

Keserű csillagfűrt

A takarónövény nem csupán egy termék, hanem egy komplett technológia, amely csak folyamatos tanulással és megfigyeléssel lesz sikeres. A zöldtrágyázásnak köszönhetően regenerálódik a talaj, szerkezete és termékenysége javul. A zöldtrágya vetőmag segítségével, ökológiai másodvetéssel a zöldítés könnyen kivitelezhetővé válik. A talaj termékenységének megtartásával és javításával elérhető a növénytermesztés szintjének megőrzése. A zöldtrágya növények közül sok felhasználható az új [Agro-ökológiai Programban](#) is. A választható gyakorlatok tételes listáját [IDE kattintva](#) érheted el. Az AÖP-ben alkalmazható termékeket összegyűjtve [ITT találsz meg](#).

Zöldtrágya növények és keverékek széles kínálata 1 helyen! ... hogy járjon a 2 AÖP pont

Termék

STÁTUSZ

KISZERELÉS

NETTÓ EGYSÉGÁR

PRIMAG
— 1991 —

Miért jó a zöldtrágyázás?

A környezettudatos gazdálkodás szerves része a [zöldtrágyázás](#), s szerencsére egyre többet alkalmaznak ezt a technikát. Számos előnnyel rendelkezik, ami miatt népszerűsége egyre nő. Az egyik ilyen fontos előny, hogy hatására a talaj számos jellemzője jelentős javulást mutat, a talajszerkezet, a termékenység és a regenerálódás terén. A talaj minőségi javulása eredményeképpen a növénytermesztés szintje fenntarthatóvá, megőrizhetővé válik. A zöldtrágya vetőmagokkal könnyedén megvalósítható a zöldítés.

A takarónövények védik a talajt, [tápanyagokban](#), valamint nitrogénben gazdaggá teszik. Mindeközben a gyomok ellen is bevethetőek, továbbá védik a talajt az eróziótól, és segítenek a nedvesség megőrzésében is.

Csillagfűrt vetőmagjaink

Csillagfűrt vetőmagjaink fémzárolt minőséggel rendelkeznek, így elérhetővé teszik számodra, hogy

szó szerint learathasd a dicsőséget. Nagy zöldtömeeggel hálálják meg a törődést, az utóveteményt pedig bőséges nitrogéntartalommal támogatják.

Laza szerkezetű, savanyú talajokon érzi jól magát, alkaloida kioltás után kifejezetten magas fehérjetartalmú takarmánynak hasznosítható. Kártevők ellen ellenálló, [műtrágyázást](#) nem igényel.



P R I M A G

— 1991 —