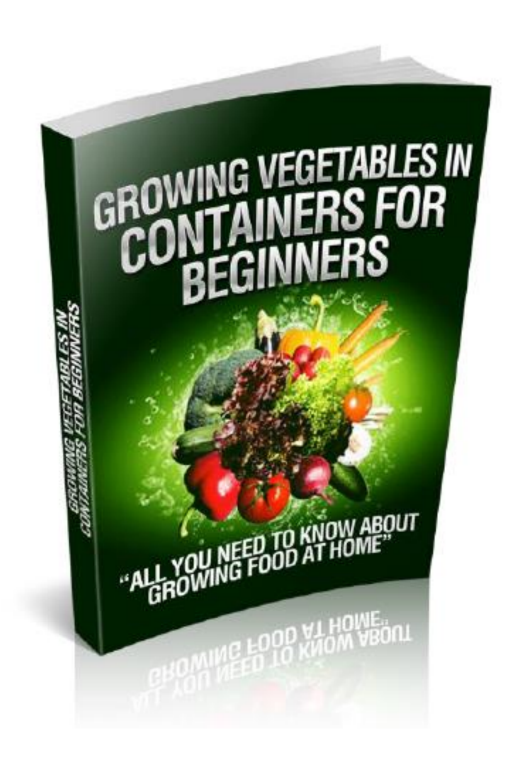
Cultivo de vegetais em recipientes para iniciantes



O Editor se esforçou para ser o mais preciso e completo possível na criação deste relatório, não obstante o fato de que ele não garante ou declara em qualquer momento que o conteúdo aqui contido é preciso devido à natureza em rápida mudança da Internet. Embora todas as tentativas tenham sido feitas para verificar as informações fornecidas nesta publicação, o Editor não assume nenhuma responsabilidade por erros, omissões ou interpretação contrária do assunto aqui. Qualquer comentario de pessoas, povos ou organizações específicas não é intencional.

Nos livros de conselhos práticos, como em qualquer outra coisa na vida, não há garantias de renda. Os leitores são advertidos a responder em seu próprio julgamento sobre suas circunstâncias individuais para agir de acordo.

Este livro não se destina a ser usado como fonte de aconselhamento jurídico, comercial, contábil ou financeiro. Todos os leitores são aconselhados a buscar os serviços de profissionais competentes nas áreas jurídica, comercial, contábil e financeira.

Recomendamos que você imprima este livro para facilitar a leitura.

Cultivo de vegetais em recipientes para iniciantes

Se você tem uma pequena horta ou nenhuma horta, pode cultivar seus próprios vegetais em recipientes. Esta é uma ótima maneira de cultivar seus próprios alimentos em casa, sem os gastos e os problemas de manter um jardim de tamanho normal. Para quem busca espaço ou vive em uma cidade, os jardins em contêiner são absolutamente ideais. Da mesma forma, se você se mudar, os contêineres podem vir com você onde quer que você vá.

Cultivar sua própria comida em casa é uma ótima maneira de obter seus próprios produtos frescos, que são muito saborosos e bons para você. Os produtos cultivados em casa não contêm nenhum dos produtos químicos dos supermercados. É cultivado e amadurecido naturalmente (ao contrário dos vegetais comprados na loja), o que significa que os seus próprios produtos cultivados em casa estão repletos de nutrientes e sabor.

Você descobrirá que muitas crianças que se recusam a comer vegetais comerão alegremente os que você cultiva em casa porque têm um sabor muito melhor. Além disso, se você tem filhos, um jardim em contêiner é ótimo para eles, porque é fácil de manter e divertido de cuidar.

O que posso cultivar em um jardim de contêiner?

Você pode cultivar praticamente qualquer vegetal que desejar em um jardim de contêineres, dependendo do tamanho do contêiner que usar. Para plantas maiores, como batatas, que têm raízes profundas, você precisa de recipientes mais profundos. A maioria das pessoas que cultivam batatas em casa não usa

recipientes, mas sim grandes sacos plásticos cheios de composto ou plantadores especializados de batata.

Muitas das plantas que você cultivará em casa têm raízes relativamente rasas, como alface, rabanete, cebolinha, tomate e morango. Você pode cultivá-los em quase qualquer recipiente que você quiser, até mesmo fazendo o seu próprio com materiais reciclados, incluindo canos de esgoto antigos (ótimo para morangos e rabanetes) e muito mais.

Os tomates se saem extremamente bem em cestos pendurados se você cultivar as variedades em tambor. São ideais para pessoas com pouco espaço e proporcionam uma exibição particularmente bonita. Tomates caindo vêm em uma variedade de cores diferentes, que têm um sabor maravilhoso e podem realmente realçar a beleza visual.

Os tomates normais crescem bem em recipientes, mas precisam de apoio. Outros vegetais maiores, como abóboras, podem ser cultivados em recipientes, mas você precisa estar ciente de que eles crescerão muito e se arrastarão por toda parte. Nestes casos, você vai querer cultivá-los verticalmente, o que significa que bons suportes precisam estar no lugar. A maioria das pessoas cultivará esses vegetais maiores verticalmente em uma treliça fixada na parede.

Para as frutas maiores, pode ser necessário providenciar redes para apoiá-las se estiverem crescendo verticalmente. Abóboras maiores podem se tornar muito pesadas, o que pode acabar quebrando a videira de sua planta e matando-a. Redes podem suportar esses vegetais, embora a maioria das pessoas cultive variedades menores que não precisam desse suporte extra em seus recipientes.

Pepinos se dão muito bem em recipientes se forem cultivados verticalmente. Dê-lhes um bom suporte e eles ficarão felizes em escalar, embora você possa ocasionalmente dar-lhes uma ajuda para que cresçam onde você deseja. A grande vantagem desse tipo de cultivo é que os pepinos tendem a ser mais retos e com casca mais fina, o que os torna mais fáceis de comer.

Praticamente tudo o que você quiser pode ser cultivado em recipientes; depende inteiramente do que você deseja cultivar. Tudo que você precisa fazer é garantir que você tenha um contêiner que seja grande o suficiente para suportar seu crescimento! Não pense que, por estar cultivando vegetais em recipientes, você não pode desfrutar de uma grande variedade de produtos frescos deliciosos e diferentes. Que mistura de solo devo usar para recipientes? A mistura de solo a ser usada em recipientes é um assunto de debate acalorado com a maioria dos especialistas em jardinagem de recipientes tendo sua mistura de solo favorita secreta. Para ser honesto, realmente depende do tempo que você tem para fazer uma mistura de solo, seu orçamento e o que você está plantando. Plantas diferentes têm requisitos diferentes e algumas requerem solo com drenagem livre, enquanto outras preferem condições mais úmidas. Você precisa ter certeza de entender as necessidades de suas plantas para que possa colocar plantas que precisam das mesmas condições nos mesmos recipientes. Se você colocar uma planta que ama solo seco com outra que ama solo úmido, então uma vai morrer. Você pode usar misturas de solo compradas na loja e elas farão o trabalho e suas plantas vão crescer bem com alimentação regular. Para as pessoas que realmente desejam maximizar a produtividade de seus recipientes e cultivar uma grande quantidade de vegetais em recipientes, você precisa de uma mistura de solo muito especial que drene livremente, mas retenha água e seja altamente nutritiva. Esta mistura de solo consiste em um terço de cada um destes materiais:

- ¬ Composto
- ¬ Musgo de turfa
- ¬ Vermiculita

Idealmente, você deseja que o composto venha de cinco fontes diferentes, ou seja, cinco marcas diferentes de composto. A razão é que isso garante que o solo seja altamente nutritivo e contenha todos os micronutrientes de que suas plantas precisam para se desenvolver.

Esta mistura não precisa ser muito compactada em seus vasos. Apenas empurrar com firmeza, mas não com força, será o suficiente e tornará muito mais fácil para você plantar seus recipientes.

Com esta mistura de solo em particular, você pode plantar com mais densidade do que faria em outras misturas de solo, o que significa mais vegetais para você! A menos que você esteja cultivando plantas particularmente gananciosas, como as abóboras, não precisará alimentá-las durante a estação de crescimento porque o solo é muito nutritivo.

Como você plantou seus recipientes com mais densidade do que o normal, você descobrirá que as ervas daninhas lutam para se fixar em seus recipientes porque simplesmente não há espaço para elas crescerem!

Escolher a mistura de solo certa é muito importante se você deseja que suas plantas cresçam, sejam saudáveis e produzam uma boa safra de vegetais deliciosos para você desfrutar.

Quais recipientes posso usar?

Você pode usar praticamente qualquer tipo de recipiente que desejar e é uma oportunidade para você ser criativo e reutilizar materiais que, de outra forma, seriam descartados.

Sua loja de jardinagem local venderá uma grande variedade de recipientes de todas as formas, tamanhos e materiais diferentes e você certamente pode usá-los se quiser, embora esteja preparado para pagar pelos vasos mais bonitos e ornamentados; eles não são baratos.

Esteja ciente de que, com um recipiente, a drenagem do jardim é absolutamente vital e que você precisa garantir que todos os recipientes que adquirir tenham uma drenagem adequada, caso contrário, suas plantas podem sofrer. Se necessário, você pode fazer mais furos de drenagem nos recipientes, embora isso dependa do material de que o recipiente é feito.

Argila e recipientes feitos de materiais porosos semelhantes vão secar muito mais rápido do que recipientes de metal ou plástico, então considere isso ao escolher um recipiente. Os recipientes de argila também começam a quebrar depois de alguns anos, conforme a umidade penetra nos poros e congela. Os recipientes de madeira terão uma vida útil finita dependendo do tipo de madeira usado.

Você pode fazer seus próprios recipientes de madeira ou pode reutilizar materiais que, de outra forma, seriam jogados fora. Este último método é de

longe a maneira mais barata de colocar um jardim de contêineres em funcionamento. Você pode encontrar facilmente contêineres adequados que as pessoas lhe darão de graça!

Pneus velhos podem ser pintados em cores vivas e dispostos em lindos vasos; calhas velhas podem ser fixadas a uma parede e usadas para cultivar plantas com raízes rasas; Latas são excelentes para plantar montados na parede e até garrafas de leite de plástico podem ser cortadas ao meio e colocadas em uma cerca para cultivar vegetais.

Você está realmente limitado aqui apenas pela sua imaginação. Há tanta coisa que você pode fazer para fazer um interessante jardim de contêiner usando o espaço que está disponível para você. Lembre-se de que se você estiver montando recipientes em paredes ou cercas, a parede ou cerca é forte o suficiente para suportá-la e que os recipientes são fortes o suficiente para conter a mistura de solo.

Como faço para regar um jardim de contêiner?

Regar um jardim em contêineres é vital se você deseja que suas plantas sobrevivam, por isso é importante que você pense no acesso a seus vasos e na distância que eles estão de sua fonte de água. Se estiverem muito longe, carregar a água se torna um fardo e você pode acabar encontrando desculpas para não regar suas plantas.

Suas plantas precisarão ser regadas sempre que ficarem secas e você pode verificar isso empurrando o dedo no solo até a segunda articulação. Se sentir que está seco na ponta do dedo, é necessário regá-lo. Se sentir que está molhado, não regue.

Não pense que só porque chove seus recipientes não precisam ser regados. Como há uma área limitada de solo em um contêiner e grande parte dela é coberta por plantas, você ficará surpreso com o quão pouca chuva realmente entra em um contêiner! Isso significa que, mesmo na chuva, você precisará sair e regar seus recipientes.

As plantas preferem regar de manhã que é quando estão a sugar água para se prepararem para o seu crescimento durante o dia. No entanto, se isso não for possível, fique à vontade para regá-los à noite, pois eles não reclamarão muito.

Basta ter muito cuidado para regar as raízes da planta, diretamente no solo e não nas folhas. Isso evita que a água escorra das plantas e perca completamente as raízes delas. Também irá prevenir muitas das doenças e problemas que as plantas têm.

Se você regar as folhas de manhã, as gotículas de água nas folhas podem funcionar como lentes de aumento e aumentar os raios do sol para que as folhas se queimem e se estraguem. Se você regá-las à noite, corre o risco de desenvolver bolor ou outras doenças fúngicas, porque as folhas não têm chance de secar o suficiente.

Você vai querer regar suas plantas diariamente durante a estação de crescimento se elas precisarem e, enquanto o faz, verifique se há pragas ou doenças nas plantas também.

E quanto a fertilizar meus recipientes?

Se você usou a mistura de solo mencionada anteriormente neste relatório, não precisará fertilizar seus recipientes de forma alguma no primeiro ano. Caso contrário, você provavelmente terá que começar a fertilizá-los quando a fruta aparecer.

Um alimento líquido é melhor porque é fácil de aplicar e vai direto às raízes, onde é necessário. Você pode obter alimentos específicos para plantas específicas, ou seja, um alimento de tomate para tomate. É melhor usar isso sempre que possível, pois dá às plantas o equilíbrio exato de nutrientes de que precisam para promover um crescimento saudável. Se você usar um fertilizante com alto teor de nitrogênio nos tomates, eles se concentrarão na produção de folhas e não de frutos. Portanto, você precisa usar o tipo certo de alimento para suas plantas.

Siga as instruções do fertilizante para saber como usá-lo da melhor forma com suas plantas e vegetais. Você vai querer alimentá-los uma vez a cada semana ou duas, dependendo de quão gananciosas as plantas são. Uma abóbora precisa de muito mais comida do que algo como rabanete ou beterraba.

Como posso minimizar o risco de pragas?

As pragas são um grande problema para qualquer jardineiro e, com sorte, você evitará muitos dos problemas que vêm do cultivo direto no solo. Ao regar suas plantas, faça uma rápida inspeção visual e verifique se há pragas e outros problemas.

Você pode encontrar pulgões, que se acumulam nas pontas tenras de suas plantas e no novo crescimento. Se você pegá-los cedo o suficiente, você pode pegá-los com a mão e esmague-os entre os dedos. Se eles se alojarem, você provavelmente terá que usar um spray para se livrar deles. Use orgânico se

puder, pois isso vai ser muito melhor para o meio ambiente. Verifique sempre o rótulo e certifique-se de que o spray é adequado para culturas comestíveis. Se não declarar isso explicitamente, evite o spray, pois pode introduzir toxinas potenciais em seus vegetais e, portanto, em seu corpo. Lesmas e caracóis são outras pragas problemáticas que você provavelmente encontrará e pode ser difícil se livrar delas. Existem muitos truques que supostamente os detêm, mas infelizmente nenhum deles é particularmente eficaz. Sua melhor aposta é sair ao anoitecer, colher as plantas com as mãos e destruí-las. Não pense que jogá-los fora os deterá; eles estarão de volta! Portanto, você deve destruí-los para impedi-los de destruir sua colheita. Durante o dia, verifique em torno de seus vasos para ver se há rastros viscosos; você pode encontrá-los escondidos embaixo ou atrás de seus vasos durante o dia! Existem outras pragas que podem afetar plantas específicas, mas fique atento a quaisquer problemas, buracos, descoloração e similares em seus vegetais. Se você detectar alguma coisa, examine-a cuidadosamente e veja o que a está causando. É melhor agir mais cedo do que tarde, pois é mais provável que você consiga salvar sua colheita. E quanto a doenças em jardins de contêineres? As doenças tendem a ser menos problemáticas em recipientes porque você está usando um solo limpo. Muitas das doenças comuns das plantas são encontradas no solo e, por não crescer no solo, você pode evitar esses problemas. Algumas doenças nascem do ar e você pode encontrar doenças como a praga da batata ou do tomate afetando suas plantas onde ela se espalhou. Isso pode ser notado pelas folhas e caules começando a ficar marrons e a enrolar. Se você notar a ferrugem, deve tratá-la imediatamente para evitar que se apodere e mate suas plantas. Se estiver tarde o suficiente na temporada, você pode cortar a folhagem das batatas e as próprias batatas ficarão boas sob o solo. Você pode remover frutas de tomateiros e amadurecê-las no peitoril da janela, embora a fruta ainda possa ser afetada.

As doenças fúngicas podem ser introduzidas se não houver circulação de ar suficiente em torno das plantas e você regar as folhas da planta. Esses problemas podem ser evitados principalmente garantindo que o ar pode circular em torno de suas plantas e evitar o acúmulo de umidade.

Na maioria das vezes, você não terá problemas com doenças, mas se verificar suas plantas regularmente e, em seguida, examinar mais de perto quaisquer possíveis problemas, você evitará que quaisquer doenças se propaguem e danifiquem suas plantas.

Nota final

A jardinagem em recipientes é uma ótima maneira de começar a cultivar seus próprios vegetais em casa. Não requer muito tempo ou espaço e evita muitos dos problemas (e muito do trabalho duro) envolvidos com o cultivo direto no solo.

Para quem tem espaço limitado ou apenas quer experimentar o cultivo de algumas ervas, frutas ou vegetais em casa, esta é uma maneira ideal de começar. Mesmo para pessoas com mobilidade limitada, os contêineres são ideais porque não envolvem escavações pesadas.

A jardinagem em contêiner é uma ótima maneira de cultivar seus próprios vegetais em casa e, mesmo se você tiver apenas um pequeno espaço, ainda poderá cultivar uma safra abundante de deliciosos produtos frescos.