

Szegletes lednek

Egyenes út vezet el minden gazdát a jó minőségű takarmánytól az egészséges háziállatig. A portfóliónkban szereplő pillangós vetőmagok mindegyikéből kiegyensúlyozott energia- és fehérjetartalmú, ízletes takarmányt nyerünk. Olyat, ami jó az állatoknak, a földnek és neked is. A növénytermesztők és állattenyésztők által szálatakarmányként emlegetett fajok leginkább a [lucerna](#), a herefélék, szarvaskerep, a lednek, a somkóró és a baltacim fajokból kerülnek ki. Még a nevük is gyönyörű! Minőségben pedig mi nem kötünk kompromisszumot, kínálatunkban mindegyik fajtából a legjobbat találod.

A pillangós vetőmagok A-tól Z-ig!

Termék	STÁTUSZ	KISZERELÉS	NETTÓ EGYSÉGÁR
Karcagi kismagvú csávázatlan	Elfogyott	1000 kg/big-bag	
Nfix csávázatlan	Elfogyott	1000 kg/big-bag	

PRIMAG
— 1991 —

A szegletes lednek előnyei

Ahogy arra a pillangósvirágú növények esetében számítunk, az ebbe a családba tartozó szegletes lednek is kiváló [zöldtrágyanövény](#). Számos pozitív hatást gyakorol a talajra. A bedolgozott szervesanyag révén javítja a talajszerkezetet, míg a gyökérzetén élő baktériumoknak köszönhetően nitrogénben gazdag termőtalajt hagy maga után. A búza egyik legjobb előveteményének számít.

A talajra nézve egyáltalán nem igényes, a gyenge minőségű szikes területeken is könnyen termeszthető. Kiemelkedő szárazságtűrésének következménye, hogy a kifejezetten aszályos környezetben is megél és szépen fejlődik.

A szegletes lednek nagyon jó takarmánynövény, amely nagyon jó tápértéket képes biztosítani. Magját használhatjuk abrakként, de kiváló zöldtakarmány, továbbá széna készítésére is tökéletes. Zöldtakarmányként kedvezőbb tápértékkel rendelkezik, mint a [borsó](#), akár a 35%-os fehérje tartalmat is eléri.

A szegletes lednek igényei

Vegyszeres gyomirtása a borsóéval egyforma, azonban a csírázáshoz magasabb nedvesség igénye van, mint általában a többi hüvelyesnek. Éppen ezért a vetés során a magokat a nedves föld rétegen kell elhelyezni, vetésmélységtől függetlenül. Betakarítása is a borsóéval azonos.



P R I M A G

— 1991 —