

## Compostarea, varianta ecologică pentru un pământ fertil (FOTO/VIDEO)



Dacă v-ați întrebat vreodată ce se poate face din materialele organice rezultate din munca de salubritate, va oferim răspunsul în acest articol. Pământul de flori, de gazon sau pentru grădina de legume se poate obține prin amestecul compostului cu alte componente cum ar fi turba, argila sau nisipul. Pentru cantitățile mai mici, pământul se ambalează în saci, însă există și varianta cumpărării la vrac.

### Cum se obține pământul de flori

În urmă cu 10 ani, Oradea, prin Eco Bihor, a fost primul oraș din țară care a produs pământ pentru plante. Din deșeurile biodegradabile aduse din oraș (frunze, crengi de copaci, iarbă sau brazi de Crăciun) firma Eco Bihor a produs îngrășământ natural (compost), iar printr-un proces de prelucrare (fermentare anaerobă), compostul a devenit pământ pentru flori, EcoSoil.



„Componentul de bază este compostul organic. Pământul nu conține nimic artificial, chimic, este 100% natural și îmbogățește solul”, spune Bajusz Murányi Gyöngyi, manager departament compostare și concasare la Eco Bihor.

Pentru ca materialul vegetal să ajungă compost și apoi pământ de flori este nevoie de diferite utilaje: o mașinărie care sortează deșeurile vegetale, un tocător, un aerator și un ciur rotativ, pentru a elimina deșeurile din plastic, dozele de aluminiu sau alte resturi.

După maturare, materialul este cernut, iar compostul se amestecă cu turbă și argilă și se ambalează în saci. Pământul obținut este un pământ universal, bun pentru orice fel de plante. Din 100 de kg de frunze se pot obține 50-60 kg de compost organic.

#### **Prețuri imbatabile**



Un sac de pământ EcoSoil de 3 litri costă 4,50 lei, în timp ce sacul de 10 litri costă 7 lei. Pământul de gazon costă 178,50 lei metrul cub. Pentru o listă completă a produselor și prețurilor aferente vă puteți adresa reprezentanților firmei ECO Bihor, cea care gestionează stația de compost de pe strada Matei Corvin.

În perioada ianuarie - august 2021 s-au vândut 464 tone de compost și pământ de flori, în timp ce în aceeași perioadă din acest an cantitatea a crescut la 518 tone.

#### **AVE BIHOR**

<https://www.ebihoreanul.ro/stiri/compostarea-varianta-ecologica-pentru-un-pamant-fertil-173627.html>