

VOTO Nº 9/2024/SEI/DIRE3/ANVISA

Processo nº 25351.930777/2023-46, 25351.933444/2023-79 e 25351.934934/2023-92

Analisa minutas de Instruções Normativas de Inclusão de Monografias de ingredientes ativos constantes na relação de ingredientes ativos de agrotóxicos, saneantes desinfestantes e preservativos de madeira, publicada por meio da Instrução Normativa - IN nº 103, de 19 de outubro de 2021

Área responsável: GGTOX

Agenda Regulatória 2024/2025: 2.11 Atualização periódica da relação de monografias de ingredientes ativos de agrotóxicos, saneantes desinfestantes e preservativos de madeira.

Relator: **Daniel Meirelles Fernandes Pereira**

1. RELATÓRIO

Cuida-se da apreciação das minutas de Instruções Normativas que dispõem sobre a inclusão das monografias de 5 (cinco) ingredientes ativos de agrotóxicos, **B67 - BREVIBACILLUS LATEROSPORUS**, **B68 - BIXLOZONA**, **F79 - FOLCISTEÍNA**, **P74 - PRIESTIA MEGATERIUM** e **P75 - PEPTÍDEO FLG22-BT**, na relação das monografias dos ingredientes ativos de agrotóxicos, saneantes desinfestantes e preservativos de madeira, publicada por meio da Instrução Normativa - IN nº 103, de 19 de outubro de 2021.

Os processos formam devidamente instruídos pela GGTOX com os Pareceres nº 41/2023/SEI/GGTOX/DIRE3/ANVISA

2593002, nº 1/2024/SEI/GGTOX/DIRE3/ANVISA 2759732, e nº 44/2023/SEI/GGTOX/DIRE3/ANVISA 2644318, que apresentaram informações complementares a Abertura do Processo Administrativo de Regulação.

Também constam dos autos, os documentos correspondentes às Consultas Públicas realizadas 2594381, 2600228, 2649394, 2649398, 2649403, 2648744 e 2766352 bem como as Minutas de Instruções Normativas para inclusão das monografias dos ingredientes ativos 2692846, 2741660 e 2767034.

É o relatório.

2. ANÁLISE

Trata-se da análise da proposta de inclusão do ingrediente ativo **B67 - BREVIBACILLUS LATEROSPORUS**, pertencente à classe agronômica: agente microbiológico de controle, inseticida microbiológico; do ingrediente ativo **B68 - BIXLOZONA**, pertencente à classe agronômica: herbicida; do ingrediente ativo do ingrediente ativo **F79 - FOLCISTEÍNA**, pertencente à classe agronômica: regulador de crescimento vegetal; do ingrediente ativo **P74 - PRIESTIA MEGATERIUM**, pertencente à classe agronômica: agente microbiológico de controle, nematicida microbiológico; e do ingrediente ativo **P75 - PEPTÍDEO FLG22-BT**, pertencente à classe agronômica: indutor de defesa de planta hospedeira.

Cumprido esclarecer inicialmente que as monografias de agrotóxicos, domissanitários e preservantes de madeira são o instrumento pelo qual a Anvisa dá publicidade aos parâmetros definidos e às autorizações de uso de determinado ingrediente ativo no país. Elas sistematizam e atualizam os dados técnicos dos ingredientes ativos de uso autorizado no país, além de reunir informações que permitem a sua identificação inequívoca e fixar parâmetros relacionados à segurança de uso dessas substâncias, de modo a minimizar potenciais riscos à saúde humana inerentes ao seu emprego.

O conteúdo das monografias é definido a partir do deferimento dos pedidos de avaliação toxicológica para fins de registro ou pós-registro de agrotóxicos e preservativos de madeira; da avaliação de documentos submetidos à Anvisa em função das reavaliações toxicológicas de ingredientes ativos de agrotóxicos; da avaliação de atualizações do conhecimento científico; ou de publicação de atos normativos, independente de

peticionamento específico, incluindo demandas de outros órgãos e instituições governamentais, conforme previsto no Art. 3º da RDC nº 571/2021.

Nesse contexto, a IN nº 103, de 19 de outubro de 2021, dispõe, nos termos da Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 571, de 15 de outubro de 2021, sobre a relação de ingredientes ativos de agrotóxicos, de saneantes desinfestantes e de preservativos de madeira aprovados pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), conforme disposto em seu Anexo.

Por sua vez, a RDC nº 571, de 15 de outubro de 2021, dispõe sobre as monografias dos ingredientes ativos de agrotóxicos, saneantes desinfestantes e preservativos de madeira aprovadas pela Anvisa e fundamenta seu processo regulatório. Destaca-se o Art. 4º da referida norma que prevê:

Art. 4º A relação dos ingredientes ativos de agrotóxicos, saneantes desinfestantes e preservativos de madeira, cujas monografias estiverem aprovadas pela Anvisa, será publicada por meio de Instrução Normativa.

Parágrafo único. A relação de que trata o caput deste artigo estará sujeita a atualizações sempre que houver a necessidade de inclusão ou exclusão de um ingrediente ativo ou de alteração das informações que constituem as respectivas monografias.

De acordo com essa norma, as monografias compreendem o conjunto de informações relativas aos ingredientes ativos de agrotóxicos, saneantes desinfestantes e preservativos de madeira, que permite identificá-los de forma inequívoca e estabelece os seus respectivos parâmetros de referência toxicológica e as condições de uso aprovadas pela Anvisa (Art. 2º, RDC nº 571, de 2021).

A RDC nº 571, de 2021, define, ainda, que as inclusões, alterações e exclusões de monografias serão subsidiadas por parecer técnico (Art. 6º) e que deverão ser submetidas à Consulta Pública com duração mínima de 60 (sessenta) dias, podendo ser dispensada ou ter seu prazo reduzido em caso de emergência sanitária ou fitossanitária, declarada por autoridade competente (Art. 7º).

As propostas foram devidamente submetidas à Consulta Pública, pelo prazo de 60 dias para contribuições da sociedade, por meio das CPs nº 1.205, de 21/09/2023, nº 1.209, de 25/10/2023, nº 1.211, de 26/10/2023, nº 1.212, de 26/10/2023 e nº 1.213, de 26/10/2023. No âmbito da CP nº

1.209, de 25/10/2023, foi recebida uma contribuição, a qual não foi acatada, conforme Relatório aportado aos autos 2766352. No âmbito das demais CPs, nenhuma contribuição foi recebida.

Importante esclarecer ainda que a inclusão das monografias na relação de ingredientes ativos de agrotóxicos, saneantes desinfestantes e preservativos de madeira, publicada por meio da IN nº103/2021, ocorre de maneira frequente, e por isso consta da "Relação de Assuntos de atualização Periódica" da Orientação de Serviço (OS) nº 117/ANVISA, de 12 de dezembro de 2022, devendo o seu fluxo regulatório obedecer ao disposto na referida OS.

Neste sentido, necessário lembrar que na Reunião Ordinária Pública – ROP 24/2021, ocorrida em 1 de dezembro de 2021, a Diretoria Colegiada decidiu, por unanimidade, aprovar a abertura de processo regulatório para inclusão ou exclusão de monografia na IN nº103/2021 ou alterações de monografias de princípios ativos já autorizados pela Anvisa, com dispensa de Análise de Impacto Regulatório (AIR), nos termos do voto da relatora nº216/2021/SEI/DIRE2/ANVISA 1689116.

Por fim, esclareço que por se tratar de assunto meramente técnico, em conformidade ao Parágrafo único, Art. 28, da OS nº 117, de 2022, o texto das propostas de IN não foram submetidos à análise pela Procuradoria Federal junto à Anvisa.

3. **VOTO**

Diante do exposto, considerando que as monografias de agrotóxicos, saneantes desinfestantes e preservativos de madeira são o instrumento pelo qual a Anvisa dá publicidade aos parâmetros definidos e às autorizações de uso de determinado ingrediente ativo no país, **Voto pela APROVAÇÃO das Propostas de Instruções Normativas (2692846, 2767034 e 2741660) que dispõem sobre a inclusão das monografias dos ingredientes ativos B67 - BREVIBACILLUS LATEROSPORUS, B68 - BIXLOZONA, F79 - FOLCISTEÍNA, P74 - PRIESTIA MEGATERIUM e P75 - PEPTÍDEO FLG22-BT**, na relação de ingredientes ativos de agrotóxicos, saneantes desinfestantes e preservativos de madeira, publicada por meio da Instrução Normativa - IN nº 103, de 19 de outubro de 2021.

Sendo este o meu Voto que submeto à deliberação pela Diretoria Colegiada.



Documento assinado eletronicamente por **Daniel Meirelles Fernandes Pereira, Diretor**, em 22/02/2024, às 09:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2019-2022/2020/decreto/D10543.htm.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anvisa.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **2758328** e o código CRC **E995FF2E**.

Referência: Processo nº
25351.930777/2023-46

SEI nº 2758328