

Návod na použitie:

Príprava roztoku Bio Kompost:

Jednu odmerku produktu nasypať do nádoby s 3-5 litrami vlažnej vody a dobre rozmiešať. Po 20-tich minútach nalíať celý roztok rovnomerne na každú 10cm vrstvu nového odpadu.

0,5 kg produktu účinne kompostuje 5 m³ rastlinného odpadu.

1 odmerka = 20g

Príprava materiálu na kompostovanie:

- Odrezky stromov a kríkov posekať na malé kúsky (do 5cm dĺžky). Dusíkatý odpad «N» (ako pokosená tráva, burina, zelenina, ovocie, ...) zmiešať s uhľikátym odpadom «C» (ako lístie, drevené odrezky, slama, ...) tak, aby pomer C/N bol cca. 30:1. Obsah C a N v jednotlivých odpadoch je rôzny a preto sa môže zmiešať množstvo dusíkatého odpadu s lístím v pomere 2:1 ale s drevným odpadom alebo slamou až v pomere 5:1. Takto pripravený materiál uložiť po max. 10 cm hrubých vrstvách na vybranom mieste. Každú vrstvu poliať roztokom **Bio Kompost**.
- Po pridaní ďalšieho odpadu postup zopakovať.
- Na zlepšenie rozkladného procesu prevzdušňovať kompostovaný materiál jeho prekopením aspoň 3-5 krát ročne. Taktiež prevzdušniť prekopením materiálu pri vzniku zápachu a pri neštandardných podmienkach.

Dôležité aplikačné upozornenie:

Dezinfekčné prostriedky a niektoré chemické čistiace prostriedky sú toxické pre mikroorganizmy (preto nekompostujte odpad ošetrený chemickými produktami!). Ak chcete zabezpečiť úspešné kompostovanie, dodržujte odporúčané dávky **Bio Kompost** ako aj pravidlá pre prípravu odpadov na kompostovanie:

- Dostatočná vlhkosť materiálu v kompostovisku (kompostovaný materiál nesmie byť príliš vlhký ale ani suchý. Je dobré, ak má kompostovisko striedku alebo je zakryté geotextíliou, ktorá prepúšťa vzduch, ale nie vodu.) Orientačná skúška vlhkosti materiálu (už dostatočne rozloženého kompostovacím procesom): po stlačení materiálu v hrsti by mali vyjsť iba 2-3 kvapky vody a po uvoľnení dlane by si mal materiál udržať formu - nerozsypať sa.
- Dostatočný prístup vzduchu (bez neho nastávajú anaeróbne podmienky a kompost zapácha.). Zabezpečiť prekopením, umiestnením napr. perforovaných tyčí do kompostoviska a väčších konárov na dno, umožniť prístup vzduchu aj z bokov kompostoviska.