

Kompostowniki

Kompostownik ogrodowy to specjalny ażurowy zbiornik, najlepiej z pokrywą, do którego trafiają odpady organiczne, tworząc po czasie kompost.

Wrzucamy do niego zwiędłe odpady roślinne, roślinne odpady kuchenne, resztki warzyw i owoców, fusy po kawie i herbacie, skorupki jaj, liście, rozdrobnione gałęzie, trawę.

Nie wolno wrzucać resztek mięsa, wędlin, kości, serów, pieczywa. Te odpady dają nieprzyjemny zapach i przyciągają nieproszonych gości – np. szczury, myszy.

Ważne jest:

- ✓ warstwowe wsypywanie odpadków - na przemian z warstwami trocin, ziemi, liści, trawy.
Utrzymywanie zawsze jako wierzchniej cienkiej warstwy trocin zapewni, że zapach nie będzie nieprzyjemny
- ✓ utrzymywanie wilgoci w kompostowniku – materiał suchy na przemian z mokrym – doskonała, co jakiś czas woda z wazonu wraz ze zwiędłymi kwiatami
- ✓ ustawienie kompostownika w miejscu nasłonecznionym – uzyskuje się przyspieszenie procesu.

Aby w kompoście odpowiednio zachodziły procesy rozkładu (mówimy wtedy, że **kompost dojrzewa**) dobrze jest przemieszczać materiał, co około 2 miesiące, czyli przekopać tak, by warstwy wierzchnie znalazły się pod spodem, a spodnie - na wierzchu (przyspieszy to proces tworzenia kompostu – szybciej otrzymamy gotowy do użycia nawóz).

Kompost **stanowi naturalny, bardzo cenny nawóz organiczny** powstający w efekcie tlenowego rozkładu biomasy, niezbędny w uprawianiu **ekologicznych ogrodów**:

- ✓ **dostarcza ziemi substancji odżywczych**, które są ważne dla rozwoju roślin
- ✓ **zapewnia odpowiedni poziom próchnicy** w glebie i **zatrzymuje wodę i wilgoć** w ziemi
- ✓ w kompostowniku znajdują się **mikroorganizmy, które spulchniają ziemię** i stanowią naturalną florę gleby

✓ **nie stwarza zagrożenia przenożenia** lub zatrucia środowiska.

