



Crescimento Saudável
das Suas Plantas!

A Minha Horta ...!



Siro® Agro 1

Húmus maturado e estabilizado, elaborado à base de resíduos florestais, com predominância de casca de pinho marítimo.



Siro® Agro 2

Bio-Fertilizante com altos padrões de qualidade à base de estrumes de cavalo certificados, utilizável em: horticultura, fruticultura, silvicultura, floricultura e jardinagem.



Siro® Agro 3

Fertilizante natural de alta qualidade à base de estrumes de galináceos maturados, utilizável em: horticultura, fruticultura, silvicultura, floricultura e jardinagem.



Siro® Agro 4

Fertilizante natural granulado (4 - 4,5 mm) com altos padrões de qualidade, eficaz e rentável para adubações de fundo e de superfície na agricultura em geral e particularmente na horticultura, fruticultura e viticultura.



Siro® Equideo

Bio-Fertilizante natural com altos padrões de qualidade à base de estrumes de cavalo certificados, utilizável em: horticultura, fruticultura, silvicultura, floricultura e jardinagem.

Produtos em Destaque:

Siro® Germinação Biológico

Substrato especial para germinação de todo o tipo de sementes em modo biológico. Também disponível em 70 LTS CEN, para germinação convencional.



Certificações:



Os substratos biológicos Siro, são certificados pela Ecocert - organismo de certificação biológica a nível mundial.



Húmus Siro certificado pela RAL - Alemanha.



A Siro é o sócio N° 5369 da Agrobio. Fundada em 1985, protagoniza a defesa e o desenvolvimento da Agricultura Biológica em Portugal.

Siro® Hortícola

Bio-Substrato especialmente concebido para plantar uma vasta gama de hortícolas, diretamente no saco.



Siro® Fragária

Substrato especial para a produção doméstica ou intensiva de morango, através do sistema semi-hidropónico.



Siro® Vinha

Ferti-Substrato com altos padrões de qualidade para instalação de porta enxertos, assim como uma fertilização equilibrada das videiras.



Siro® Oliva

Ferti-Substrato com altos padrões de qualidade para envasamento / transplante, adubações de fundo e de cobertura em oliveiras.



Siro® Estaca

Substrato especial para a multiplicação de uma vasta gama de plantas, em particular as Ornamentais e Aromáticas, pelo método de Estacaria.



Siro® Húmus Minhoca

Bio-Fertilizante com altos padrões de qualidade para a horticultura, fruticultura, silvicultura, floricultura e jardinagem.



Siro® Plantas Medicinais e Aromáticas

Bio-Substrato para plantação e transplante de todo o tipo de Plantas Medicinais e Aromáticas, tais como: Manjeriço, Oregão, Alfazema, Camomila, Salsa, Cebolinho.



Mais nutrientes para as Suas Plantas:



Adubo Mineral Horta



Adubo Orgânico Horta



Adubo Granulado Biológico



Adubo Azul



Húmus Líquido Minhoca

COMO FAZER A SUA HORTA DOMÉSTICA?

A horta é um local onde se pode cultivar vários tipos de frutas, verduras e legumes que são ricos em sais minerais e vitaminas indispensáveis para o organismo humano, bem como ervas aromáticas e medicinais. É também um importante local de relaxamento pois proporciona o contato com a terra e a natureza, assim como o prazer de produzir algo. Elaborar a sua própria horta não é difícil, porém são necessários alguns conhecimentos para um bom planeamento e uma boa produção. Pretendemos contribuir com algumas dicas para que você execute, com sucesso, a sua horta em casa.

1. LOCAL DA HORTA

O local deve ter exposição solar quase todo o dia.

Deve ser plano ou ligeiramente inclinado.

Não deve ser propício a encharcamentos.

Deve ter uma fonte de rega com água limpa, para não contaminar as plantações.

O terreno para a horta deve ficar afastado de esgotos, no mínimo, 5 metros.

Nota: se tiver animais, tente isolar a horta com uma cerca.

2. PREPARAÇÃO DO TERRENO

Limpe a área que será plantada. É necessário remover as ervas, as plantas velhas e as pedras.

Descompacte o solo, volvendo-o recorrendo à ajuda de uma enxada.

Misture fertilizante orgânico natural à terra (adequado ao que pretende cultivar) para que ela fique mais fértil de modo a que as frutas, verduras e legumes cresçam mais facilmente.

3. SEMENTEIRA

Para obter os hortícolas que serão transferidos para a horta, o mais prático e rentável é germiná-los num tabuleiro próprio para o efeito (ou, por exemplo, usar garrafas de plástico), com o substrato adequado.

4. PLANTAÇÃO

Para plantar, faça um desenho da sua horta. Informe-se sobre como cresce cada fruta, verdura e legume que vai plantar, como devem ser agrupados e qual a distância necessária entre eles para um bom crescimento.

Faça sulcos a cada 30 cm, que atravessem a horta inteira. Com isso organizará as suas frutas e verduras e permitirá que se desloque sem problemas pela plantação.

Coloque tijolos, pedras, casca de pinho ou madeiras dentro desses sulcos para poder andar sem pisar as plantas.

A plantação pode ser realizada de 2 formas:

Através de Mudas: utilizam-se os hortícolas provenientes da sementeira

Diretamente no canteiro onde foi criada a horta: Plantar diretamente as sementes, fazendo uma cova com +/- 20 cm, seguindo depois as instruções nas embalagens das mesmas.

5. SUGESTÃO PARA A REGA

Armazenar as águas da chuva, provenientes das caleiras, por exemplo em bidões, para ser usada na rega.

6. ADUBAÇÃO

Os adubos são utilizados para ajudar no crescimento saudável das plantas. Escolha o que melhor se adequa à sua horta no vasto leque de adubos Siro.

7. PRAGAS

Proteja a sua horta contra pragas e insetos.

Remova as ervas daninhas que cresceram entre as plantas, porque elas absorvem a água de que a sua horta precisa para crescer.

NOTA: Rotação de Culturas: Após cada colheita, deve alternar, no canteiro, o plantio de verduras de folhas por tubérculos, que são as hortaliças que dão batata debaixo da terra. Isto significa que, no mesmo canteiro onde você plantou couve, pode plantar, por exemplo, a beterraba. A alface pode substituída pela cenoura; o repolho por rabanete e assim por diante, de acordo com a sua preferência.