

Jak należy kompostować

Wpisany przez Adam Olko

piątek, 15 lutego 2013 10:28 - Ostatnia aktualizacja wtorek, 23 maja 2017 10:47

Jak należy kompostować

Kompostowanie jest to proces składowania odpadów organicznych, które w wyniku zachodzących naturalnie procesów chemicznych – gnilnych, utleniających, zamieniają się w naturalny nawóz.

Kompostowanie to najbardziej ekologiczna metoda utylizacji odpadów stałych pochodzenia organicznego

•
Połowa
kosza
na
śmieci
to
odpady
biodegradowalne,
czyli

Jak należy kompostować

Wpisany przez Adam Olko

piątek, 15 lutego 2013 10:28 - Ostatnia aktualizacja wtorek, 23 maja 2017 10:47

nadające
się
do
kompostowania.
Większość
odpadów
powstających
przy
pielęgnacji
ogrodu
można
zamienić
na
pełnowartościowy
i
tani
nawóz.

Do kompostowania nadają się wszelkie odpady organiczne z działki i odpady domowe:
wyplewione
chwasty
usunięte
najpóźniej
w
fazie
kwitnienia,
skoszona
trawa,
pocięte
na
kawałki
drobne
gałązki
o
średnicy
nie
większej
niż
2
cm,
pył
drzewny,
resztki
warzyw,

Jak należy kompostować

Wpisany przez Adam Olko

piątek, 15 lutego 2013 10:28 - Ostatnia aktualizacja wtorek, 23 maja 2017 10:47

**słoma,
liście,
siano,
surowe
obierki
z
kuchni,
zużyte
torebki
z
herbatą,
zużyte
liście
herbaty,
fusy
po
kawie,
odchody
zwierząt
roślinożernych
np.
krów
i koni,
odchody
drobiu
i ściółka,
skrawki
papieru
bez
kolorowych
nadruków,
paprocie,
trociny,
kora
z
drzew
i
inne
odpady
drewniane,
suche,
jesienne
liście,
skorupki
jaj
(rozdrobione).**

Jak należy kompostować

Wpisany przez Adam Olko

piątek, 15 lutego 2013 10:28 - Ostatnia aktualizacja wtorek, 23 maja 2017 10:47

Należy zwrócić uwagę, że liście orzecha i dębu zawierają duże ilości garbników, spowalniającego rozkład.

Dodajemy więc tylko niewielkie ich ilości.

Aby mieszanka była zrównoważona, czyli zawierała wszystkie rodzaje odpadów przemieszanych ze sobą.

Nie należy kompostować resztek roślinnych porażonych chorobami.

Nie możemy kompostować:

- mięsa
- ryb
- gotowanej żywności
- popiołu węglowego
- kociego piasku i kocich odchodów
- odchodów psów
- jednorazowych pieluszek.

Kompost może powstać w zwyczajnej przyźmie usypanej z resztek roślinnych i kuchennych odpadów

Jak należy kompostować

Wpisany przez Adam Olko

piątek, 15 lutego 2013 10:28 - Ostatnia aktualizacja wtorek, 23 maja 2017 10:47

**adków.
Wygodniej
jednak
wyprodukować
go
w
otwartej
drewnianej
skrzyni
(najlepiej
ażurowej,
zapewniającej
dostęp
powietrza)
lub
w
plastikowym
kompostowniku
kupionym
w sklepie
ogrodniczym.
Najlepsze
modele
mają
podwójne
ścianki,
zapewniające
dobrą
izolację
termiczną,
co
znacznie
skraca
czas
rozkładu.**

Kompostownik lokujemy w cienistym, osłoniętym od wiatru miejscu - wówczas zgromadzony materiał nie będzie wysychać. Podłoże powinno być

Jak należy kompostować

Wpisany przez Adam Olko

piątek, 15 lutego 2013 10:28 - Ostatnia aktualizacja wtorek, 23 maja 2017 10:47

przepuszczalne,
wykluczona
jest
folia
czy
utwardzona
posadzka.
W
procesie
rozkładu
materii
organicznej
dużą
rolę
odgrywają
bowiem
mikroorganizmy
i
dżdżownice
przedostające
się
do
pryzmy
z
gleby.
Poza
tym,
jeśli
nie
ma
odpływu
wody,
zgromadzone
odpadki
zgniją.
I
m
lepiej
rozdrobnić
będzie
materiał
do
kompostowania,
tym
szybciej
się

Jak należy kompostować

Wpisany przez Adam Olko

piątek, 15 lutego 2013 10:28 - Ostatnia aktualizacja wtorek, 23 maja 2017 10:47

rozłoży
i
tym
bogatszy
będzie
powstały
z
niego
nawóz.
Kompostowany
materiał
stale
powinien
być
lekko
wilgotny.
W
czasie
suszy
należy
go
polewać
wodą,
a
po
deszczu
sprawdzać
jej
odpływ.
Dwa,
trzy
razy
w
sezonie
pryzmę
przerzucamy,
tak
by
materiał
z
wierzchu
znalazł
się
na
spodzie.

Jak należy kompostować

Wpisany przez Adam Olko

piątek, 15 lutego 2013 10:28 - Ostatnia aktualizacja wtorek, 23 maja 2017 10:47

Dobrze rozłożony kompost przyjemnie pachnie ściółką. Woń zgnilizny to znak, że proces kompostowania
źle
przebiega.
Przeważnie
wystarczy
wówczas
zadbać
o
lepszy
dostęp
powietrza,
trzeba
przerzucić
pryzmę
lub
nakłuwać
ją
widłami.
Całkowity
rozkład
resztek
w
ogrodowym
kompostowniku
może
trwać
od
trzech
miesięcy
nawet
do
trzech
lat,
zależy
to
m.in.
od
rodzaju
odpadków,
temperatury,
wilgotności.

Jak należy kompostować

Wpisany przez Adam Olko

piątek, 15 lutego 2013 10:28 - Ostatnia aktualizacja wtorek, 23 maja 2017 10:47

Powstały kompost jest kruchy, ciemny, wygląda jak gleba humusowa. Materia organiczna poprawia przepuszczalność i napowietrzanie gleb ciężkich, nieprzepuszczalnych np. gliny. Umożliwia dotarcie wody i powietrza do korzeni roślin. Jest idealna także dla gleb piaszczystych zatrzymując wodę jak gąbka i dostarczając substancji odżywczych. Zwiększa aktywność korzystnych dla roślin organizmów glebowych.

Otrzymany kompost jest najtańszym, najłatwiej dostępnym oraz odpowiednim dla wszystkich uprawianych roślin nawozem organicznym.