

Rastreabilidade na etapa indústria da Produção Integrada de Uva para Processamento

Ranier de Souza Velho¹, Samar Velho da Silveira²

A rastreabilidade na Produção Integrada (PI) é essencial para garantir ao consumidor o conhecimento do histórico do produto e os possíveis riscos à saúde coletiva. No entanto, o conjunto de informações a serem fornecidas deve ser homogeneizado a fim de garantir a equidade no processo de auditoria. Para produtos que requerem o processamento, faz-se necessário, além do Caderno de Campo, a adoção de um segundo instrumento de anotações dos procedimentos executados. O propósito deste trabalho é apresentar os pontos chaves identificados junto a três vinícolas da Serra Gaúcha no processo de validação do Caderno do Estabelecimento Vinícola (CEV), na safra 2013/2014, abordando os pontos cruciais para a rastreabilidade. É fundamental ter um controle rigoroso no preenchimento do CEV, principalmente nas etapas de recepção da uva, fermentação, envase, controle de cortes e tanques e, finalmente, cadastro dos produtos elaborados. As fichas de controle destas etapas da elaboração devem obedecer ao modelo de preenchimento adotado, permitindo, assim, agilidade e coerência ao processo de anotações. O CEV deve conter informações claras, de utilização diária, o mais próximo possível ao caderno de anotações utilizado na vinícola. Além disso, deve ser de fácil preenchimento, prático e de fácil acesso, possibilitando, futuramente, a criação de uma versão eletrônica que possa padronizar a rastreabilidade dos produtos e o controle de dados gerados pela vinícola. Por fim, ressalta-se a importância do preenchimento das fichas de controle de cortes e tanques, fundamentais para permitir a *assemblage* de produtos, sem perder a rastreabilidade.

¹ Graduando do Instituto Federal do Rio Grande do Sul, Câmpus Bento Gonçalves, CE 95700-000 Bento Gonçalves, RS. Estagiário da Embrapa e Vinho. E-mail: ranier.velho@colaborador.embrapa.br

² Pesquisador da Embrapa Uva e Vinho, Caixa Postal 130, CEP 95700-000 Bento Gonçalves, RS. E-mail: samar.velho@embrapa.br