

## Orgevít NPK 4-3-2,5

**Ajánlás:** talajkondicionáló

**Alapanyag:** baromfitrágya

**BIO:** BIO

**Dózis:** 1000 kg/ha

**Összetétel:** NPK 4-3-2,5

**Státusz:** Rendelhető



Ökológia gazdálkodásban is felhasználható készítmény!

### Jellemzők

- Az ORGEVIT kiváló minőségű, holland, granulált baromfi trágya, korszerű kiszerelésben
- Különösen alkalmas kertészeti és szabadföldi termesztéshez, valamint gyümölcsös, szőlő és dísznövények trágyázásához.
- PH érték: 7
- Frakció méret: 4-5 mm
- A készítmény 100% baromfitrágából készül. Természetes forrásként tartalmazza a növények számára szükséges makro- és mikroelemeket. A hőkezelésnek köszönhetően nem perzseli a gyökérzetet.
- A készítmény nagy százalékban tartalmaz szerves anyagot, ami segít megelőzni a talaj termőképzetlenségét, elősegíti a növények tápanyagfelvételét, javítja a talaj szerkezetét, növeli a vízkapacitást és meggátolja a kilúgozódást.
- A szerves anyagok egy része egy év múltán sem bomlik fel teljesen, ezért a talajban ezután is fellelhető.
- Kijuttatás: gépi szórással, vagy kézzel a talaj felületére. A talaj előkészítéssel együtt javasolt kiszórni, és 5-10 cm mélyen bemunkálni.
- A növény gyökérzetét nem perzseli, de óvatosságból ne közvetlenül a trágyára ültessük rá a növényünket. Az ORGEVIT jól oldódik vízben, és azonnal hozzáférhető a növény számára.
- Lazább szerkezetű talajoknál a magasabb dózis javasolt.
- Palántázás vagy vetés előtt az ORGEVIT-et mélyen bele kell dolgozni a talajba, majd bőségesen meg kell öntözni. Kijuttatható továbbá ültetéskor is drén árokba, de annak a növény gyökerétől 15-20 cm-re kell lennie.

### Nem perzsel

Fermentált és pelletált baromfitrágyaink előállításánál során a friss trágya magas nitrogéntartalmát kémleletes érlelési és hőkezelési folyamatokon vezetjük keresztül, amely csökkenti a „perzselő”

ammónia és túlzott nitrogén intenzitását, így nem okoz gyökérvárosodást a kultúrnövényeknek. A pelletálás egységes, lassú tápanyagleadású formát eredményez, amely fokozatosan engedi át a nitrogént, foszfort és káliumot a talajba anélkül, hogy túlzott koncentrációt vagy növényi sérülést okozna. Emellett a szervesanyag-tartalom és a huminsavak aktív mikrobiológiai lebomlása javítja a talajszerkezetet és a tápanyag-felvehetőséget, ami további biztonságot és hatékonyságot biztosít a trágyázás során.

## Kijuttatható mennyiségek

- Fóliás zöldségtermesztés: 25-60 kg/100 m<sup>2</sup>
- Szabadföldi zöldségtermesztés: 1-3 tonna/ha
- Gyümölcsfák: 1,5- 3 tonna/ha
- Szamóca: 30-50 kg/ha
- Szőlő ültetvények: 1,2-1,8 tonna/ha
- Telepítés esetén: 0,5-3 kg/tő
- Dísznövények: 30-60 kg/100 m<sup>2</sup>
- Faiskolai neveléshez: 1,5 tonna/ha

## Információk

- mikroelemekben gazdag: Fe, Mn, B, Zn, Cu
- káros kémiai anyagoktól mentes
- klórtartalma alacsony
- Szervesanyag tartalom: min. 65 m/m%

## Felhasználás

- Káposztafélék: ültetés előtt pár nappal, a talaj előkészítésével egy menetben. A rotálás előtt kell egyenletesen kiszórni a talaj felületére. Káposztafélék esetében a javasolt dózis a talaj tápanyagtartalmától függően 15-25 kg/100m<sup>2</sup>. Homoktalajon a magasabb dózis javasolt. A berotálás lehetőleg sekélyen történjen, mert a gyökérzet is a talaj felső szintjén helyezkedik el.
- Paprika, paradicsom: az intenzívebb kultúrák közül a paprika és a paradicsom esetében a sorok, illetve az ikersorok alá kell szórni a terméket. A kijuttatott dózis a talaj tápanyag ellátottságától függ, de hozzávetőlegesen 20-40 kg/100m<sup>2</sup>. A növény gyökérzetét nem perzseli, de óvatosságból ne közvetlenül a trágyára ültessük rá a növényünket. Az ORGEVIT jól oldódik vízben, és azonnal hozzáférhető a növény számára.
- Dinnye, uborka: szintén a tápanyagigényes növények közé tartoznak a kabakosok, ezért a kijuttatott dózis 25-40 kg/100m<sup>2</sup>. Lazább szerkezetű talajoknál a magasabb dózis javasolt.
- Burgonya: a termesztési módtól függően a kijuttatott dózis 2-2,5 t/ha, de mindig figyelembe kell venni a talaj tápanyag tartalmát. A burgonya gyökérzete nem hatol mélyre, ezért csak sekélyen munkáljuk el a bakhát alá.
- Szőlő: Javasolt mennyiség 1,2 - 1,8 t/ha talajtípustól függően. Homoktalajon 1,5 t/ha dózis javasolt, humuszban, és ásványi anyagokban gazdag talajokon pedig 1,2 t/ha. Kijuttatása tavasszal történjék a gyökérzethez minél közelebb, 10-20 cm mélységbe munkálva.
- Gyümölcsösök: Különösen a csonthéjasok trágyázásához javasoljuk, intenzív körülmények között, nagy termésátlagokhoz 2-2,4 t/ha. Tápanyag visszapótláshoz, szinten tartáshoz 1,2 t/ha. Kijuttatása tavasszal vagy késő ősszel történjék.
- Szamóca: 30-50 kg/100m<sup>2</sup> dózis kiváló terméseredményt, nagyobb bogyméretet, egyenletesebben virágzó és érő állományt eredményez. Kijuttatása: talaj előkészítéssel együtt kiszórni, és 5-10 cm mélyen bemunkálni