



Què faig si...

... tinc un jardí petit amb la gespa acabada de tallar i les fulles seques? Aprofito els residus per fer el meu propi adob o compost.

... tinc residus orgànics del meu hort o jardí i me'n vull desfer? Aprofito els residus per fer el meu propi adob o compost o porto les restes a la deixalleria més propera sense cap cost si sóc un particular.

... els residus vegetals que vull llençar ocupen un gran volum? Porto les restes a la deixalleria més propera sense cap cost si sóc un particular.

... trobo branques o arbres trencats al carrer o en espais públics? Recullo els residus i els tiro al contenidor d'orgànic o bé aviso l'Ajuntament del meu municipi.



I tu, ja fas “mulching”?

www.tac-osona.cat

TAC Osona

Serveis de jardineria

Sot dels Pradals, 7

08500 Vic

Tel. 93 889 38 02 / Fax. 93 889 22 01

administracio@tac-osona.cat



TAC Osona compta amb el certificat de qualitat ISO 9001:2008 i OH SAS 18001:2007





EL RESIDU VEGETAL

Els jardins, horts i zones verdes generen grans quantitats de residus vegetals que sovint llencem sense pensar que són un recurs molt valuós pel nostre jardí o hort. Podem reutilitzar aquesta matèria orgànica, fent que guanyi valor i retorni a la terra d'on ha sortit, enriquint-la.

Aquest retorn beneficia la terra i les plantes, ens suposa un cost zero i ens ajuda en la tasca de mantenir un hort o jardí en bones condicions.

Restes de poda, gespa, restes de flors de temporada o de les plantes de l'hort, fulles seques dels arbres, etc. són residus vegetals que podem recuperar.

COM POTS GESTIONAR CORRECTAMENT ELS RESIDUS VEGETALS?



- Llençar el residu vegetal a qualsevol marge
- Cremar les restes
- Barrejar les restes amb el rebuig o altres residus no orgànics



Fer “mulching” o encoixinat.

El “mulching” és una tècnica de jardineria que consisteix en recobrir la terra de l'entorn de les plantes amb diferents residus vegetals, per evitar que el terreny quedi exposat al contacte amb l'aire.

Beneficis:

- Ofereix protecció davant de temperatures extremes (gelades a l'hivern i calor a l'estiu)
- Evita la proliferació de la molsa
- Redueix l'evaporació de l'aigua i augmenta l'estalvi
- Redueix el manteniment
- Proporciona més nutrients a la terra a través de la descomposició
- Als horts, afavoreix el desenvolupament i conservació de la planta i els fruits
- Als jardins, ofereix múltiples possibilitats ornamentals



Fer compostatge o adob.

El procés de compostatge consisteix en la transformació de manera natural de la matèria orgànica en un adob, el compost, que funciona com a fertilitzant de gran qualitat. Es pot generar a casa, col·locant els residus vegetals en una compostadora d'ús domèstic. També es pot portar el residu vegetal als contenidors d'orgànic, on es recollirà per fer-ne adob.

Beneficis:

- Té un gran poder fertilitzant per a la terra
- Aporta nutrients molt beneficiosos pels conreus, plantes i flors
- És totalment natural. Allibera la terra de productes químics
- Permet tancar el cicle de la matèria orgànica, que surt de la terra i hi retorna una vegada i una altra
- És gratuït