

Gestão de segurança do alimento em vinícolas. **Fagoni Fayer Calegario¹; Silvia Kuhn Berenguer Barbosa²**

No contexto atual, onde a cadeia produtiva de alimentos está sujeita a fortes exigências por qualidade e inocuidade dos produtos, o sistema de Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC) surge como forte aliado para a gestão da segurança do alimento. Perigos são contaminações químicas, físicas ou biológicas que colocam em risco a saúde do consumidor. Vinhos estão sujeitos a perigos como cacos de vidro, insetos, resíduos de agrotóxicos, metais pesados, ocratoxina tipo A, entre outros, perfeitamente administrados pelo sistema APPCC. Vinícolas em países como Austrália, Argentina, Nova Zelândia e França já adotam esse sistema, atingindo vantagens competitivas, além da garantia da segurança do produto e organização da empresa como um todo. Inicialmente devem-se adotar as Boas Práticas Agrícolas (BPA) nos vinhedos e de Fabricação (BPF) nas vinícolas, que são conjuntos de princípios e regras para o correto manuseio de alimentos. O sistema de Produção Integrada de Frutas (PIF), que organiza os processos no campo, também permite que a matéria-prima chegue à vinícola com menor carga de contaminações. PIF e APPCC são sistemas de gestão com grande interface, que envolvem registros de procedimentos e rastreabilidade.

Comprometimento da alta direção, formação de uma equipe multidisciplinar, descrição do produto e identificação do uso pretendido, construção e confirmação *in loco* de um fluxograma são as etapas preparatórias para a implementação do APPCC. A seguir, é conduzida uma análise de perigos com indentificação dos pontos críticos de controle, estabelecimento dos limites críticos, de um sistema de monitoramento, das ações corretivas, dos procedimentos de verificação e dos documentos e registros. APPCC, ISO 9000, ISO 14000, OHSAS 18000, BRC, Eurep-GAP e Produção Integrada de Vinho são exemplos de certificações cada vez mais adotadas no mundo. Se ainda não trazem vantagens em termos de preço, já são essenciais para a permanência das empresas no mercado.

¹ Embrapa Meio Ambiente, Rodovia SP 340 - Km 127,5 - CP 69, Jaguariúna, SP, 13820-000, (19)3867-8700, fagoni@cnpma.embrapa.br

² Berenguer Consultores Associados, R. Carlos Dreher Filho, 100/404, Bento Gonçalves, RS, 95700-000, (54)9934-0561, silvia.berenguer@gmail.com