

EIP-AGRI Gyakorlati Kivonat

Rövid cím:

Zöld hulladékból és fermentált vegyes hulladékból „ACEA Pinerolese” eljárással előállított komposzt

Összefoglaló :

A Florawiva egy laza szerkezetű, több tápanyagot tartalmazó és magas széntartalmú talajjavító termék. A komposztálás során a települési szilárd hulladék szerves frakcióinak anaerob lebontása során keletkező dehidratált anyag, a külön gyűjtött zöldhulladék és a szennyvíztisztító telepről származó dehidratált szennyvíz kerül felhasználásra. A komposzt javítja a talaj termékenységét, belőle lassan szabadulnak fel a tápanyagok, csökkentve ezzel a kimosódás kockázatát. Stabilizált termék: alkalmazás után az N-szintek ideiglenes csökkenése nem következik be. A Florawiva javítja a talaj biológiai sokféleségét azáltal, hogy növeli a mikrobiológiai flórát, növeli a talaj kationcserélő képességét, a víz visszatartási képességet, és ezzel csökkenti az erózióval és az aszályokkal szembeni sebezhetőséget. A Florawiva lúgos kémhatású (pH=8,3).

A komposztálási folyamat hozzájárult a barna és sötét színű talajszerű textúra eléréséhez.

A Florawiva tápanyagtartalma: 2,4% N (száraz anyag), 2,3% P₂O₅ (szárazanyag), 1,3% K (szárazanyag) és egyéb mikroelemek (CaO, MgO).

Az Acea Pinerolese komposztja körülbelül 10-20 €/t áron kerül értékesítésre, a kívánt mennyiségtől és csomagolástól függően. A Florawiva az szabadföldön és üvegházban is használható.

A következő növények termesztésére használható: burgonya, búza, kukorica, káposzta, tök, uborka, paradicsom, leveles zöldség és egyéb mezőgazdasági növények - kertészeti, virágkertészeti és kertészeti célokra is felhasználhatók.

Az ajánlott dózis 10-30 t/ha, a talajminőség, az évszak és a terméshozam függvényében.

További információ: https://nutriman.net/farmer-platform/product/id_210