

Tribu NPK 3-3-3

Ajánlás: univerzális

Alapanyag: marhatrágya

BIO: BIO

Dózis: 1000 kg/ha

Összetétel: NPK 3-3-3

Státusz: Rendelhető



Ökológia gazdálkodásban is felhasználható készítmény!

Hasznos baktériumokban gazdag szarvasmarha- és lótrágya granulátum

Alkotóelemek:

- 80% marhatrágya
- 20% lótrágya

P R I M A G

Szarvasmarhatrágya, mely ideális a talaj humuszanyaggal történő gazdagításához. A hagyományos istállótrágyát hónapokon keresztül érlelik, ez idő alatt többször átnedvesedik, majd komposztálódik, így biztosítva a humuszképződést.

Ezt követően a benne található vizet 70 °C-on párologtatják, elkerülve ezzel a benne található hasznos élő szervezetek károsodását. Ez az eljárás eredményezi a TRIBU 65%-os szervesanyag-tartalmát.

Az alacsony nedvességtartalom (10%) teszi lehetővé a gyorsan bomló szerkezetet, így nedvesedés hatására a pellet könnyen és szinte azonnal felszívódik, a növények gyökerei számára azonnal hasznosíthatóvá válik.

Tribu felhasználása, adagolása:

Tavasztól őszi időjárástól függetlenül kijuttathatók, mert nincs kimosódási veszteség. A szerves anyagok alkalmasak a talajok vetés és ültetés előtti tápanyag feltöltésére és fejtrágyázására is.

A szerves anyagokat 5-15 cm-es mélységben dolgozzuk a talajba annak érdekében, hogy a talaj mikrobiológiai aktivitását teljes mértékben elősegítse.

A szervestrágya pellet nedves talajkörnyezetben fejt ki tökéletesen a hatását.

Törekedünk az optimális talajnedvesség megtartására, ezért kijuttatás után a kezelt területet mindig alaposan öntözzük be.

Gyümölcs ültetvények esetén kitűnő megoldás csapadék vagy havazás előtti kijuttatás, de a hóra is kiszórhatjuk. Nemcsak talajba dolgozással, hanem a talaj felszínére szórásával is kijuttathatjuk (szőlő, gyümölcs és pázsit), köszönhetően annak, hogy a szerves anyagok nincsenek elszenesedve és takarás nélkül is nagyon könnyen a talajba oldódnak.

Tribu marhatrágya dózisa:

- Szántóföldi kultúrákban: 0,8-2,0 t/ha, szójában 0,3-0,4 t/ha
- Kertészeti kultúrákban:
 - szabadföldi zöldségtermesztésben 1,2-2,0 t/ha
 - üvegházi, fóliás zöldségtermesztésben 0,3-0,4 kg/m²
 - üvegházi, fóliás dísznövénytermesztésben 0,06-0,12 kg/m²
 - szőlő ültetvényben 1,5-2,0 t/ha
 - almatermésű és csonthéjas gyümölcs ültetvényekben 1,5-2,0 t/ha
 - bogyós gyümölcs ültetvényekben 0,6-0,8 t/ha
 - szamóca ültetvényben 1,5-2,0 t/ha mennyiségben a talajra kiszórva, majd bekeverve
- Nitrátérzékeny területeken évente legfeljebb 170 kg/ha nitrogén hatóanyag használható fel!

Tribu összetétele:

- Nitrogén, vízoldható (N): 3%
- Foszfor, vízoldható (P₂O₅): 3%
- Kálium, vízoldható (K₂O): 3%
- Szerves eredetű szén (C): 38%
- Szervesanyag-tartalom: 65%
- Hasznos talajlakó baktérium: 1 millió/1 g
- Huminsavak: 6%
- Fulvosavak: 5%
- Nedvességtartalom: 10%
- pH: 7
- Pellet méret: 3 mm