

## Műtrágya kevert

Az érintetlen természetben a talaj mindig termőképes marad, hiszen a növények felhasználják ugyan a benne lévő ásványi anyagokat, de szerves anyagaik visszakerülnek a földbe, amint elpusztulnak. De általában a haszonnövény kis része jut vissza a szántóföldre, és így folyamatosan csökken a talaj ásványianyag-tartalma. Ezt a hiányt a gazdák évszázadok óta pótolják trágyázással, így reprodukálva a természetes biológiai körforgást. Ebben a kategóriában a legjobb megoldások máris rendelkezésedre állnak, csak görgess lejjebb, és nézd meg szántóföldi műtrágyáinkat! A szántóföldi műtrágyák közül vannak, amik felhasználhatóak az új [Agro-ökológiai Programban](#) is. Az AÖP-ben alkalmazható termékeket összegyűjtve [ITT találod meg](#).

Válogass és keresd a legjobb megoldást! ... hogy járon a 2 AÖP pont

Termék

STÁTUSZ

KISZERELÉS

NETTÓ EGYSÉGÁR

PRIMAG  
— 1991 —

### A műtrágyázás jelentősége

A [műtrágyák](#) segítségével biztosíthatjuk növényeink számára a szükséges tápanyagokat, ráadásul olyan formában, amely könnyen hasznosítható a növények számára. Amennyiben talajunknak és a természeti kívánt növényünk igényeinek megfelelő típusú és összetételű műtrágyát alkalmazunk, egyszerre segíthetjük a növényeink fejlődését, miközben a talaj általános jellemzőit is sikeresen javíthatjuk. A műtrágyában található hatóanyagok a lehető legjobban hasznosulnak, és támogatják sikereinket a növénytermesztés során.

A műtrágya segítségével a növények számára szükséges anyagok jelenléte a növénynek megfelelő arányban és formában lesznek jelen.

### A műtrágya kevert formája

A kevert műtrágyák két vagy esetenként több összetevőből álló műtrágyák, az összetételben a kémiai szempont is érvényesül. Az ideális kombináció eredményeképpen a növények gyorsabban és egészségesen fejlődnek.

Minősített, hatékony és környezetbarát műtrágyáink kevert típusai között válogathatsz összetételük, valamint a javasolt növénypopuláció alapján. Széles kínálatunkban biztosan megtalálod az optimális

támogatást az általad termesztett növényekhez a [tápanyagok](#) között.

## **Hogyan tároljuk szakszerűen és biztonságosan a műtrágyát?**

[Részletek a Primag Blog oldalán](#)



P R I M A G

— 1991 —