

## As plantas necessitam de cuidados contínuos

Com a chegada do Outono, seguem-se dias frios e de fraca luminosidade, sendo por isso a altura certa de preparar os vasos e jardins para a chegada do tempo mais rigoroso, reparando os relevados dos estragos do Verão e renovando a camada superficial de substrato, alimento fundamental para o crescimento das plantas.

Porque as plantas necessitam de cuidados contínuos, a Santos & Santos acaba de lançar a gama completa de compostos orgânicos "PLANETA BIO", a solução ideal para quem pretende uma drenagem adequada dos vasos e terrenos, plantar ou transplantar roseiras ou simplesmente recuperar os nutrientes vitais das plantas que se perdem com as regas frequentes de Verão.

Planeta BIO é uma família completa de compostos orgânicos para culturas em modo biológico, com certificação SATIVA, que minimiza as desordens metabólicas provocadas pelos produtos químicos nas plantas e nos solos, contrariando os efeitos nefastos da acção humana sobre o planeta.

Para além do substrato universal, a nova gama de produtos orgânicos inclui substrato especial para orquídeas, plantas ácidas, bonsai, cactos, plantas aromáticas, roseiras, relevados/prados e ainda composto agrícola com húmus, 100% húmus de minhoca, argila expandida e casca de pinheiro.

Porque o solo é a base da vitalidade e o alicerce de qualquer planta, esta nova gama de produtos permite criar condições favoráveis para o desenvolvimento de microorganismos fundamentais para o vigor e saúde dos nossos jardins (fungos, bactérias, minhocas, etc), minimizando o impacto no ecossistema.

Os novos produtos Planeta Bio estão disponíveis em vários Garden Centers e lojas da especialidade espalhados pelo país.



### CONSELHOS PLANETA BIO OUTONO/INVERNO

- O Outono é a altura ideal para plantar ou transplantar roseiras, que assim têm tempo para se restabelecer no novo local antes da chegada dos rigores do Inverno. Para as plantar basta cortar as raízes deterioradas, colocá-las em substrato adequado e regar abundantemente. O Substrato Especial Roseiras Planeta Bio é ideal para realizar estas tarefas.
- É também o momento de reparar os relevados dos estragos verificados durante o Verão. A aplicação de uma camada superficial de 1 a 2 cm de Substrato Especial Relevados e Prados melhora a estrutura do solo e o estado do relvado.
- As regas frequentes de Verão solicitam uma renovação atenta no início do Outono, assegurando que a camada superficial de substrato garanta os nutrientes essenciais das plantas. A Planeta Bio tem substratos adequados a múltiplas espécies de plantas.
- A melhor estação para plantar Azáleas é o Outono. O substrato Planeta Bio Especial Plantas Ácidas é perfeito para esta tarefa.
- Antes que comecem as fortes chuvas, é bom assegurar que os vasos e terrenos têm uma drenagem adequada. O excesso de água é tão mau ou pior que a sua falta. A colocação de uma camada de argila expandida no fundo dos vasos assegura que a água em excesso escorre, não encharcando e apodrecendo as raízes das plantas.
- Com o fim dos dias quentes, convém transplantar para vasos no interior de casa as plantas aromáticas que menos resistem ao frio, como a menta e o rosmaninho. Para outras aromáticas, como o tomilho e a salva, será suficiente aplicar em torno dos caules um novo substrato para as proteger dos rigores do Inverno. É também a altura ideal para plantar o funcho e o alho. Para todas estas tarefas deve ser utilizado um substrato específico para plantas aromáticas, como o substrato Planeta Bio Plantas Aromáticas.
- A aplicação de húmus de minhoca na base das árvores durante o período de formação dos frutos faz com que estes sejam maiores e mais numerosos. Assim, é a época do ano perfeita para adubar de um modo natural as árvores que dão frutos no Outono e Inverno, como a macieira, o limoeiro, a nogueira, castanheiro ou a oliveira.
- Para prevenir e compensar os pesados efeitos do Inverno em culturas hortícolas como o tomate, alface, couve ou alho francês, deve-se enriquecer o solo com um substrato apropriado, como o Planeta Bio Composto Agrícola com Húmus.

