

EIP-AGRI Gyakorlati Kivonat

Rövid cím:

Helyi komposztálási eljárással algákból és szarvasmarha-trágyából származó komposzt

Összefoglaló:

Ez a komposzt szarvasmarha- és lótrágyából, szalmából és algákból készül, szabadtéri platformon, irányított módon a hőmérséklet ellenőrzésével.

A szabadtéri platformon a nyersanyagot előkezelik, vontatott rotátorral háromszor átforgatják. A hőmérséklet-emelkedés a mikro-biomassa (baktériumok, gombák, élesztő stb.) aerob aktivitásából származik. A hőmérsékletet legalább 4-5 hétig 50 ° C felett tartják. Több hónapos érlelés után a komposzt 47% szárazanyag-tartalommal rendelkezik.

A SARL Gautronneau (FR) trágya és algakomposztja egy kiegyensúlyozott termék, amely felhasználása nemcsak a talajban tárolt széntartalom növelését teszi lehetővé, hanem a talaj termőképességének növekedését is. A komposztálás biztosítja a termék fertőtlenítését és lehetővé teszi a termék használatát néhány kockázatos növénynél, mint például zöldségfélék.

Jellemzés: Szerves anyag% (alapanyag) = 14% -% N = 0,8 -% P₂O₅ = 0,7 -% K₂O = 1,8, %CaO = 6.4 - % MgO = 0.5 - % SO₃ = 0.6

Ez a termék vízszintes szóróval jutatható ki.

Ajánlott növények: Búza, Árpa, Kukorica, Repce, Napraforgó, Zöldség, Szőlő.

Alkalmazási dózisok: talajjavító szerként ennek a terméknek az átlagos bevitele 10 t/ha, legfeljebb 25 t/ha.

10 tonna/ha dózis esetén az alábbi mennyiséget tudjuk bevinni a talajba:

- 700 kg C/ha a talaj szénkészletéhez
- Az éghajlati viszonytól függően a nitrogéntartalom 11 kg N/ha-tól 33 kg N/ha-ig terjed

A termék 8,9-es pH-értéke kedvező a savas talajok számára. Ez a termék biogazdálkodásra engedélyezett.

Ára: Price: 25 €/tonna

További információ: https://nutriman.net/farmer-platform/product/id_540