



LEITURA NO EXPEDIENTE DE:
13/11/2023
RITA DE CASSIA SILVA ORTEGA DE SOUZA /
79580831149 / AC SOLUTI Multipla v5 / Autenticação
keyidC552ED258009DF9C82C89F47C6DDB45F31DDB9B1
/ 06/02/2024
Tec. Legislativa

Estado de Mato Grosso do Sul
Câmara Municipal de Rio Brillante
Casa de Leis Plínio Barbosa Martins
"A Pequena Cativante"

Documento Aprovado
Em: 27/11/2023
RITA DE CASSIA SILVA ORTEGA DE SOUZA /
79580831149 / AC SOLUTI Multipla v5 / Autenticação
keyidC552ED258009DF9C82C89F47C6DDB45F31DDB9B1
/ 06/02/2024
Tec. Legislativa

Gabinete VEREADOR CARLOS ROBERTO SEGATTO (TUCURA) - UNIÃO

INDICAÇÃO: 291/2023

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE,

O vereador que a esta subscreve, requer, respeitadas as formalidades regimentais e após aprovada pelo plenário, seja enviado expediente ao **Excelentíssimo Sr. Lucas Centenaro Foroni**, Prefeito Municipal, **ao Sr. Hugo Koji Suekane**, Secretário Municipal de Infraestrutura, e **ao Sr. Adão Evandro Pereira Leite**, Secretário Municipal de Desenvolvimento, **SUGERINDO:**

AQUISIÇÃO DE MÁQUINA TRITURADORA DE GALHOS E FOLHAS PARA O MUNICÍPIO, COM A FINALIDADE DE GARANTIR UMA LIMPEZA COM MAIS QUALIDADE E USAR OS RESÍDUOS PARA COMPOSTAGEM (ADUBO ORGÂNICO).

JUSTIFICATIVA:

CONSIDERANDO que compete ao vereador fazer indicações em vista de assegurar o interesse social previsto na Constituição Federal, esta indicação tem o objetivo de garantir a limpeza do município com mais qualidade, além de ajudar no meio ambiente com a adubagem orgânica, pois essas folhas e galhos poderão ser usadas para essa finalidade. O adubo orgânico de folhas secas tem várias vantagens e importâncias para o cultivo de plantas. Alguns dos pontos mais importantes são:

1. Nutrição das plantas: As folhas secas contêm uma quantidade significativa de nutrientes essenciais para o crescimento saudável das plantas como nitrogênio, fósforo, potássio, cálcio, magnésio e diversos micronutrientes. Esses nutrientes são gradualmente liberados no solo quando as folhas secas se decompõem, fornecendo uma nutrição equilibrada e adequada para as plantas.

2. Melhoria da estrutura do solo: O adubo orgânico de tolhas secas ajuda a melhorar a estrutura do solo, tornando-o mais fofo e bem drenado. Isso permite que as raízes das plantas cresçam com mais facilidade e absorvam água e nutrientes de forma mais eficiente.

3. Retenção de umidade: Ao adicionar adubo orgânico de tolhas secas ao solo, ele atua como uma camada de cobertura, impedindo a evaporação da umidade do solo. Isso ajuda a manter o solo úmido por mais tempo, reduzindo a necessidade de rega frequente.

4. Aumento da atividade microbiana: As folhas secas são um substrato ideal para a atividade microbiana no solo. Os microrganismos benéficos se alimentam das tolhas em decomposição, decompondo-as em matéria orgânica mais estável e disponibilizando nutrientes para as plantas. Essa atividade microbiana também ajuda a controlar o crescimento de patógenos e a promover um ambiente saudável para as raízes das plantas.

5. Sustentabilidade e redução de resíduos: O uso de adubo orgânico de folhas secas é uma forma sustentável de reciclagem de resíduos vegetais. Ao compostar as folhas secas em vez de descartá-las, contribuímos para a redução do lixo orgânico e para a preservação do meio ambiente.

Em resumo, o adubo orgânico de folhas secas é uma fonte rica de nutrientes naturais essenciais para as plantas, melhorando a saúde do solo e contribuindo para um cultivo mais eficiente e sustentável.

Sala das Sessões, 08/11/2023 - 10:31:56

CARLOS ROBERTO SEGATTO / 74205285000 / AC SOLUTI Multipla v5 / Autenticação keyidC552ED258009DF9C82C89F47C6DDB45F31DDB9B1 / 10/02/2024
Assinado Digitalmente