

Vöröshere

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
Aiace csávázatlan	Rendelhető	25 kg/zsák	2 895 Ft/kg
Rozeta csávázatlan	Rendelhető	25 kg/zsák	3 054 Ft/kg
Rozeta csávázatlan oltott	Rendelhető	25 kg/zsák	2 860 Ft/kg
Salino csávázatlan	Rendelhető	5 kg/zsák	3 310 Ft/kg
Tenia csávázatlan	Rendelhető	25 kg/zsák	3 054 Ft/kg

A vöröshere előnyei

A [pillangósvirágú növények](#) családját gazdagító vöröshere kiváló talajjavító. Magas fehérjetartalmának köszönhetően kiváló tápértékű szénát biztosít a takarmányozáshoz.

Ha biztosítva van a vöröshere számára a szükséges mennyiségű öntözés, akkor akár évente három alkalommal is kaszálható. Öntözés híján meg kell elégedned a kétszeri öntözéssel. Élettartama 2-3 év.

A vöröshere igényei

Megtermékenyüléséhez rovarok porzása szükséges.

Mivel a hűvösebb, csapadékosabb környezetet kedveli, ezért ilyen jellemzőkkel bíró területeken érdemes vetni. A csapadék, illetve öntözés esetében nem csak a mennyiség, hanem az eloszlás is fontos tényező, ráadásul a vöröshere az ideális páratartalomra is érzékeny.

A közepesen kötött, magas tápanyagtartalommal rendelkező és jó vízgazdálkodású, nedves talajon számíthatunk a legjobb hozamra, de mészből szegény talaj is alkalmas a termesztésére.

Talajra kevésbé igényes, de van kedvence, ez pedig a közepesen kötött, magas tápanyagtartalmú és jó vízgazdálkodású, nedves talaj - ezen tudja elérni a legjobb terméshozamot. Mészből szegény talajokon is megterem. A tápanyagigény kielégítéséhez az elővetemény [szervestrágyázása](#), valamint a vöröshere műtrágyázása szükséges.



P R I M A G

— 1991 —