



Plantar, Cuidar & Colher



Índice

- ❖ **Tesoura e Serrote para Poda**
- ❖ **Vantagens e a melhor época para a poda**
- ❖ **Tipos de Poda**
- ❖ **Como Podar**
- ❖ **Adubação de Inverno(cobertura)**
- ❖ **Cobertura Morta “ Mulch”**
- ❖ **Safra das Frutas de Janeiro a Junho**
- ❖ **Safra das Frutas de Julho a Dezembro**
- ❖ **Plantas e o controle de pragas**
- ❖ **Formigas cortadeiras**

Tesoura e Serrote para Poda

- ▶ Com a tesoura e o serrote de poda é possível eliminar galhos secos e doentes, controlar o tamanho e as formas de crescimento das plantas.
- ▶ Tesouras de podas pequenas para galhos de até 20mm de espessura
- ▶ Tesourão de poda para galhos de 20 a 50 mm de espessura
- ▶ Serrote de poda serve para galhos mais altos e grossos
- ▶ Sugiro a utilização de luvas e óculos de proteção
- ▶ Manter sempre limpa e afiada após o uso , pois resto de galhos e seiva acelera a oxidação das lâminas.




Vantagens e a melhor época para a poda

- ▶ Revigora e deixa as plantas mais saudáveis
 - ▶ Promove no crescimento de flores e frutos
 - ▶ Facilita a cicatrização do galho
 - ▶ Tem corte preciso e sem rebarbas
 - ▶ Auxilia no controle de fungos
-
- ▶ **Podas de Renovação** , geralmente são feitas nos meses que não tem a letra R no nome. (MAIO, JUNHO, JULHO, AGOSTO). As árvores que são podadas nestes meses são árvores saudáveis e brotam todo ano com mais força e vigor




Tipos de Poda

- A Poda estimula o crescimento e aumenta a produção de frutas.
 - Portanto, é importante podá-las corretamente para que cresçam fortes
 - **Poda de Renovação** – é revitalizar as árvores velhas ou descuidadas, que não mostram uma produção abundante, mas cujos troncos e ramos principais estão saudáveis.
 - **Poda de limpeza** - é feita para retirada de ramos secos, ramos atacados por pragas ou doenças e ramos ladrões, improdutivos, permitindo um melhor ventilação e entrada de sol .
- 



Como Podar

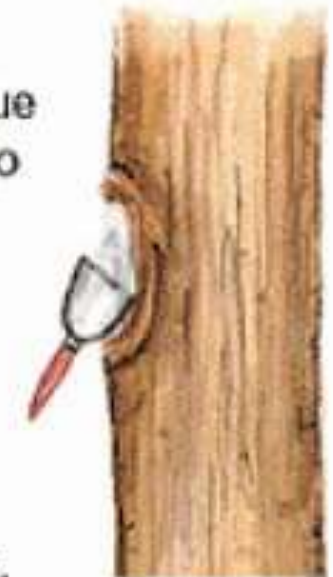
- ▶ Identifique galhos mortos ou podres.
- ▶ Procure galhos cruzados que estejam se tocando ou prestes a se tocar.
- ▶ Examine a árvore para localizar galhos crescendo para dentro ao invés de para fora. Esses devem ser removidos para que a árvore não fique cheia demais, de modo que o sol possa alcançar as folhas no interior da árvore e tronco.
- ▶ Procure por novas formações ao longo do tronco e dos galhos principais, que crescem verticalmente, ou muito baixas . Esses pequenos galhos sugam nutrientes vitais e podem reduzir o ritmo de crescimento da árvore.
- ▶ Os cortes devem ser atravessados para evitar que a água se acumule no tronco, apodrecendo o mesmo, ou preferencialmente rentes ao tronco.
- ▶ Aplicar após o corte, pasta cicatrizante como ex. Calda Bordalesa grossa (menor concentração de água) ou tinta látex



1 Com um serrote de poda, faça um primeiro corte (A), de baixo para cima, a uns 10 cm da base, junto ao tronco. Isso evita que o galho lasque. Só então, faça o segundo corte (B), a uns 3 cm do primeiro, de cima para baixo, até o fim.



2 Agora, restará apenas um toco do galho original. Corte-o bem junto do tronco. Primeiro, corte de baixo para cima até a metade. Conclua a remoção do toco com um corte de cima para baixo. Usando um canivete bem afiado, corrija irregularidades.



3 Após a poda, aplique pasta cicatrizante no local do corte. Esse produto pode ser encontrado em lojas de jardinagem ou de material agrícola e evita que sua árvore sofra ataque de fungos.

Adubação de Inverno (cobertura)

A adubação é feita no mês de junho e serve como um reforço. Ela age suprimindo as reservas do solo que já foram consumidas pelas plantas.

Abrir uma meia lua com a enxada, com 2 palmos de largura por 1 palmo de profundidade e 6 palmos de comprimento no contorno da copa da árvore, e do lado de cima da planta caso o terreno seja acidentado, sem atingir as raízes que são responsáveis pela absorção dos nutrientes.

Depositar esterco curtido ou húmus de minhoca, folhas, bagaço de cana, farinha de osso etc.

Cobertura Morta “ Mulch ”

A cobertura morta, (mulch, em inglês), é uma técnica que consiste em distribuir sobre a superfície do solo resíduos vegetais .

Deve ser feito o coroamento , e adicionar a cobertura na projeção da copa, sem encostar no tronco das árvores, deixando 1 palmo de distância, impedindo assim a podridão do tronco.

Benefícios

1. Previne a erosão
2. Torna-se mais úmido mantendo a temperatura da terra com baixa variação
3. Diminui o crescimento de ervas daninhas,
4. Protege as raízes de temperaturas extremas
5. Aumenta os microrganismos benéficos ao solo
6. Com o tempo se tornará adubo

As principais coberturas são : palhas , aparas de grama, folhas, jornal, papelão, aparas de madeira , lascas de casca de coco, bagaço de cana, etc.

Cuidado para não fazer uma camada grossa demais para não criar um ambiente que não tenha oxigenação



Safra das Frutas de Janeiro a Junho



- **JANEIRO** Abacaxi, carambola, coco-verde, figo, fruta-do-conde, laranja-pera, mamão, maracujá, uva, melancia e nectarina
- **FEVEREIRO** Abacate, ameixa, carambola, figo, maracujá, pinha (fruta-do-conde), goiaba, jaca, uva, maçã e pera.
- **MARÇO** Abacate, abacaxi, ameixa, banana-maçã, banana-nanica, goiaba, jaca, limão, maçã e pera
- **ABRIL** Abacate, banana-maçã, caqui, jaca, kiwi, maçã, limão e pera.
- **MAIO** Abacate, banana-maçã, caqui, kiwi, jaca, maçã, pera e tangerina
- **JUNHO** Carambola, kiwi, laranja-lima e tangerina (mexerica).



Safra das Frutas de Julho a Dezembro



- **JULHO** Carambola, kiwi, laranja-lima e tangerina (mexerica).
- **AGOSTO** Caju, carambola, laranja-pera, lima, maçã, tangerina (mexerica) e morango.
- **SETEMBRO** Abacaxi, banana-nanica, caju, jabuticaba, laranja-lima, laranja-pera e tangerina (mexerica).
- **OUTUBRO** Abacaxi, acerola, banana-nanica, banana-prata, caju, manga, jabuticaba e lima.
- **NOVEMBRO** Abacaxi, acerola, banana-nanica, banana-prata, caju, coco-verde, mamão, manga, melancia, maracujá ,melão e pêssego.
- **DEZEMBRO** Abacaxi, ameixa, cereja, damasco, figo, lichia, manga, melancia, melão pêssego , maracujá e nectarina.

Plantas e o controle de pragas

As plantas aromáticas possuem óleos essenciais e têm o papel de repelir o ataque de pragas.

Sugestões de plantas repelentes a cultivar no pomar:

1. **Capuchinha** é uma flor comestível, ela tem a capacidade de repelir nematoides, (vermes que costumam atacar plantas frutíferas).
2. **Cravo de defunto e crisântemos** repele nematoides, ácaros, lagartas, moscas domésticas e traças. É possível fazer um chá de cravo-de-defunto para borrifar nas plantas
3. **Menta e Hortelã** repele borboletas-da-couve, formigas e ratos. Ela tem uma raiz invasora, ou seja, ela deve ficar em um vaso ou canteiro sozinho.
4. **Tomilho** repele a borboleta-da-couve, principalmente da couve, couve-flor e brócolis, onde as lagartas desfolham a planta.
5. **O alecrim e a lavanda** repele baratas, mosquitos
6. **O endro** repelente de pulgões, ácaros e pragas que atacam o repolho e os tomates. É parente da erva-doce.
7. **O orégano** repele muitas pragas e irá fornecer cobertura de solo e umidade
8. **A citronela** tem eficácia comprovada como repelente de inseto
9. **Alho** repelente contra parasitas de plantas como pulgão, cochonilha.

Formigas cortadeiras

Alguns métodos bastante eficientes para o controle são:

- ▶ O gergelim acaba com o fungo dos formigueiros, matando as formigas de fome. Semeie em vários locais do seu pomar, as plantas de gergelim são bastante apreciadas pelas formigas. Outra forma de utilizar o gergelim, é colocar as sementes no caminho das formigas, que o levarão para o ninho. As duas formas são bastante efetivas
- ▶ Pão velho embebido em vinagre, colocado no caminho das formigas. Da mesma forma que o gergelim, o vinagre irá acabar com o fungo dos formigueiros. As próprias formigas levarão o pão para o formigueiro.
- ▶ Fungo de laranjas e limões podres. Este fungo, bastante comum em frutas cítricas é competidor do fungo dos formigueiros, e se desenvolve mais rápido. Basta colocar o cítrico em água e jogar no olho do formigueiro



Continuação...

- ▶ Mamona, ao deixar a mamona triturada em água por pelo menos 12 horas, ela libera toxinas que ajudarão a exterminar, ou controlar as formigas. Coloque a água no olho do formigueiro
- ▶ Cinza de madeira: a cinza, colocada em grande quantidade no formigueiro, que pode ser aberto com uma cavadeira, fará com que estas procurem novo local para morar, longe da sua plantação
- ▶ Limitador físico: cercar o tronco de árvores jovens com plástico liso e graxa manterá as formigas longe da sua planta.

Utilize todos os métodos aqui mencionados, nenhum é 100% efetivo, mas todos juntos trarão um excelente resultado do controle das formigas no seu pomar

O controle das formigas cortadeiras deve acontecer durante todo o ano.

