

## Ce este compostul?

Fabricarea compostului este procesul prin care deșeurile menajere din bucătărie și curte sunt transformate într- un compus bogat în nutrienți.

## La ce este folosit?

Compostul este utilizat pentru fertilizarea și condiționarea solului. Este un proces simplu, natural.

## Din ce este obținut?

### *Materiale acceptate*

#### *Verzi - bogate în azot:*

- iarbă;
- frunze;
- frunze acidulate ale plantelor verzi;
- plante de casă;
- flori, coji/resturi de legume ;
- coji de alune (exceptând nucile) ;
- buruieni (înaintea formării semințelor);
- pâine (fără unt, ulei) ;
- boabe de cafea, hârtie de filtru de cafea;
- coji de ouă;
- pliculețe de ceai/ frunze.



#### *Brune - bogate în carbon;*

- hârtie ruptă - ziare, cutii de cereale, hârtie de împachetat ;
- așchii de lemn;
- grămezi de frunze uscate ;
- rumeguș (lemn netratat);
- paie, fân ;
- păr ;
- scame;
- bălegar ;
- paste;
- orez;

### *Materiale neacceptate*

- oase ;
- cărbune;
- tăieturi de iarbă tratată chimic ;
- cenușă de cărbune ;
- materie contaminată ;
- produse lactate ;
- prosoape / scutece ;
- plante bolnave sau infectate de insecte ;
- grăsimi ;
- alimente grase/uleioase (brânza, unt) ;
- resturi de pește;



## Unde realizăm compostul?

În grădină într-un loc umbros ferit de razele directe ale soarelui și de vânt care produce uscarea prea rapidă a compostului Algeți amplasarea în contact direct cu pământul, nu pe un fond solid precum piatra, betonul sau argila compactata.

În cazul în care grădina dumneavoastră este spațioasă și realizează multe deșeuri organice precum plante ofilite, tăieturi de copaci și arbuști, se recomandă constituirea unei grămezi de compost în contact direct cu pământul, acesta înlesnește migrarea viermilor și a celorlate animale mici care vor descompune deșeurile organice, după ce mai întâi s-a scos vegetația și s-a afânat locul.

## Când trebuie realizat și folosit compostul?

Se realizează toamna și se folosește primăvara când s-a închis la culoare și miroase a pământ.

## Cum realizăm compostul?

Dupa ce s-a ales amplasarea, trebuie să se scoată de acolo vegetația și să se afâneze suprafața pământului.

Se taie materiile organice mari (spre exemplu crengi de copaci) și se combină cu substanțele organice mai fine din grădină sau menajere pe o suprafață de cel puțin 1 m lungime, 1 m lățime, 0,80-1 m înălțime.

În grădinile mai mici care produc mai puține deșeuri de grădinărit, este preferabil să se realizeze compostul într-un recipient cu găuri de aerisire, numit recipient pentru compost;

## Cum se confecționează recipientul pentru compost?

RECIPIENTI DE COMPOST



Recipientul din scânduri sau bârne de lemn se realizează astfel încât să susțină cât mai bine amestecul. Dimensiunile recipientului variază în funcție de cantitatea de materiale utilizată, însă mărimea optimă pleacă de la 1 metru lățime, 1 metru lungime și 1 metru înălțime.

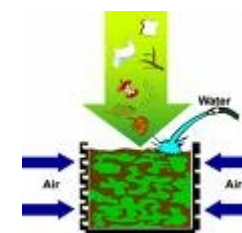
Bena de compost din sârmă-este foarte flexibilă, se potrivește foarte bine în spații mici și este portabilă.

Cușca pentru păsări din sârmă sau din sârmă împletită și pari din lemn sau oțel pentru fixarea benei.

## PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CÂMPIA TURZII



## COMPOSTUL-pentru o grădină ECO



„ÎNVAȚĂ SĂ FII ECO”