

## Olasz 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, nádképu 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 fajtatisztaságra, valamint a termésbiztonságra egyaránt.

A fűvetőmagok rendkívül széles választéka.

Termék	STÁTUSZ	KISZERELÉS	NETTÓ EGYSÉGÁR
<b>Estanzuela diploid csávázatlan</b>	Rendelhető	25 kg/zsák	<b>789 Ft/kg</b>
<b>Teanna tetraploid csávázatlan</b>	Rendelhető	25 kg/zsák	<b>855 Ft/kg</b>
<b>Turtetra tetraploid csávázatlan</b>	Rendelhető	25 kg/zsák	<b>855 Ft/kg</b>
<b>Dolomit tetraploid csávázatlan</b>	Elfogyott	25 kg/zsák	
<b>Fabio tetraploid csávázatlan</b>	Elfogyott	25 kg/zsák	

### Az olasz perje helye a fűfélék között

A [fűfélék vetőmagjai](#) nagyon sokfélék lehetnek. Választáskor érdemes figyelembe venni azokat a talaj, valamint az éghajlat adta jellemzőket, amelyek között természetien szeretnénk, valamint azt is, hogy mit szeretnél kezdeni vele. Hiszen nyilván mást érdemes választani a díszkertbe és megint mást kaszálásra.

A perjék közül az olasz perje a leggyorsabban kelő és fejlődő fajták közé tartozik. Takarmánytermesztéshez ezt a perjét alkalmazzák leggyakrabban. Kiváló szálastakarmány, a

legeltetést jól tűri. Termesztése könnyű, élettartama akár a három évet is elérheti.

## **A tetraploid típus előnyei**

A tetraploid típus olasz perje és [réti csenkesz](#) keverékéből született fajta. Késleltetett bugahányásának köszönhetően nagyobb rugalmasságot kínál a kaszálás idejének meghatározásában. Kiváló beltartalom jellemzi, mint a jó rostemészthetőség, ADL és a kitűnő fehérjetartalom. Ezenfelül télálló, magas terméspotenciál és rozsdának való ellenállóképesség jellemzi.

Meg kell különböztetni perjetípust és csenkesztípust, előbbi inkább a perjék, míg utóbbi inkább a csenkesz tulajdonságait hordozza. A nemesítés célja ugyanakkor mindkét fajnak a pozitív tulajdonságait megőrizni.



P R I M A G

— 1991 —