

Műtrágya mono

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 találsz meg](#).

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

Termék	STÁTUSZ	KISZERELÉS	NETTÓ EGYSÉGÁR
Hibrid 50 folyékony N	Rendelhető	1000 l/ibc	283 Ft/liter
Hibrid 50S folyékony N	Rendelhető	1000 l/ibc	283 Ft/liter
Nitro-MixS 300 folyékony N	Rendelhető	1000 l/ibc	405 Ft/liter
Szuperfoszfát SSP 19,5P Ca20 32S	Rendelhető	50 kg/zsák	219 Ft/kg
Szuperfoszfát SSP PRO 27P 35Ca 15S	Rendelhető	500 kg/big-bag	239 Ft/kg
Ureafin inhibitor NBPT	Rendelhető	20 liter/kanna	17 968 Ft/liter
Szuperfoszfát - AlpinFert SP 18P 30S	Ajánlatkérés	600 kg/big-bag	
Patentkáli 30K2O 10MgO 18S	Előrendelhető	600 kg/big-bag	
UTEC (inhibítoros) 46N	Előrendelhető	24000 kg/kamion	
Ammónium-szulfát 21N 24S	Elfogyott	600 kg/big-bag	
Karbamid 46N	Elfogyott	500 kg/big-bag	
Keserűső 16MgO 13SO3	Elfogyott	25 kg/zsák	
MAS 27 % 27N	Elfogyott	700 kg/big-bag	

Mútrágya mono

A [szántóföldi műtrágyák](#), köztük a műtrágya mono típusúak is olyan, nem természetből idegen anyagokat tartalmaznak, amelyekkel minőségi módon, a lehető legjobb hasznosulással egészíthetjük ki talajunk tápanyagtartalmát. Így az általunk termesztett növények igényeit a lehető legjobban kielégítjük, s így szépen fejlődő, egészséges növényeket kapunk, s végül bő hozamot és szép termést arathatunk.

A műtrágya mono főbb típusai

A kén-tartalmú műtrágya javítja a növények íz- és illatjellemzőit, növeli a betegségekkel, valamint a szélsőséges időjárási viszonyokkal szembeni ellenálló képességet. A kén jelenléte szükséges a fehérjeszintézishez is.

A megfelelően kialakított nitrogéntrágyázásnak köszönhetően növekszik a termés mennyisége és minősége. A pétisó alkalmazásával pedig megállítható a talaj elsavanyodásának folyamata, nő a talaj kalciumtartalma, s így a talaj szerkezete is javul. A folyékony nitrogén műtrágyának egy cseppje sem vesz kárba, miközben gyors felszívódás jellemzi, s rendkívül könnyű vele a munka.

A kálium [műtrágyák](#) hatására javul a növények ellenálló képessége, szárazságtűrése, valamint a termés minősége és eltarthatósága is. A foszfor hatására pedig javul a kezdeti fejlődés, valamint a virág és a termés képződése is.

Hogyan tároljuk szakszerűen és biztonságosan a műtrágyát?

[Részletek a Primag Blog oldalán](#)

