

Nardian csávázatlan I. fok

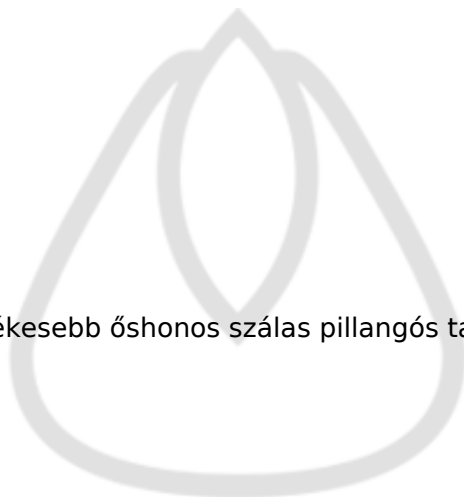
AKG: AKG

Csávázás: csávázatlan

Jellemző: szárazságűrő/ tarkavirágú

Státusz: Rendelhető

Szap. fok: I. fok



A lucerna a legfontosabb, legértékesebb őshonos szálaspillangós takarmány növényünk.

Magas takarmány-értékű, fehérjében gazdag, sokoldalúan - fonnyasztva, szenázsolva, szénaként, illetve pellet, vagy liszt - formájában is etethető. Aminosav összetétele kitűnő. Intenzív termesztésben rendkívül termelékeny, de gyenge adottságok, száraz feltételek mellett is az egyik legjobb megoldás mély gyökérszövetének-, nitogéntermelésének, rendkívüli szárazságtűrésének, és az ezekből eredő kimagasló termés-stabilitásának köszönhetően. Mészhiányos talajokon ne telepítsük.

Jól társítható magas energiatartalmú fűfajokkal:

- száraz fekvésben: csomós ebír, nádképző csenkesz, magyar rozsnok
- üde fekvésben, intenzívebb termelésben: angol perje, hibrid perje, réti csenkesz, réti komócsin

Nagyon jó elővetemény, kiválóan hat a talaj termőképességére hiszen szervesanyagban (8-12 to/ha évente), és nitrogénben (min. 100 kg/ha évente) jelentősen gazdagítja a talajt.

Zöldítésben, ökológiai termesztésben, illetve a fenntartható termesztési rendszerekben elsőrangúan használható a leírt nagyon jó talaj gazdagító hatásain túl a következő okok miatt is:

- könnyen megoldható vegyszer mentes termesztése, kaszálással jól tisztán tartható
- gyomelnyomó képessége jó
- elágazó gyökérszete miatt a talaj szerkezetére, humusztartalmára, víz-, levegő-, és tápanyag gazdálkodására egyaránt kedvező hatással van
- hosszan, intenzíven virágzik, jó méhlegelő

Vetés/vetésidő

- Vetésmélység: az optimális érték 0,5-1 cm, de legfeljebb 1,5 cm!
- Lucernavetés vetőmagszükséglet tavasszal vagy ősszel : 25-35 kg/ha
- Keverten 15-20 kg/ha lucernamag vethető 15-20 kg/ha csenkessel vagy egyéb fűfélével.

Vetőmag normája

- zöldtakarmánynak, silónak: 20-25 kg/ha
- szénának, szenázsnak, pelletnek: 25-30 kg/ha



P R I M A G

— 1991 —