

# ALIMENTO CONSUMIDO PELA POPULAÇÃO É SEGURO

DA REDAÇÃO

*Um estudo da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) sobre a presença de resíduos de agrotóxicos confirma que os alimentos consumidos pelo brasileiro são seguros.*

A ANVISA divulgou o resultado de um estudo sobre a qualidade dos alimentos consumidos pela população quanto à presença de resíduos de agrotóxicos. A conclusão é que os alimentos de origem vegetal analisados são seguros para consumo. Os dados fazem parte do Programa de Análise de Resíduos de Agrotóxicos em Alimentos (PARA). Os resultados foram avaliados com base no Limite Máximo de Resíduos (LMR) de agrotóxicos estabelecido pela Anvisa.

Com sólida base científica, o conteúdo buscou estar em convergência com

critérios adotados pelas instituições internacionais tidas como referências no tema. Foram coletadas 4.616 amostras de quatorze alimentos representativos da dieta da população brasileira: abacaxi, alface, alho, arroz, batata-doce, beterraba, cenoura, chuchu, goiaba, laranja, manga, pimentão, tomate e uva. As coletas das amostras ocorreram em estabelecimentos varejistas localizados em 77 municípios brasileiros. O estado do Paraná ficou de fora porque optou por não fazer parte do Programa desde 2016.

Segundo a Anvisa, 99,1% das amostras eram seguras para o consumo, sem

## DESDOBRAMENTOS DOS RESULTADOS DO PARA

- Adoção de medidas educativas e coercitivas segundo as boas práticas agrícolas;
- Avaliação do risco à saúde;
- Tomada de decisão sobre restrição e banimento de produtos.

### RESULTADO DAS AMOSTRAS ANALISADAS

AVALIAÇÃO	Quantidade	Participação
<b>Satisfatórias</b>	<b>3.544</b>	<b>76,8%</b>
Sem detecção de resíduos	2.254	48,8%
Concentrações iguais ou inferiores ao LMR*	1.290	27,9%
<b>Insatisfatórias</b>	<b>1.072</b>	<b>23,2%</b>
<b>TOTAL DE AMOSTRAS</b>	<b>4.616</b>	<b>100,0%</b>

\*Parâmetro agrônomico para simular o uso correto pelo agricultor  
Fonte: Anvisa

indicação de risco. Apenas aproximadamente 0,9% continha potencial de risco agudo para o consumidor. Esse tipo de risco significa a possibilidade de provocar algum efeito negativo ao organismo pelo consumo em um dia.

De acordo com os dados, 76,8% (3.544) das amostras foram consideradas satisfatórias, estando em conformidade com o LMR estabelecido pela Anvisa. Em 48,8% (2.254) dos casos, não foram detectados resíduos de agrotóxicos. Em 27,9% (1.290), foram encontrados resíduos com concentrações iguais ou inferiores ao limite superior permitido. Os 23,2% que compõem as amostras restantes apresentaram inconformidades. Entre as inconformidades, foram detectadas as amostras com ingredientes ativos não permitidos para a cultura (17,3%), com concentração acima do LMR (2,3%), proibidos no País (0,5%) ou com mais de um tipo de inconformidade (2,9%). ■

