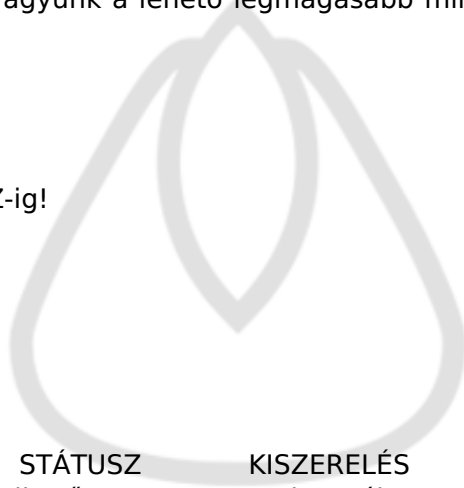


## Magvas gomborka

Az olajos növények szerepe az étkezési célokon túl az ipari felhasználás tekintetében is jelentős. Webáruházunkban az olajosok között megtalálod a napraforgó, a repce, az olajtök, a héjastök, az olajlen, valamint a káposztarepce vetőmagokat egyaránt. A legmagasabb, fémező minőségű, kizárólag Vetőmag Minősítő Bizonyítvánnyal rendelkező [vetőmagokat](#) fogalmazzuk. Megbízható forrásból, versenyképes áron, zökkenőmentesen és a vállalt határidőre szállítjuk házhöz vetőmagjainkat. Elkötelezettek vagyunk a lehető legmagasabb minőség felé, hisz a gazda sikere a mi sikerünk is.

Olajos növény vetőmagok A-tól Z-ig!



Termék	STÁTUSZ	KISZERELÉS	NETTÓ EGYSÉGÁR
<b>Magvas gomborka</b> <b>csávázatlan</b>	Rendelhető	10 kg/zsák	<b>3 944 Ft/kg</b>

PRIMAG  
— 1991 —

### Mi az a magvas gomborka?

A magvas gomborka (*Camelina sativa* L.) a keresztesvirágúak családjába tartozó olajnövény, amelyet évszázadok óta termesztnek Európában. Napjainkban újra előtérbe került kiváló alkalmazkodóképessége, alacsony termesztési költsége és sokoldalú felhasználhatósága miatt.

A kora téli típusú camelina kiváló választás lehet:

- takarmányozási célra,
- élelmiszeripari alapanyagként,
- bioolaj- és bioüzemanyag-előállításához,
- valamint zöldtrágya növényként is.

### A magvas gomborka előnyei

A *Camelina sativa* termesztése számos agronómiai és gazdasági előnyt kínál.

- **Magas olajtartalom és értékes zsírsavak**

A mag olajtartalma kiemelkedően magas, általában 38,8-43,2% közötti. Az olaj jelentős mennyiségben tartalmaz telítetlen zsírsavakat, különösen omega-3 zsírsavakat, ezért az élelmiszeripar és a takarmányozás számára is értékes alapanyag.

- **Stabil termőképesség**

Kedvező körülmények között akár 2 t/ha terméshozam elérésére is képes. A növény közepes termőképességű területeken is biztonságosan termeszthető.

- **Kiváló szárazságtűrés**

A magvas gomborka egyik legfontosabb előnye a jó szárazságtűrés. Az éghajlatváltozás miatt egyre gyakoribb tavaszi és nyári vízhiányos időszakokban is stabilabb teljesítményt nyújthat, mint több hagyományos olajnövény.

- **Télálló és ellenálló növény**

A kora téli típusok jól áttelelnek, megfelelő fejlettség esetén biztonságosan viselik a hidegebb téli időjárást is. Emellett a növény kevésbé hajlamos a magpergésre, ami csökkentheti a betakarítási veszteségeket.

## **A magvas gomborka termesztése**

A camelina termesztéstechnológiája egyszerűbb és költséghatékonyabb lehet több hagyományos olajnövényhez képest.

- **Vetésidő**

Az ajánlott vetésidő megegyezik az őszi káposztarepce vetésidejével. A megfelelő időben vetett állomány erőteljesen fejlődik és jól telel.

- **Vetési norma**

Olaj termesztési cél esetén az ajánlott vetőmagmennyiség: 8-10 kg/ha

Zöldtrágya célú termesztésnél: 10-14 kg/ha

- **Vetésmélység**

A sekély vetés különösen fontos: ajánlott vetésmélység: 1-2 cm

Az egyenletes kelés érdekében jól elmunkált, aprómorzsás magágy javasolt.

## **Mire használható a camelina?**

A magvas gomborka sokoldalúan felhasználható növény.

- **Takarmányozás**

A préselés után visszamaradó dara fehérjében gazdag, ezért állati takarmányozásban is felhasználható.

- **Élelmiszeripar**

A camelina olaja kedvező zsírsav-összetétele miatt prémium élelmiszeripari alapanyag lehet. Az egészségtudatos táplálkozásban egyre keresettebb növényi olaj.

- **Bioüzemanyag és bioolaj**

A magas olajtartalom miatt a bioüzemanyag-ipar számára is ígéretes kultúra. Fenntartható alternatívát jelenthet az ipari növényi olajok piacán.

- **Zöldtrágya növényként**

Gyors fejlődése és jó biomaszáképző képessége miatt zöldtrágyázásra is alkalmas. Javíthatja a talaj szerkezetét és hozzájárulhat a talajélet fenntartásához.

## **Miért lehet jó választás a magvas gomborka?**

A *Camelina sativa* olyan alternatív olajnövény, amely jól alkalmazkodik a szélsőségesebb termesztési körülményekhez is. Alacsonyabb inputigénye, jó szárazságtűrése és sokoldalú felhasználhatósága miatt a jövő egyik ígéretes kultúrája lehet a fenntartható mezőgazdaságban.

PRIMAG  
— 1991 —