

Musgo no Relvado

Colocado por Plantar Portugal - 18 Ago 2011 04:45

PLANTAR PORTUGAL > JARDINAGEM > MUSGO NO RELVADO

Os musgos são pequenas plantas verdes, compostas por finos caules e pequenas folhas, estes não possuem flores nem sementes. A sua reprodução é realizada através de esporos que se desprendem durante o verão para serem arrastados pelo vento e germinarem em zonas que ofereçam as condições adequadas ao seu desenvolvimento.

O aparecimento de musgo no relvado pode dever-se a vários factores, nomeadamente: excesso de humidade, escassez de nutrientes no solo e pH ácido, ou por tratar-se de um local muito sombrio.

Para a impedir que o seu jardim seja invadido por musgo, é fundamental determinar a razão da sua presença. É então necessário examinar o relvado e identificar as causas que estão a provocar o seu fraco desenvolvimento.

Olá **Visitante!**

Aproveite este momento para fazer uma comprinha na nossa loja online.

[Todas as encomendas são processadas de forma muito cuidadosa e enviadas com rapidez.](#)

[sementes](#)

MUSGOS COMUNS

Existem vários tipos de musgo, mas apenas alguns invadem o relvado. Qualquer um dos seguinte musgos afectam seriamente os relvados, no entanto a probabilidade de se instalarem pode ser substancialmente diminuída quando o relvado é bem tratado.



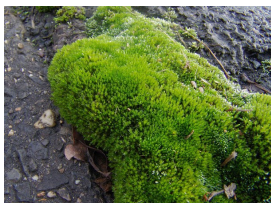
Hypnum Cupressiforme, musgo com caules rasteiros de cor amarela ou verde dourado que normalmente ocupa grandes superfícies.



Brachythecium Rutabulum, musgo com caules rasteiros irregulares comum nos relvados mal drenados.



Ceratodon Purpureus, musgo com caules curtos comum em solos pobres e ácidos.



Bryum Argenteum, musgo em tons prateados.

MÉTODOS PREVENTIVOS

Falta de Nutrientes

Se o problema for a falta de nutrientes no solo, deverá começar a adubá-lo regularmente com adubos de superfície para restabelecer o equilíbrio de nutrientes presentes no terreno.

Excesso de Humidade

Quando existe um excesso de humidade, deve proceder ao arejamento do terreno, como medida preventiva. Para tal, é importante retirar completamente os restos de relva com uma vassoura metálica, para evitar a proliferação de pragas e doenças. Ao arrastar os detritos, grande parte do musgo é arrancado, ajudando ao seu controlo. É igualmente necessário verificar se o terreno drena bem a água. Se não se verificar, deverá usar um rolo com pontas ou uma forquilha.

pH Ácido

O excesso de acidez do terreno pode ser combatido elevando o pH do terreno. Para o efeito poderá utilizar cal apagada.

FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS





NEED TO BE COMBATED - [What is the best way to remove ticks from your dog? - canis.com.br](#)
[Jornal de Notícias](#) - [O que é a doença de Lyme e como se transmite? - canis.com.br](#)

=====