



APRENDA COMO SE FAZ

Substrato para produção de mudas



Embrapa
Hortaliças

O Centro de Desenvolvimento Tecnológico da Agricultura Orgânica no Distrito Federal - CDTOrg, foi criado com o objetivo de desenvolver e transferir tecnologias para agricultura orgânica. Neste folder, você vai aprender a fazer substratos para produção de mudas utilizando composto orgânico e fibra de coco verde. A reutilização do coco é importante na redução de problemas ambientais causados pelo acúmulo de lixo de difícil decomposição.





1) Escolha o local

Deve-se buscar um local seco, arejado, plano, de fácil localização e, de preferência, coberto.

2) Materiais necessários

Fibra de coco verde triturada e lavada;
Composto orgânico;
Areia lavada;
Vermiculita;
Cama de matriz de aviário;
Húmus de minhoca;
Composto de farelos.



3)Compostagem da fibra de coco e cama de matrizes

75 litros de fibra de coco verde;

25 litros de cama de matriz de aviário.

Montar em camadas e umedecer sem deixar escorrer. A umidade deve ficar em torno de 50 a 60%.

Aos 90 dias a fibra estará compostada e pronta para o preparo do substrato.

4)Preparo do substrato

Misture os materiais nas proporções de:

1ª opção

50 litros de fibra compostada;

40 litros de areia lavada ou vermiculita;

10 litros de húmus de minhoca ou composto de farelos.

2^a opção

50 litros de
composto
orgânico Embrapa
Hortaliças;

40 litros de vermiculita;

10 litros de húmus de minhoca.

5) Rendimento

100 litros de substrato.





Embrapa Hortaliças

*Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
BR 060 Km 09 Brasília/Anápolis
Caixa Postal 218, CEP 70359-970, Brasília, DF
Fone: (61) 3385-9110 - Fax: (61) 3556-5744
E-mail: sac@cnph.embrapa.br
http://www.cnph.embrapa.br*

Equipe Técnica

Biol. Mariane Carvalho Vidal, M.Sc.

Eng. Agrôn. Ronessa Bartolomeu de Souza, D.Sc.

Eng. Agrôn. Francisco Vilela Resende, D.Sc

Eng. Agrôn. Geovani Bernardo Amaro, D. Sc.



*Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento*

