

Lagoa da Prata, 10 de abril de 2019.

Ao Exmo Sr.  
**GERALDO ALEXANDRE LOPES**  
Presidente da Câmara dos Vereadores de Japaraíba

Exmo Senhor Presidente **GERALDO ALEXANDRE LOPES**,

**BIOSEV S.A** - Unidade Lagoa da Prata (doravante denominada Biosev), empresa agroindustrial estabelecida em Lagoa da Prata, estado de Minas Gerais, na Vila Luciânia, s/nº, Zona Rural, inscrita no CNPJ sob Nº 15.527.906/0029-37, vem respeitosamente à presença de Vossa Senhoria, expor e requerer o quanto segue.

Em 02/04/19, a Biosev tomou conhecimento do Requerimento Nº 05/2019 onde os vereadores desta casa solicitam esclarecimentos sobre a Aplicação Aérea que a Biosev realiza nos canaviais do município de Japaraíba. Sobre estas indagações seguem os comentários abaixo:

1- Quais são os produtos aplicados?

É aplicado o regulador de crescimento, popularmente chamado de maturador, nas áreas de início de safra somente (mês de março/abril), e o adubo foliar em algumas áreas de alto potencial produtivo no início das chuvas (mês de novembro/dezembro). O maturador utilizado é o Moddus da Syngenta e o adubo foliar é o Nutry Cana da empresa Union Agro;

Qual o grau de periculosidade destes produtos? Existe algum estudo? Se sim, favor enviar documentação.

O link de informações do Adubo foliar é <http://www.unionagro.com.br/produtos/cana-46>; Já as informações do regulador de crescimento estão no link <https://www.syngenta.com.br/sites/g/files/zhg256/f/moddus.pdf?token=1546519963>.

3- Qual legislação é utilizada como norma para a aplicação destes produtos?

Lei Federal 7802 de 1989, que sofreu algumas alterações para maior rigor desde sua elaboração.

4- Qual o limite de segurança que vem sendo respeitado próximo as áreas habitáveis?

Conforme a Instrução Normativa Nº 02, de janeiro de 2008, respeita-se a distância de 500 metros de povoações, cidades, vilas, bairros, de mananciais de captação de água, nascentes e áreas de preservação permanente.

5- Quais os procedimentos de segurança utilizados durante a operação?

Além de obedecer todos os itens previstos em lei, a aplicação aérea possui uma equipe dedicada no preparo da calda na usina, transporte de calda pronta para a pista, abastecimento hermético da aeronave, sinalização da área com bloqueio de acessos, georreferenciamento da aplicação, aeronave Air Tractor, uso de espalhante adesivo e controle periódico das condições climáticas de vento, temperatura e umidade do ar. Estes são os principais procedimentos de segurança.

6- Em caso deste limite não ser observado pelo aplicador (aplicação ocorrer mais próximo das áreas habitáveis), quais as medidas que são adotadas pela empresa tendo em vista o descumprimento?

Não existe esta possibilidade, pois o sistema de gestão não emite ordem de serviço para áreas dentro da faixa de segurança, por isso o avião não sobrevoa esta área.

7- Em caso de ocorrer aplicação nas áreas habitáveis e cidadãos venham a ser atingidos, prejudicados, o que a empresa se dispõe a fazer para atender as pessoas atingidas?

A aeronave não sobrevoa mais nenhuma área habitada enquanto estiver com calda em seu reservatório, para não haver risco de acidentes.


8- Quais os parâmetros analisados para que não haja uma dispersão irregular do produto?

Acompanhamento instantâneo das condições climáticas de vento, temperatura e umidade além das condições técnicas da aeronave como bicos e antigotejos.

É responsabilidade da empresa fornecer informações e estar aberta a qualquer tipo de questionamento. Desta forma nos colocamos à disposição para discutir o tema mais profundamente, e estamos de portas abertas para receber os Vereadores na empresa, demonstrando na prática tudo o que foi comentado nas respostas acima.

Além disso, solicito a esta casa uma oportunidade de reunião com todos os vereadores para discussão do tema com objetivo de esclarecer outras dúvidas e levar mais informações sobre esta operação e sua tecnologia empregada.

Cordialmente,



**RAFAEL AUGUSTO SILVEIRA**  
Gerente Agrícola da Biosev - Lagoa da Prata