

## Sorköztakaró keverék

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 találod meg](#).

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

Termék

STÁTUSZ

KISZERELÉS

NETTÓ EGYSÉGÁR



### Sorköztakaró keverékek gyümölcsösbe, szőlősbe

A [zöldtrágyaként hasznosított növények](#) számtalan pozitív hatást gyakorolnak a talajra, amelynek hasznát nem csupán a vetésforgóban utánuk következő növények hasznosíthatják, hanem úgy, ahogy egy gyümölcsös esetén is, a mellette nevelt növények is kamatoztathatják.

A takarónövények a [gyümölcsösben](#) és a szőlősökben a sorok közé vetve zölden tartják a talajt, így az esőzések során is segítik a gazda munkáját, nem mosódik ki a talaj, nem kell megküzdeni a hatalmas sárral sem. A takarónövényeknek köszönhetően mindig rendezett lesz a gyümölcsös képe.

### A zöldtrágyanövények előnyei

A sorközökbe vetett növények elnyomják a gyomokat és segítenek abban is, hogy a talajban több nedvesség őrződjön meg. Eközben az általuk nevelt nagy zöldtömegnek köszönhetően tápanyagban is gazdagabbá válik a talaj. A talaj megőrzi kiváló szerkezetét és nem kell a talajtömörödéstől sem tartani. A zöldtrágyanövények nyomán jelentős humusztartalom növekedéssel számolhatunk.

Az élő zöld mulcs a hasznos élő szervezeteknek is élőhelyet biztosít és a sokféle növénynek köszönhetően növekszik a fenntarthatóság is.

A takarónövények többféle szempontból is hasznosnak bizonyulnak, ugyanakkor esztétikus látványt is nyújtanak a gyümölcsösökben.



P R I M A G

— 1991 —