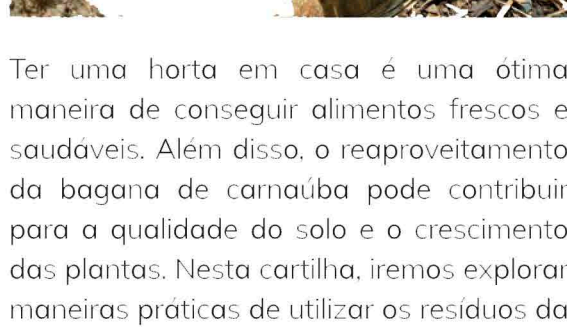




COMO A BAGANA DE CARNAÚBA PODE TRANSFORMAR SUA HORTA?

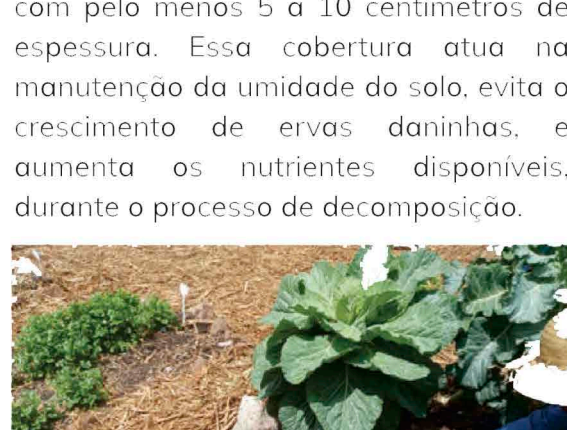


Ter uma horta em casa é uma ótima maneira de conseguir alimentos frescos e saudáveis. Além disso, o reaproveitamento da bagana de carnaúba pode contribuir para a qualidade do solo e o crescimento das plantas. Nesta cartilha, iremos explorar maneiras práticas de utilizar os resíduos da palha da carnaúba como cobertura morta, visando melhorar sua horta, e contribuir positivamente para o meio ambiente.

Mas, o que é a cobertura morta?

É uma camada de material orgânico aplicada na superfície do solo, ao redor das plantas, com o objetivo de proteger o solo e reter a umidade. Siga as dicas para utilizar a bagana de carnaúba como cobertura morta:

1. Preparação dos resíduos: Caso seja necessário, pique ou triture a bagana em pedaços menores para facilitar a decomposição. Garanta que não haja qualquer material indesejado, como plásticos ou substâncias estranhas.



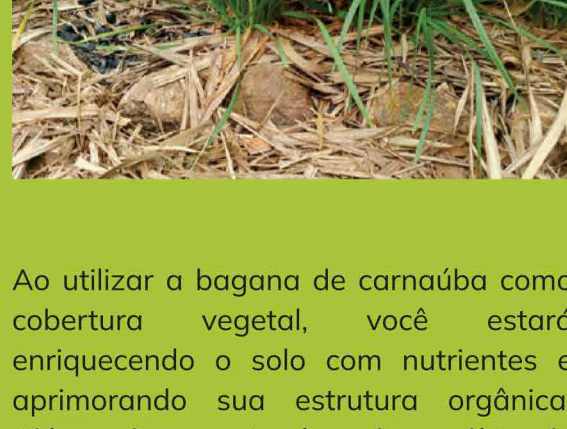
2. Espessura da cobertura: Distribua a bagana de carnaúba de forma uniforme ao redor das plantas, garantindo uma camada de cobertura com pelo menos 5 a 10 centímetros de espessura. Essa cobertura atua na manutenção da umidade do solo, evita o crescimento de ervas daninhas, e aumenta os nutrientes disponíveis, durante o processo de decomposição.



3. Deixe uma área livre: Tenha certeza de deixar um espaço pequeno ao redor da base das plantas para evitar o acúmulo excessivo de umidade.



4. Renovação periódica: Com o passar do tempo, a camada de cobertura vegetal de carnaúba começará a se decompor. Adicione uma nova camada sempre que necessário, para manter a eficiência da cobertura vegetal. Isso também contribuirá com nutrientes para o solo.



4. Renovação periódica: Com o passar do tempo, a camada de cobertura vegetal de carnaúba começará a se decompor. Adicione uma nova camada sempre que necessário, para manter a eficiência da cobertura vegetal. Isso também contribuirá com nutrientes para o solo.



Ao utilizar a bagana de carnaúba como cobertura vegetal, você estará enriquecendo o solo com nutrientes e aprimorando sua estrutura orgânica. Além disso, evitará o desperdício de materiais que podem ser reaproveitados de forma sustentável.

