
- Rövid tenyészidő
- Egyszerű agrotechnika
- Nincs komoly növényvédelmi kockázat
- Alacsony inputigény
- Másodvetésre is alkalmas

A tehénborsó termesztése kiváló lehetőséget kínál a talajmegújító mezőgazdasági gyakorlatok irányába való elmozdulásra. Akár biogazdaságokban, akár konvencionális művelésben, a növény értékes eszköz lehet a fenntarthatóság, a termelési biztonság és a jövedelmezőség egyidejű javításában.