

Audiência Pública CMA PL 3668/2021- Bioinsumos



05/07/2022



CONTEXTO

Desenvolvimento e utilização de bioinsumos é uma oportunidade para a **produção agropecuária sustentável** e para o desenvolvimento da bioeconomia brasileira

A regulamentação legal da produção de bioinsumos supre uma lacuna da legislação fitossanitária e atende a crescente demanda por estes produtos.

Fundamentos de texto regulatório

- Estabelecimento de procedimentos para registro em função das características e riscos associados aos empreendimentos e produtos
- Alinhamento de conceitos
- Segurança Jurídica



PL 3668/2021

PREMISSA

Coexistência entre produção on farm de bioinsumos e indústria que garante escalabilidade à produção de bioinsumos.

PONTOS DE ATENÇÃO

- Conceitos
- Registro de estabelecimentos e produtos
- Transporte de bioinsumos produzidos on farm
- Criação de Conselho Estratégico dos Bioinsumos
- Licenciamento ambiental



Conceitos

- Definição de conceitos para facilitar o entendimento do texto regulatório, considerando os conceitos já estabelecidos internacionalmente. Por exemplo:
 - Bioinsumos
 - Produção on farm
 - Uso próprio
 - Biofábrica on farm
 - Unidade de produção de bioinsumos
 - Agentes microbiológicos
 - Agentes macrobiológicos



Registro de estabelecimentos e produtos

Tipos de produção	Exigência de Registro (MAPA)	Avaliações	
		Anvisa	Ibama
Produção <i>on farm</i> para uso próprio			
Registro de Estabelecimento			
Biofábricas on farm (agentes microbiológicos)	Registro simplificado de estabelecimento	Dispensada	Dispensada
Unidades de produção de bioinsumos (agentes macrobiológicos)	Dispensada de registro	Dispensada	Dispensada
Agricultura familiar	Dispensada de registro	Dispensada	Dispensada
Registro de Produto			
Biofábricas on farm (agentes microbiológicos)	Dispensado (exigido uso de boas práticas)	Dispensada	Dispensada
Unidades de produção de bioinsumos (agentes macrobiológicos)	Dispensado (exigido uso de boas práticas)	Dispensada	Dispensada
Agricultura familiar	Dispensado	Dispensada	Dispensada
	Produção Comercial		
Registro de Estabelecimento			
Produção comercial	Exigido, complexidade de acordo com a escala e risco	Dispensada	Dispensada
Registro de Produto			
Produção comercial	Exigido de acordo com o produto	Quando couber de acordo com o risco	Quando couber de acordo com o risco
Produção comercial de semioquímicos de ação mecânica	Dispensado	Dispensado	Dispensado
Produtos macrobiológicos	Exigido	Dispensado	Exigido
Composição idêntica à especificação de referência	Registro simplificado	Dispensado	Dispensado
Microrganismo como princípio ativo e seja produto novo	Exigido	Exigido	Exigido



Transporte

- O transporte pode ocorrer entre:
 - Estabelecimentos rurais de uma mesma associação ou cooperativa de produtores rurais;
 - Estabelecimentos de um mesmo proprietário; ou
 - Produção integrada entre a planta industrial e os produtores vinculados (fornecedores)
- Regulamento disporá sobre:
 - Documentação necessária para a comprovação do tipo de material transportado, sua origem e destino; e
 - Medidas de segurança associadas aos diferentes tipos de materiais biológicos



Criação do Conselho Estratégico de Bioinsumos

- Objetivos e competência do **Conselho Estratégico**
 - Subsidiar a Comissão Técnica de Bioinsumos
 - Discutir e propor os textos para a regulamentação da Lei
 - Editar normas técnicas sobre bioinsumos
 - Elaborar diretrizes para políticas públicas sobre bioinsumos
- Composição do Conselho Estratégico
 - MAPA
 - IBAMA
 - Setor industrial
 - Representantes dos produtores on farm
 - EMBRAPA
 - Academia



Licenciamento ambiental

- - Remete aos entes federados a competência por estabelecer a necessidade de licenciamento e os ritos associados de acordo com o porte e potencial poluidor do empreendimento.

- Resolução CONAMA n

 ^a 237 de 1997
 - Dispõe sobre licença ambiental para empreendimento e atividades consideradas potencialmente causadores de degradação do meio ambiente.



Considerações Finais

- Regulamentação legal sobre a produção de bioinsumos é necessária para garantir
 - Segurança sanitária, ambiental e econômica
 - Eficácia dos bioinsumos

 Articulação entre setor industrial e setor agropecuário é importante para atender à premissa de coexistência e para potencializarmos o alcance dos bioinsumos na agropecuária brasileira.



Mário Cardoso Gerente de Recursos Naturais mcardoso@cni.com.br

Gerência Executiva de Meio Ambiente e Sustentabilidade www.cni.com.br/industriasustentavel gemas@cni.com.br

