Decoração/Construção

Jardinagem

A grama pronta para os meses quentes

primavera finalmente estará de volta em 22 de setembro — e com ela, os dias com temperatura mais amena. Para dar as boas-vindas à estação mais

colorida e florida do ano, aproveite este período ideal para cuidar e renovar o jardim.

Para isso, a Tramontina dá algumas dicas de cuidados com o gramado, além de

sugestões de equipamentos utilizados para a manutenção. Provavelmente você já deve ter visto aquele gramado cheio de marcas. Isso ocorre pela falta de cuidado no acabamento da área. Para que isso não aconteça no seu jardim, é de extrema importância utilizar os equipamentos apropriados e regulados à condição de corte.





Dicas para o uso de cortadores

Os cortadores de grama facilitam o deslocamento e permitem maior estabilidade, garantindo um corte mais nivelado.

Confira três pontos importantes sobre os cortadores:

- ✔ Você precisa regular a altura de corte antes de iniciar a tarefa
- ✔ Realize cortes frequentes e com menor intensidade
- ✓ Sempre que possível, recolha a grama aparada, evitando que ela impeça a exposição do gramado à luz solar

Como aproveitar os aparadores

Diferentemente dos cortadores, os aparadores não possuem rodas, o que facilita para chegar nos cantinhos do jardim e áreas de difícil acesso.

Quanto aos aparadores, confira as características mais importantes:

- ✓ São mais adequados para os acabamentos do jardim
- ✓ Possibilitam maior contato com superfícies rígidas, como pedras, meios-fios e canteiros.
- ✓ É importante evitar o contato com o caule de pequenas árvores, para não danificá-las.



Retoque final - Ecosul Energia infinita, renovável e econômica

Com a energia solar, pode-se aquecer água para o consumo, gera-se eletricidade em tomadas e aparelhos eletrônicos. A economia na conta de luz pode chegar a até 95% com o sistema fotovoltaico. A redução nos gastos depende do dimensionamento do projeto, mas o retorno do investimento pode ser percebido logo no primeiro mês. Quem traz a dica é o diretor-geral da Ecosul Energias, Alan Eduardo Spier.



