

# Adubação biológica: um novo conceito em nutrição de plantas

A produção agrícola no Brasil é realizada basicamente através do uso de fertilizantes químicos, pois se traduz no método mais rápido de repor os nutrientes retirados do solo. A tendência mundial é mudar os hábitos de produção, visando a preservação do meio ambiente, uma melhor qualidade de vida a população e redução nos custos de produção para o agricultor, visto que a matéria prima dos fertilizantes químicos estão a cada ano mais escassos e contribuindo significativamente para o aumento nos custos de produção de alimentos.

Dentro destes conceitos a empresa **Microbiol Indústria e Comércio LTDA**, lançou o **Microgeo**, um produto que mistura-



do com água e esterco bovino ou conteúdo ruminal, transforma-se num poderoso biofertilizante, podendo ser usado como adubação biológica do solo e foliar. O objetivo do **Microgeo** é restabelecer o equilíbrio microbiológico do solo, favorecendo o melhor aproveitamento dos fertilizantes químicos, inclusi-

ve havendo a possibilidade de uso reduzido deste insumo que cada vez mais está mais caro e escasso, pois o **Microgeo** aumenta a eficiência de absorção de nutrientes do solo, disponibilizando o fósforo retido no solo e ao mesmo tempo promove o equilíbrio biológico do solo estimulando a planta a utilizar me-

canismos naturais de defesa contra pragas e doenças.

No mês passado, o representante técnico comercial Leandro Suppia visitou a filial de Andradina onde realizou uma palestra para 35 pessoas, no qual esclareceu dúvidas sobre as melhores práticas de manejo de fertilizantes, manutenção e equilíbrio dos solos, além de explicar a forma de uso e as vantagens do produto **Microgeo**. “Sem dúvidas este produto será um divisor de águas sobre nutrição de plantas, onde a Camda será o promotor desta nova fase da agricultura em nossa região”, comentou um dos participantes. Após a palestra foi servido um jantar.

