

PROBLEMES I SOLUCIONS

PROBLEMA	SIGNIFICAT	SOLUCIÓ
Olor d'amoniac	Massa gespa sense fulles Falta oxigen	Barrejar i remenar
Olor de podrit	Massa humitat (excés matèria verda)	Barrejar amb matèria seca i remenar
Gats, gossos i rates	Normals és el seu aliment	Enterrar les restes de cuina
Compost fred	La barreja no és adequada Baixa temperatura ambiental	Barrejar amb restes de cuina i remenar
Compost sec	Falta humitat L'aigua s'evapora massa	Tapar el compostador Regar amb moderació

LA PRESENCIA D'ALGUNS ANIMALS INDICADORS



- Formigues: han fet el niu.
Cal remenar bé tot el compostador

- Mosques: són normals.
Si molesten deixeu la tapa oberta durant la nit



- Llimacs: mengen matèria verda. Així no es menjaran les plantes del jardí



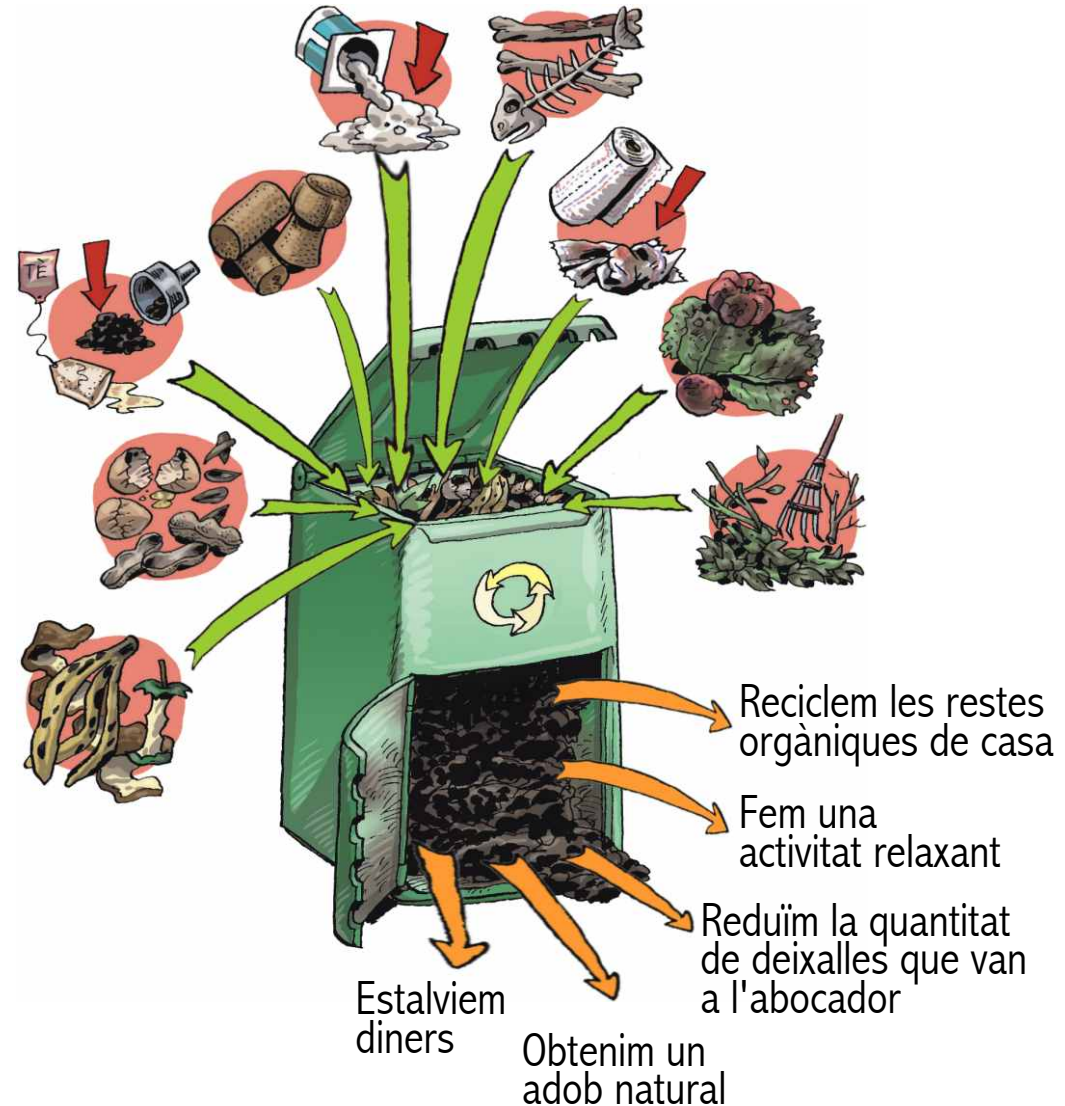
- Larves de mosca soldat: són inofensives. No heu barrejat a parts iguals

- Paneroles: al tocar-les es cargolen. El compost està llest



Quanta més vida hi hagi millor serà la qualitat del compost.
Podeu fer l'experiència de mirar-lo amb una lupa.

COMPOSTATGE CASOLÀ



LES 4 REGLES D'OR

- ✓ **Col·loquem el compostador directament a terra**
 - Permetem el drenatge dels sucus derivats de la descomposició
 - Afavorim a les plantes i arbres del voltant



- ✓ **Barregem a parts iguals en volum matèria verda i seca**
 - Matèria Verda (restes de cuina, gespa i parts tendres de les plantes)
 - Té un alt contingut en nitrogen



- Matèria Llenyosa (fulles i herba seques, restes de poda, palla, encenalls i serradures)
 - Té un alt contingut en carboni
- Si respectem la barreja garantim el bon funcionament del compostador

- ✓ **Remenem, no voltem**
 - Airegem i evitem la compactació i la formació de capes
 - Només hem de remoure la part superior



- ✓ **Controlem la humitat**
 - Hem de vigilar que la pila no s'assequi
 - Quan reguem hem de fer-ho amb moderació i per aspersió

10 PASSOS PER ACONSEGUIR UNA BON COMPOST

1. Busquem un lloc ombrívol, arrecerat i de fàcil accés
2. Removem lleugerament la terra de sota
3. Fem una capa llenyosa a sota, per airejar i drenar
4. Incorporem la barreja de matèria verda i llenyosa A PARTS IGUALS
5. Aconsegum el volum mínim per iniciar el procés (mig compostador)
6. Controlem el procés entre 2 i 4 vegades al mes
7. Treiem part del primer compost i l'aboquem de nou a la pila
8. Als 4-6 mesos fem la collita i garbellat del compost
9. Triturem les restes no compostades i les retornem al compostador
10. Apliquem i fem ús del compost

COM SABEM QUE EL COMPOST ESTÀ MADUR ?

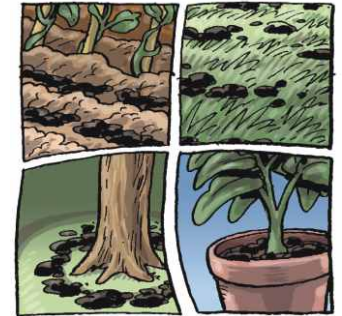
- Agafant-ne un grapat, la mà NO queda tacada
- Té un color fosc: marró o negre
- Fa olor de terra de bosc
- No s'hi reconeix cap tipus de resta



EL COMPOST CONTRIBUEIX A MILLORAR LA QUALITAT DEL SÒL

- Manté la microflora i la microfauna
- Millora les característiques químiques
- Regula la humitat
- Regula l'acidesa (pH)
- Dóna estructura
- Renova les substàncies que els vegetals absorbeixen del sòl durant el seu creixement

El COMPOST millora la salut de les plantes i permet reduir l'ús d'adobs químics. És un adob d'ALTA QUALITAT



EL COMPOST, UN ADOB NATURAL

- Es pot utilitzar:
- Com a fertilitzant líquid
 - Per encoixinament
 - Incorporant-lo al sòl
 - Com a substrat per plantes

ÚS	QUAN	QUANTITAT
Hort	1 i 2 mesos abans de plantar	1 Kg/m ²
Arbres fruiters	Després de la recol·lecció	1,25 Kg/m ² (capa de 2 cm)
Gespa	Primavera (inici sega)	0,25 Kg/m ² (quan fertilitzem) 1,25 Kg/m ² (quan sembrem)
Arbres ornamentals	Tardor	Capa de 2 cm a la superfície de l'ombra de la capçada
Plantes i flors	Primavera	Capa de 2 cm
Trasplantaments	Quan es faci	1 part de compost x 3 parts de terra