

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 találod meg.](#)

A legkorszerűbb, pelletált szerves trágyák 1 helyen!

Termék	STÁTUSZ	KISZERELÉS	NETTÓ EGYSÉGÁR
Bio-Fer Káli Szulf NPK 3-2,5-11	Rendelhető	1000 kg/big-bag	124 Ft/kg
Bio-Fer Natúr NPK 4-2-3	Rendelhető	1000 kg/big-bag	79 Ft/kg
Orgevit NPK 4-3-2,5	Rendelhető	25 kg/zsák	139 Ft/kg
Primax 2-5 mm NPK 12-12-12+2MgO	Rendelhető	25 kg/zsák	356 Ft/kg
Primax OM 2-5 mm NPK 4-6-12+3MgO	Rendelhető	25 kg/zsák	252 Ft/kg
Siforga 1-2 mm NPK 4-3-8+7CaO	Rendelhető	25 kg/zsák	202 Ft/kg
Siforga 2-5 mm NPK 4-3-8+7CaO	Rendelhető	25 kg/zsák	202 Ft/kg
Italpollina NPK 4-4-4+7 CaO	Előrendelhető	500 kg/big-bag	

Szervestrágyák - Természetes tápanyagok a talaj és növény egészségéért

A szerves trágya (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 szerves trágya kategóriában olyan prémium minőségű, granulált és könnyen kezelhető termékeket találsz, amelyek egyszerre támogatják a növények fejlődését és a talaj hosszú távú egészségét.

Miért válassz szerves trágyát?

A szerves trágyák 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 szerves trágya 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 szerves trágya termékek - minőség és sokszínűség

A Primag szerves trágya 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 hatóanyag-tartalmat 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 szerves trágyát?

A szerves trágyát 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.



PRIMAG
— 1991 —