



**ESPECIALISTA  
FALA SOBRE  
ADUBAÇÃO DA  
CANA-DE-AÇÚCAR**

Destaque do segundo dia do V Simpósio de Cana-de-Açúcar, realizado na Unimep, com apoio da Esalq, Fealq e Gape, ambos ligados à USP, Godofredo Cesar Vitti (foto),

professor-doutor da USP, ministrou palestra sobre o Manejo de Adubação Fosfatada, abordando detalhes sobre a importância desta prática, tanto em termos de produtividade,

quanto de qualidade tecnológica. "A cana-de-açúcar é a terceira cultura que mais utiliza adubação em todo o Brasil, estando atrás somente do milho e da soja", disse o professor. **A3**

Cana-de-açúcar

# Simpósio aborda manejo de adubação

Um dos benefícios destacados é a potencialização da adubação fosfatada, que transforma o fósforo aplicado como fertilizante

O manejo de Adubação Fosfatada foi um dos destaques do segundo dia do V Simpósio de Cana-de-Açúcar, realizado na Universidade Metodista de Piracicaba (Unimep) com apoio da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq/Fealq/Gape). Godofredo Cesar Vitti, professor doutor da USP, abordou detalhes sobre a importância desta prática, tanto em termos de produtividade, quanto de qualidade tecnológica. "A cana-

de-açúcar é a terceira cultura em todo o Brasil, estando atrás somente do milho e da soja", disse o professor.

De acordo com Vitti, o objetivo do painel foi focar na importância da adubação fosfatada a cultura da cana-de-açúcar, tanto em termos de produtividade, qualidade tecnológica (clarificação do caldo) e na longevidade do canavial (aumento do número de cortes, prolongando a reforma dos canaviais). "É

importante salientar que, embora o fósforo seja o macronutriente menos exportado pela cultura da cana-de-açúcar, é o mais aplicado na adubação em relação aos outros nutrientes", comentou Vitti sobre um dos diferenciais da adubação.

**BENEFÍCIOS** - Além disso, um dos benefícios que pode ser destacado é a potencialização da adubação fosfatada, ou seja, "que transforma o fósforo aplicado como fertilizante em fós-

foro absorvido pelas raízes das plantas e, com isso, atinge-se maior produtividade, sendo o fósforo na nutrição da planta responsável por todos os processos metabólicos que envolvem gastos energéticos", completou.

Outro ponto abordado foi sobre como proceder com a adubação fosfatada, sendo fundamental a análise de solo, tanto em cana planta (antes da instalação do canavial) e após o 2º e 4º cortes (cana soca).



Del Rodrigues

Teatro da Unimep ficou lotado no segundo dia do simpósio