

# Audiência pública discute propostas para agrotóxicos

Cerca de cem pessoas participaram nesta quinta-feira (3/11) da audiência pública que a Anvisa promoveu para discutir as propostas de regulação na área de agrotóxicos. A audiência tratou das Consultas Públicas 260, 261 e 262 de 2016. O evento foi dividido em três seções distintas, uma para cada tema das consultas abertas pela Agência.

Publicado: 03/11/2016 18:09

Última Modificação: 03/11/2016 18:22



Participaram da audiência tanto representantes do setor produtivo de agrotóxicos como representantes de trabalhadores rurais, que são os profissionais mais sensíveis à exposição a agrotóxicos.

## Temas tratados durante a audiência

- Diretrizes sobre informações toxicológicas para rótulos e bulas
- Critérios para classificação toxicológica
- Critérios para avaliação toxicológica

Confira as apresentações feitas durante a audiência.

[Apresentação Avaliação Toxicológica](#)

[Apresentação Rótulo e Bula](#)

[Apresentação Classificação](#)

## O que muda?

Além dos critérios para a avaliação e a classificação toxicológica de produtos agrotóxicos, as RDCs dispõem também sobre as informações de saúde que devem constar nos rótulos e bulas desses produtos.

Atualmente, a norma que estabelece os parâmetros utilizados para a avaliação e classificação toxicológica dos agrotóxicos é a Portaria nº 03 de 1992.

Por isso, a necessidade de revisão da portaria, considerando o avanço técnico-científico que ocorreu nesses 24 anos e com o objetivo de harmonizar os parâmetros de classificação do risco, em relação ao cenário internacional.

### **O que inova?**

As inovações que as novas CPs trouxeram em relação à anterior é quanto à divisão em temas específicos que resultaram nas três propostas de Resolução (RDCs), assim como a harmonização dos parâmetros de classificação e rotulagem do Sistema de Classificação Globalmente Harmonizado, o GHS.

O GHS é um sistema criado pelas Nações Unidas (ONU) e acordado internacionalmente para harmonizar as várias classificações e padrões de rotulagens de produtos químicos usados em diferentes países.