

Análise Bromatológica de Farinha de Engaço, Bagaço e Semente de Uva Orgânica

Franciele Flores Vit (BIC-UCS), Paloma Fontanari Forest, Juan Carrau-Bonomi (orientador) - ffvit@ucs.br

A Viticultura Agroecológica em norma Européia (2092/91) e mesmo na Norma IFOAM (Federação Internacional da Agricultura Orgânica) exige a substituição total dos agrotóxicos organosintéticos de ação estrogênica. O conceito de Sustentabilidade está embasado no fato de que a Vitivinicultura e a agroindústria do futuro deverão ser reengenheradas de forma a transformar todas as matérias-primas em produtos comercializáveis. Este fato está indissolúvelmente coligado ao que vem sendo chamado de sustentabilidade industrial. Esquemáticamente, o conceito de sustentabilidade implica no aproveitamento integral e a valorização da totalidade das matérias-primas, o que também vem sendo descrito como um processo de eliminação do que até pouco tempo atrás chamávamos de rejeitos. O processo pretendido se alicerça simultaneamente na geração de alimentos funcionais (Portaria 398 30/04/1999 - Secretaria de Vigilância Sanitária do Ministério da Saúde), e ao mesmo tempo na norma de orgânicos EU (União Européia). O presente estudo tem por objetivo avaliar composição centesimal das amostras acima mencionadas a fim de realizar um comparativo com outras farinhas já disponíveis no mercado.

Palavras-chave: farinha de uva, subproduto, sustentabilidade.

Apoio: UCS, Vinhos Finos Juan Carrau Ltda.

XVII Encontro de Jovens Pesquisadores – Setembro de 2009
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa
Universidade de Caxias do Sul