

The background features a complex geometric pattern of overlapping triangles in various shades of green and yellow. A light blue grid is overlaid on the entire page. A white rectangular frame with a dark border is centered on the page, containing the text.

PLANTANDO

Cesar Danna - Sim, é possível quando não se segue a orientação de manejo. O mau cheiro ocorre quando acontece a fermentação dentro do sistema, ou seja, é gerado o gás metano. Em outras palavras, quando se deposita mais lixo orgânico úmido (parte rica em nitrogênio) do que o sistema tem a capacidade ou está dimensionado para absorver, ou ainda quando a quantidade necessária de folhas secas (parte mais rica em carbono) não é adicionada em quantidade suficiente, que deve ser o dobro em volume referente à quantidade da parte úmida. O mau cheiro ou minhocas migrando para a caixa da torneira ou para a última caixa de cima ainda vazia, é indicio de desequilíbrio no sistema. Isso é fácil de ser corrigido, diminuindo ou até mesmo fazendo uma pausa de uma semana na colocação do resíduos úmidos e adicionando uma quantidade generosa de folhas secas (carbono), além de revolver bem para que ajude na aeração do sistema e consequente equilíbrio do pH, tornando propício novamente o ambiente para a vida e reprodução das minhocas.

Cesar Danna - Sim, é possível quando não se segue a orientação de manejo. O mau cheiro ocorre quando acontece a fermentação dentro do sistema, ou seja, é gerado o gás metano. Em outras palavras, quando se deposita mais lixo orgânico úmido (parte rica em nitrogênio) do que o sistema tem a capacidade ou está dimensionado para absorver, ou ainda quando a quantidade necessária de folhas secas (parte mais rica em carbono) não é adicionada em quantidade suficiente, que deve ser o dobro em volume referente à quantidade da parte úmida. O mau cheiro ou minhocas migrando para a caixa da torneira ou para a última caixa de cima ainda vazia, é indicio de desequilíbrio no sistema. Isso é fácil de ser corrigido, diminuindo ou até mesmo fazendo uma pausa de uma semana na colocação do resíduos úmidos e adicionando uma quantidade generosa de folhas secas (carbono), além de revolver bem para que ajude na aeração do sistema e conseqüente equilíbrio do pH, tornando propício novamente o ambiente para a vida e reprodução das minhocas.

Cesar Danna - Sim, é possível quando não se segue a orientação de manejo. O mau cheiro ocorre quando acontece a fermentação dentro do sistema, ou seja, é gerado o gás metano. Em outras palavras, quando se deposita mais lixo orgânico úmido (parte rica em nitrogênio) do que o sistema tem a capacidade ou está dimensionado para absorver, ou ainda quando a quantidade necessária de folhas secas (parte mais rica em carbono) não é adicionada em quantidade suficiente, que deve ser o dobro em volume referente à quantidade da parte úmida. O mau cheiro ou minhocas migrando para a caixa da torneira ou para a última caixa de cima ainda vazia, é indicio de desequilíbrio no sistema. Isso é fácil de ser corrigido, diminuindo ou até mesmo fazendo uma pausa de uma semana na colocação do resíduos úmidos e adicionando uma quantidade generosa de folhas secas (carbono), além de revolver bem para que ajude na aeração do sistema e conseqüente equilíbrio do pH, tornando propício novamente o ambiente para a vida e reprodução das minhocas.

odo conteúdo publicado na plataforma Livros Digitais, do Instituto Paramitas, será automaticamente licenciado como Creative Commons - Atribuição - Não Comercial - Sem Derivados 3.0 - Não Adaptada. Autorizações adicionais para o uso desta licença devem ser solicitadas no e-mail: contato@institutoparamitas.org.br

odo conteúdo publicado na plataforma Livros Digitais, do Instituto Paramitas, será automaticamente licenciado como Creative Commons - Atribuição - Não Comercial - Sem Derivados 3.0 - Não Adaptada. Autorizações adicionais para o uso desta licença devem ser solicitadas no e-mail: contato@institutoparamitas.org.br

odo conteúdo publicado na plataforma Livros Digitais, do Instituto Paramitas, será automaticamente licenciado como Creative Commons - Atribuição - Não Comercial - Sem Derivados 3.0 - Não Adaptada. Autorizações adicionais para o uso desta licença devem ser solicitadas no e-mail: contato@institutoparamitas.org.br

odo conteúdo publicado na plataforma Livros Digitais, do Instituto Paramitas, será automaticamente licenciado como Creative Commons - Atribuição - Não Comercial - Sem Derivados 3.0 - Não Adaptada. Autorizações adicionais para o uso desta licença devem ser solicitadas no e-mail: contato@institutoparamitas.org.br

odo conteúdo publicado na plataforma Livros Digitais, do Instituto Paramitas, será automaticamente licenciado como Creative Commons - Atribuição - Não Comercial - Sem Derivados 3.0 - Não Adaptada.

Autorizações adicionais para o uso desta licença devem ser solicitadas no e-mail:

contato@institutoparamitas.org.br

odo conteúdo publicado na plataforma Livros Digitais, do Instituto Paramitas, será automaticamente licenciado como Creative Commons - Atribuição - Não Comercial - Sem Derivados 3.0 - Não Adaptada.

Autorizações adicionais para o uso desta licença devem ser solicitadas no e-mail:

contato@institutoparamitas.org.br