

Angol perje

A fűvetőmagok rendkívül széles választékát találod nálunk. Attól függően, hogy milyen talajra, milyen körülmények közé, valamint milyen célokra szánod, különböző fűféléket ajánlunk. A parkfű keverékeken túl megtalálod nálunk az angol, az olasz és a bastard perjét, de csomós ebír, juhcsenkesz, magyar rozsnok, nádkéjú és réti csenkesz, réti komócsin és réti perje, vörös csenkesz és zöld rozsnok, valamint energiafű fűvetőmag egyaránt elérhető webáruházunkban. Minden vetőmagunk minősített termék, melyek megbízható forrásból származnak és garanciát nyújtanak a fajtatisztságra, valamint a termésbiztonságra egyaránt.

A fűvetőmagok rendkívül széles választéka.

Termék	STÁTUSZ	KISZERELÉS	NETTÓ EGYSÉGÁR
Gyöngyvér diploid csávázatlan	Rendelhető	25 kg/zsák	888 Ft/kg
Matilde tetraploid csávázatlan	Rendelhető	25 kg/zsák	888 Ft/kg
Nui diploid csávázatlan	Rendelhető	25 kg/zsák	975 Ft/kg
Prana tetraploid csávázatlan	Rendelhető	25 kg/zsák	945 Ft/kg
Temprano diploid csávázatlan	Rendelhető	25 kg/zsák	888 Ft/kg
Turfgold diploid csávázatlan	Rendelhető	25 kg/zsák	1 348 Ft/kg

Milyen szempontok alapján válassz angol perje vetőmagot?

A megfelelő vetőmag kiválasztása során az alábbi tényezőket érdemes figyelembe venni:

- felhasználási cél (legelő, kaszáló, gyep)
- fajta típusa (diploid vagy tetraploid)

- termesztési körülmények
- vetésidő
- keverékben vagy önálló vetés

A szűrők segítenek abban, hogy a termesztési célhoz leginkább illeszkedő vetőmagot válaszd ki.

Gyakori kérdések az angol perje vetőmagokról

• Milyen célra használható az angol perje?

Az angol perje elsősorban legeltetésre, kaszálásra, valamint intenzív gyeptelepítésre alkalmas. Gyors fejlődése miatt rövid idő alatt jól hasznosítható állományt képez.

• Miért fontos a fémező vetőmag használata?

A fémező vetőmag garantálja a csírázóképeséget, a tisztaságot és a fajtaazonosságot. Ez biztosítja az egyenletes kelést és a tervezhető állománykialakulást.

• Mi a különbség a diploid és a tetraploid angol perje között?

A diploid fajták finomabb levelűek, sűrűbb állományt képeznek és magasabb szárazanyag-tartalommal rendelkeznek. A tetraploid típusok általában nagyobb cukortartalmúak és jobb takarmányértéket képviselnek.

• Milyen körülmények között teljesít jól az angol perje?

Az angol perje jól alkalmazkodik különböző talajokhoz, de nem kedveli a szélsőséges vízellátottságot és az ingadozó hőmérsékletet.

• Mikor érdemes vetni az angol perjét?

Tavasszal és ősszel is vethető, de a megfelelő talajnedvesség és hőmérséklet biztosítása kulcsfontosságú a gyors keléshez.

Kisokos / Hasznos tudnivalók az angol perjéről

• Az angol perje tulajdonságai

Az angol perje rendkívül elterjedt fűfélé. Gyakran vetik fehér herével együtt, a kettejükből álló kombináció a legjellemzőbb legelő Nyugat-Európa szerte.

Nem szereti az ingadozó hőmérsékletet, és növekedése lelassul, ha a hőmérséklet megemelkedik. Talajra nem kényes, azonban a túlzott nedvességet nem kedveli.

• Miért ideális legelőnövény?

Az angol perje több tulajdonsága miatt kiváló legelőnövény:

- jól tűri a taposást
- erősen bokrosodik
- kiterjedt gyökérszettel rendelkezik
- magas cukortartalmú
- jól emészthető

Hozamának minősége és mennyisége egyaránt kedvező, ezért intenzív állattartásban kiemelt szerepet tölt be.

- **Legeltetés és kaszálás szempontjai**

Az angol perje nemcsak legeltetésre, hanem kaszálásra is alkalmas:

1. kései változatok → hosszabb ideig legeltethetők
2. korai változatok → jobban hasznosítják a téli nedvességet

Ez lehetővé teszi a rugalmas termesztési és hasznosítási rendszereket.

Diploid vagy tetraploid?

A fajta kiválasztása kulcsfontosságú:

- Diploid:
 - finomabb levél
 - sűrűbb növekedés
 - magasabb szárazanyag-tartalom
- Tetraploid:
 - nagyobb cukortartalom
 - jobb takarmányérték
 - lazább állomány

A kínálatban olyan tetraploid változatok is elérhetők, amelyek a magas beltartalmi érték mellett sűrű növekedést biztosítanak, így kiválóan alkalmasak legelőtelepítésre.

Források

NAK - Gyepgazdálkodás és takarmánytermelés

<https://www.nak.hu/tajekoztatasi-szolgaltatas/mezogazdasagi-termeles>

MATE – Gyepgazdálkodási jegyzet (PDF)

https://repositorium.uni-mate.hu/bitstream/handle/20.500.12657/17890/Lucerna_termesztese.pdf

Debreceni Egyetem – Gyepkutatás (PDF)

<https://ojs.lib.unideb.hu/actaagrar/article/download/1349/1344>

Oregon State University – Perennial Ryegrass (PDF)

<https://agsci.oregonstate.edu/sites/agscid7/files/horticulture/beaverturf/PerennialRyegrass.pdf>

Perennial Ryegrass – agronómiai leírás (PDF)

<https://agtfoods.co.za/wp-content/uploads/2018/07/24.-Perennial-Ryegrass.pdf>

Fűmag keverékek

<https://www.primag.hu/termekek/vetomagok/fufelek>

Zöldtrágya vetőmagok

<https://www.primag.hu/termekek/vetomagok/takarmany-keverek/zoldtragya>

Vetőmagkezelési eljárások

<https://www.primag.hu/blog/szakmai-cikkek/vetomagkezelesi-eljarasok>

Vetőmagnorma útmutató

<https://www.primag.hu/blog/szakmai-cikkek/hektaronkenti-vetomag-mennyiseg-kulturankenti-utmutato-es-tippek>



PRIMAG
— 1991 —