

EIP-AGRI Gyakorlati Kivonat

Rövid cím:

NPK szerves biotágya baromfi-ürülékből "SECONOV" dehidratációs eljárással előállítva

Összefoglaló:

A szárított baromfi ürüléket a SECONOV eljárással „La Vallée” (Franciaország) farmon állítják elő baromfitrágyából. Ez az eljárás biztosítja a tápanyagok koncentrálódását, a szag hatások csökkentését és a szerves anyagok stabilizálódását a szabad víz tartalom kizárásával, a termék stabilizálásával és a további erjedési folyamatok megállításával. A termék átlagosan 4,5% nitrogén (N), 3% P₂O₅, 3% K₂O és kén 1,3% SO₃ tartalommal rendelkezik. Az első évben értékelt nitrogén biohasznosulás legfeljebb 60% volt, a foszfor biológiai hasznosíthatósága pedig a talaj tulajdonságaitól függően 80%.

Ez a termék vízszintes szórógéppel juttatható ki, és számos növényben felhasználható. Az ajánlott növények: búza, árpa, kukorica, repce, napraforgó, szőlő. Az ajánlott alkalmazási dózisek a betakarítási célkitűzéseknek megfelelően változnak, 1 és 4 t / ha között. Alkalmazása első trágyázási alapanyagként (a talaj fajtája és a terméscél szerint történő kiszámításhoz): Búzára / árpára: 1 - 2 tonna / ha, kukoricára: 1 - 3 tonna / ha, repcére: 1 fel 3 tonna / ha-ig, napraforgó esetében: 1 tonna / ha és szőlőnél: 1 tonna / ha. A termék ára 40 € / tonna

További információ: https://nutriman.net/farmer-platform/product/id_370