

Szarvaskerep

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 szalastakarmányként 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 legjobb találad.

A pillangós vetőmagok A-tól Z-ig!

Termék	STÁTUSZ	KISZERELÉS	NETTÓ EGYSÉGÁR
Baco csávázatlan	Rendelhető	5 kg/zsák	5 532 Ft/kg
Fabio csávázatlan	Rendelhető	25 kg/zsák	4 596 Ft/kg
Toro csávázatlan	Rendelhető	25 kg/zsák	3 866 Ft/kg
Toro csávázatlan oltott	Rendelhető	25 kg/zsák	3 327 Ft/kg
Gran San Gabriele csávázatlan oltott	Elfogyott	25 kg/zsák	
Marianne csávázatlan	Elfogyott	25 kg/zsák	

A szarvaskerep jelentősége

A [pillangósvirágú](#) növények családjából származó szarvaskerep évelő takarmánynövény. Legalább 4-5 éven át megmarad, kedvező környezetben pedig még ennél is tovább él. Ugyan kevesebb termésre és alacsonyabb minőségre kell számítani a szarvaskerepnél, mint amit a pillangósoknál megszokhattunk, ugyanakkor azokon a területeken is termeszthető, ahol az értékesebb pillangósok, mint a lucerna és a vöröshere, nem termesztethetők gazdaságosan.

Alkalmas gyepkeverékekben való alkalmazásra. Teljes termést csak a második évtől tudunk betakarítani, de már az első évben lehetőség nyílik a kaszálásra, ha tavasszal vetjük. Évente egyszer kaszálható. Zöldetetésre csak virágzás előtt alkalmas, de széna is készíthető belőle. A sarjú

legeltethető.

A szarvaskerep igényei

A szarvaskerep kora tavasszal vagy nyár végén vethető. Igényei nagyrészt megegyeznek a többi pillangósvirágúra jellemző igényekkel. A szárazságot nagyon jól tűri, azonban csak megfelelő csapadék, illetve öntözés mellett ad nagy termést.

A talajra nézve nem igényes. Sokféle talajon nevelhető eredményesen, még a szikes talajok is alkalmasak lehetnek, ha gondoskodunk a megfelelő öntözésről.



P R I M A G

— 1991 —