

Réti csenkesz

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 fajtatisztaságra, valamint a termésbiztonságra egyaránt.

A fűvetőmagok rendkívül széles választéka.

Termék	STÁTUSZ	KISZERELÉS	NETTÓ EGYSÉGÁR
Liherold csávázatlan	Rendelhető	15 kg/zsák	1 413 Ft/kg
Conartica csávázatlan	Előrendelhető	25 kg/zsák	

PRIMAG
— 1991 —

A réti csenkesz társnövényei

A réti csenkeszt más [fűfélék vetőmagjaival](#), jellemzően társulásokban vetjük. Gyakori társnövénye a különböző perjék, mint az [angol perje](#) vagy a réti perje, de például a fehérhere és a [szarvaskerep](#) is jó társnövénye lehet.

A társulások összeállításakor mindig a füvesítés célját tartsd szem előtt, eszerint alkossd meg saját keverékedet. Mivel a réti csenkesz nem szereti a szárazságot, jól kiegészíthetik olyan növények, amelyek viszont jól teljesítenek ezen a téren. Ilyen lehet például a vörös csenkesz.

Az egyes fűfajok termeszthetősége elsősorban az éghajlati tényezők függvénye. A természetes csapadék mennyiségét, a talaj vízellátottságát is érdemes figyelembe venni a vetőmagok kiválasztásakor.

A réti csenkesz jellemzői

A réti csenkesz a természetben leginkább tápanyagban gazdag talajokban és csapadékban gazdag területeken terjedt el. Gyakran megtalálhatjuk őszyepekben vagy csatornák partjainál.

Nem viseli meg a réti csenkeszt még az sem, ha huzamos időn keresztül víz borítja. A szárazság és a nagy meleg ezzel szemben az ellenségei. A nagyon hideg telek után gyors regeneráció és tavasszal gyors növekedés jellemzi.

A réti csenkesz jellemzően magasabbra növekszik, miközben a legeltetést kevésbé jól tűri, ezért alkalmazása inkább kaszálókon előnyös.



P R I M A G

— 1991 —