



7) **Contatto con il suolo:** importante affinché vermi e microrganismi possano unirsi al materiale da decomporre.

8) **Il compostaggio:** a seconda della temperatura ci vogliono diversi mesi perché il materiale si trasformi in compost.

9) **Il compost grezzo:** prima di diventare humus il compost grezzo contiene le sostanze nutritive in forma compatta, ideale per rigenerare il terreno mediante il mulching.

10) **Il compost maturo:** ora vengono liberate le sostanze organiche che possono essere assorbite come concime dalle piante. Mescolare sempre l'humus con della terra!

Completate il ciclo della natura

Per il giardino non vi è concime più prezioso e naturale del compost. Ecco alcuni consigli per produrre, in modo professionale, questo "concentrato di forza" per le vostre piante.

1) **La posizione:** scegliete un luogo protetto dal vento, in penombra vicino alla casa, meglio se con attacco per acqua e corrente.

2) **Il sistema:** predisponete due contenitori separati per la raccolta ed il compostaggio.

3) **La preparazione:** raccogliete il materiale legnoso separandolo da parti terrose.

4) **Lo sminuzzamento:** i biotrituratori da giardino VIKING macinano i rami da spargere sulla superficie aiutando così ad accelerare il processo di decomposizione.

5) **La miscelazione:** l'efficacia del concime è determinata dalla combinazione di residui vegetali "verdi" contenenti azoto e "marroni" contenenti carbonio.

6) **La composizione:** evitate grandi quantità dello stesso materiale, mescolate per esempio dell'erba tagliata con dei pezzetti di legno. Provvedete ad una buona aerazione ed evitate l'eccessiva umidità.



ABC dello sminuzzamento e del compostaggio

Consigli pratici per mulching e compostaggio.

Richiedi la tua copia gratuita scrivendo all'indirizzo e-mail: manualecompostaggio@stihl.it

