

## Szervestrágya

A szervestrágya (organikus trágya) az egyik legfontosabb alapanyag a fenntartható, egészséges és termékeny talaj kialakításához. Ezek a természetes eredetű trágyák tartós tápanyag-ellátást, javított talajszerkezetet, valamint növelt mikrobiológiai aktivitást biztosítanak minden típusú kertben, gyümölcsösben, zöldségtermesztésben vagy szántóföldi kultúrában. A Primag szervestrágya kategóriában olyan prémium minőségű, granulált és könnyen kezelhető termékeket találsz, amelyek egyszerre támogatják a növények fejlődését és a talaj hosszú távú egészségét. A szervestrágyák közül sok felhasználható az új [Agrár-Ökológiai Programban](#) is. Az AÖP-ben alkalmazható termékeket összegyűjtve [ITT találsz meg.](#)

A legkorszerűbb, pelletált szerves trágyák 1 helyen!

Termék	STÁTUSZ	KISZERELÉS	NETTÓ EGYSÉGÁR
<b>Bio-Fer Káli Szulf NPK 3-2,5-11</b>	Rendelhető	1000 kg/big-bag	<b>126 Ft/kg</b>
<b>Bio-Fer Natúr NPK 4-2-3</b>	Rendelhető	1000 kg/big-bag	<b>81 Ft/kg</b>
<b>Melavin vinasz+melasz</b>	Rendelhető	1000 l/ibc	<b>254 Ft/liter</b>
<b>Memon NPK 2-3-2</b>	Rendelhető	25 kg/zsák	<b>188 Ft/kg</b>
<b>NaturKáli NPK 0-5-28 8SO3 10CaO 8Mg</b>	Rendelhető	20 kg/zsák	<b>319 Ft/kg</b>
<b>Orgevit NPK 4-3-2,5</b>	Rendelhető	25 kg/zsák	<b>139 Ft/kg</b>
<b>Primax 2-5 mm NPK 12-12-12+2MgO</b>	Rendelhető	25 kg/zsák	<b>356 Ft/kg</b>
<b>Primax OM 2-5 mm NPK 4-6-12+3MgO</b>	Rendelhető	25 kg/zsák	<b>252 Ft/kg</b>
<b>Siforga 1-2 mm NPK 4-3-8+7CaO</b>	Rendelhető	25 kg/zsák	<b>202 Ft/kg</b>
<b>Siforga 2-5 mm NPK 4-3-8+7CaO</b>	Rendelhető	25 kg/zsák	<b>202 Ft/kg</b>
<b>Tribu NPK 3-3-3</b>	Rendelhető	25 kg/zsák	<b>170 Ft/kg</b>
<b>Vulcan Power vinasz</b>	Rendelhető	20 liter/kanna	<b>705 Ft/liter</b>
<b>Italpollina NPK 4-4-4+7 CaO</b>	Előrendelhető	500 kg/big-bag	

## **Szervestrágyák - Természetes tápanyagok a talaj és növény egészségéért**

A szervestrágya (organikus trágya) az egyik legfontosabb alapanyag a fenntartható, egészséges és termékeny talaj kialakításához. Ezek a természetes eredetű trágyák tartós tápanyag-ellátást, javított talajszerkezetet, valamint növelt mikrobiológiai aktivitást biztosítanak minden típusú kertben, gyümölcsösben, zöldségtermesztésben vagy szántóföldi kultúrában. A Primag szervestrágya kategóriában olyan prémium minőségű, granulált és könnyen kezelhető termékeket találsz, amelyek egyszerre támogatják a növények fejlődését és a talaj hosszú távú egészségét.

### **Miért válassz szervestrágyát?**

A szervestrágyák természetes anyagokból – például fermentált istállótrágyából – származnak, és gazdag szerves anyag-, mikroelem- és mikrobiális tartalommal rendelkeznek. Ezek az összetevők kulcsfontosságúak a talaj termékenységének növeléséhez: elősegítik a humusz képződését, erősítik a talaj szerkezetét, javítják a víz- és levegőgazdálkodást és támogatják a gyökerek egészséges növekedését. Szemben a csak műtrágyára épülő tápanyagpótlással, a szerves trágyák hosszabb távon fejlesztik a talaj biológiai egyensúlyát, ami jobb hozamot és élénkebb növényeket eredményez.

### **A szervestrágya szerepe a talajban**

Amikor a szerves trágyát a talajba juttatjuk, az lebomlik és tápanyagokat szabadít fel a növények számára, miközben támogatja a talaj mikrobiomját – vagyis a hasznos baktériumok, gombák és más élőlények közösségét. Ezek az élő szervezetek részt vesznek a tápanyagok átalakításában és a talaj egészséges metabolikus folyamataiban, így közvetlenül növelik a termékenységet. A kutatások szerint az organikus trágyák alkalmazása növeli a talaj hasznos mikroorganizmusainak arányát, miközben csökkenti a kórokozókat, ami hosszú távon javítja a talaj egészségét és a növények ellenállóképességét.

### **Primag szervestrágya termékek - minőség és sokszínűség**

A Primag szervestrágya kínálat olyan prémium pelletált trágyákat tartalmaz, amelyek tisztított, hőkezelt és baktériumokkal gazdagított formában érhetők el. Ezek a granulátumok könnyen kijuttathatók, kevesebb szállítást és kezelést igényelnek, miközben nagyobb hatóanyagtartalmat és gyorsabb nedvességfelvételt biztosítanak a növények gyökerei számára.

### **Talajtani és agronómiai előnyök**

- Javítja a talaj szerkezetét és víz- levegő egyensúlyát.
- Hosszú távon fenntartja a termékenységet és csökkenti a kémiai inputok szükségességét.
- Támogatja a talajmikrobák aktivitását, ami kulcs a stabil tápanyag-ellátáshoz.
- Biztosítja a növények számára szükséges nitrogént, foszfort és káliumot természetes formában.

### **Környezetvédelmi előnyök**

- Fenntarthatóbb alternatívát nyújt a szintetikus műtrágyákkal szemben.
- Csökkenti a tápanyagok kimosódását és a környezetszennyezést.

- Segíti a szén megkötését és a talaj biológiai aktivitásának fenntartását.

## **Hogyan használd a szervestrágyát?**

A szervestrágyát alaptrágyaként vagy talajjavítóként érdemes kijuttatni, leggyakrabban vetés előtt vagy a növények vegetatív időszakában. Alkalmazható kézi vagy gépi kijuttatással, és a pelletált formának köszönhetően egyszerűen keverhető a talaj felső rétegébe. A legjobb eredmény érdekében a trágyázást mindig a talaj tápanyag-igénye és a célkultúra szerint tervezd meg.



P R I M A G

— 1991 —