

	Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa
Despacho	NP: djiuqfgd SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS 10/07/2013 Indicação nº 1969/2013 Protocolo nº 4472/2013
Autor: Dep. Pedro Satélite	

Indica ao Excelentíssimo Senhor Governador, extensivo ao Secretário de Estado de Desenvolvimento Rural e Agricultura Familiar - SEDRAF, demonstrando a importância de viabilizar calcário para o município de Feliz Natal.

Em conformidade com o Artigo 245 e seguintes do Regimento Interno, requeiro à Mesa Diretora, após ouvido o Soberano Plenário, que seja encaminhada indicação ao Excelentíssimo Senhor Governador, extensivo ao Secretário de Estado de Desenvolvimento Rural e Agricultura Familiar - SEDRAF, demonstrando a importância de viabilizar calcário para o município de Feliz Natal.

Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 09 de Julho de 2013

Pedro Satélite
Deputado Estadual

JUSTIFICATIVA

Indico a viabilização de 8.000 (oito mil toneladas) de calcário para o município de Feliz Natal. Tal solicitação se prende no fato dos solos estarem degradados pelo uso de mais de trinta anos de cultivo intensivo, sem nunca ter realizado colagem e adubação.

Urge, portanto a manutenção do solo, a fim de corrigir a acidez e posteriormente fazer a reposição dos macros e micros nutrientes, melhorando com isso a estrutura física e química, aumentando desta forma, a produtividade, porém com qualidade de produção.

Os solos brasileiros, na sua maioria, são ácidos, destacando-se aqueles sob vegetação de cerrado. Tais solos são caracterizados por baixas concentrações de cálcio e de magnésio, elementos diretamente envolvidos no desenvolvimento das raízes, e por valores elevados de alumínio trocável e baixa disponibilidade de fósforo do solo.

A importância da técnica da colagem é bem relatada em diversas publicações relacionadas à agropecuária brasileira. Entre seus benefícios, destacam-se:

- a) a elevação do pH do solo e a neutralização do alumínio tóxico, que é prejudicial ao desenvolvimento das raízes das plantas;
- b) o fornecimento de cálcio e magnésio às plantas;
- c) o melhor aproveitamento de nutrientes, como nitrogênio, fósforo, potássio, enxofre e molibdênio;
- d) o aumento da capacidade de troca de cátions, com liberação de sítios de cargas negativas dos colóides do solo, o que permite a atração de outros nutrientes, reduzindo a lixiviação;
- e) o aumento da atividade microbiana e a liberação de nutrientes da matéria orgânica do solo. Todos esses benefícios, em conjunto, resultam em aumento da produtividade das culturas.

O calcário é um recurso abundante no país, que possui diversas reservas espalhadas pelos estados, principalmente no Mato Grosso, com alta capacidade de moagem das rochas, devendo seu consumo ser incentivado.

Assim o produtor terá possibilidade de maior produtividade das culturas, o que gerará maior renda e mais qualidade de vida para sua família, com maior qualidade ambiental.

Razão pela qual, solicito o apoio do Nobres pares para aprovação.

Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 09 de Julho de 2013

Pedro Satélite
Deputado Estadual