



RECUPERAR HERBÁCEAS

Antes que emitam rebentos novos, faça a seguinte operação nas herbáceas vivazes: retire tudo o que o Inverno estragou e devolva a energia que necessitam.

1 SOLTE A TERRA

Solte a terra em redor da planta e extraia-a. Depois, divida em duas partes que tenha rebentos e raízes. Trabalhe com duas forquilhas para melhor resultado.



2 ELIMINE MATERIAL ESTRAGADO

Retire o material velho e lenhoso, assim como as raízes estragadas ou podres, cotando com a tesoura.



3 PREPARE O LOCAL

Revolve a terra e adube o local onde vai colocar as divisões e coloque-as como uma plantação normal. Junte matéria orgânica.



REFRESCAR A ESTUFA

As plantas que se encontram na estufa podem ser afectadas pela seca. Com estes dois cuidados, consegue refrescar o ambiente e tornar a zona mais agradável.

1 COLOQUE AREIA NUMA BANDEJA

Encha uma bandeja com areia. Depois, humedeça-a e coloque os vasos por cima. Mantenha a areia sempre húmida para conseguir o efeito desejado.



2 REGA GOTA-A-GOTA

Para que nunca falte a rega necessária, sobretudo quando começa o crescimento, instale um sistema gota-a-gota controlado por programador.



Muito cuidado com...

cactos e suculentas que podem apodrecer se recebem mais humidade que a normal, que é pouca. Por isso, não as inclua na rega das plantas com mais necessidades, como as que têm flores ou as tropicais.

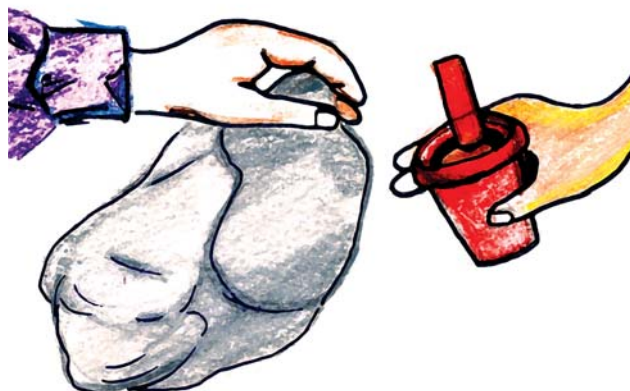


SEMEAR EM VASO

As plantas de Verão ainda não podem ir para o maciço. Em caso de baixa brusca da temperatura, podem não sobreviver. Semeie apenas em vasos.

1 O VASO EM SACO

Num vaso preparado com composto para sementeira, junte as sementes, identificadas com uma etiqueta, e introduza o recipiente num saco de plástico, de preferência transparente.



2 EM ZONA QUENTE

Segure o saco com um elástico e coloque o vaso em local quente mas com boa ventilação e à sombra. Um paraiteito sem Sol é o mais indicado.



3 COM LUZ

Se no interior do saco se formar vapor, areje diariamente. Quando surgirem os primeiros rebentos, retire o saco e coloque o vaso bem exposto à luz.

