

## Svédhere

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  
**Constellation**  
csávázatlan

STÁTUSZ  
Rendelhető

KISZERELÉS  
25 kg/zsák

NETTÓ EGYSÉGÁR  
**3 294 Ft/kg**

PRIMAG  
— 1991 —

### A svédhere (korcs here) jelentősége

Ahogy a legtöbb [pillangósvirágú](#) növénynek, úgy a svédherének is jelentős szerepe van az ökológiai gazdálkodásban, a zöldítésben és a zöldtrágyázásban. A [pillangósvirágúak](#) termesztésével javul a talaj termékenysége, nő a takarmány fehérjetartalma és növekszik a gyepek termésmennyisége is. Nitrogénmegkötő képességük jelentős.

A svédhere kiválóan alkalmas kaszálásra, valamint legeltetés céljából is vethető. Utóbbi esetben nem szabad figyelmen kívül hagyni azt a tulajdonságát, hogy bizonyos mennyiség után felfúvódást okozhat. Ennek a tulajdonságának következménye, hogy lovakkal történő legeltetésében mértéktartás szükséges.

A svédhere fontos szereplője a méhlegelőknak is, a méhek nemcsak nektárt, hanem virágport is gyűjteni tudnak belőle. Virágzatának köszönhetően a nektár elérhetőbb a méhek számára, mint a fehér here esetében.

### A svédhere igényei

A svédhere a természetben is előfordul, elsősorban a mocsaras, nedves réteket kedveli, ezért termesztése elsősorban mélyfekvésű és nedves talajokon javasolt. Jó toleranciával rendelkezik a vízzel való borítottsággal szemben. 7-14 napig is képes megmaradni ilyen körülmények között is. Télállósága és szárazságtűrése is jó.



P R I M A G

— 1991 —