

## Energiafű

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  
**Szarvasi-1**  
**csávázatlan**

STÁTUSZ  
Rendelhető

KISZERELÉS  
25 kg/zsák

NETTÓ EGYSÉGÁR  
**2 316 Ft/kg**

PRIMAG  
— 1991 —

### Miért válaszd az energiafüvet?

A [fűfélék vetőmagjai](#) rendkívül sokfélék, s köztük különleges helyet foglal el az energiafű. Ez az évelő és bokros szálfű vethető egészen az első fagyokig, de a legmelegebb nyári időszak is alkalmas a vetésre, amennyiben megfelelő öntözést tudunk biztosítani számára.

Az energiafű egyre nagyobb szerepet tölt be a hő és az áram termelésében. Olcsó és környezetbarát fűtőanyag, amelynek fűtőértéke rendkívül magas. Hasznosítása megfelelő előkészítés után történik.

### Az energiafű tulajdonságai

Jól tűri a szárazságot, de a fagy és a magas sótartalom sem okoz problémát neki. Magas ökológiai toleranciája van. Védi a termőtalajt, javítja a talaj szerkezetét és biológiai talajjavításra alkalmas. A talajra nem igényes [vetőmag](#). A betegségekkel szembeni ellenálló képessége magas. Az erdőhöz képest alacsony költséggel telepíthető és hasznosítható, ráadásul sokkal gyorsabban hasznosítható is. Ha váltani szeretnél más szántóföldi növény termesztésére, könnyedén megteheted.

Széles körű ipari felhasználhatósága van, így alkalmas a papíriparban, rostiparban, valamint az építőiparban történő hasznosításra egyaránt. Az energiafű hasznosításával csökkenhet az erdők kitermelése.



P R I M A G

— 1991 —