Com as elevadas temperaturas no Brasil torna se necessário tentar amenizar os efeitos negativos nos botões florais

"Cafeicultores, devido as elevadas temperaturas que ocorrem no Brasil torna se necessário tentar amenizar os efeitos negativos desses nos botões florais em desenvolvimento (boa parte dos Cerrados) e flores pegas/chumbinhos (Sul de minas e São Paulo). Pelo que percorremos ao longo dos últimos 15 dias (Patos de Minas, Patrocínio, Araguari, Araxá, Franca, São Sebastiao do Paraiso, Garça, Poços de Caldas) o pegamento floral pode ser prejudicado caso não tomem devidas providencias.

Nas áreas irrigadas o tempo de molhamento deve ser aumentado nos próximos dias para suplantar as perdas de água pelas elevadas evapotranspirações exageradas em função das altas temperaturas.

Também, para auxiliar deve se aplicar de 15 a 20 kg/ha de açúcar cristal para cada 500 L de água pulverizada. Isso pois o açúcar auxilia na redução da evapotranspiração, dentre outros efeitos benéficos, pratica utilizada desde a década de 1990 com larga experiencia de sucessos nas regiões cafeeiras mais quentes.

Nas áreas de sequeiro a pulverização com açúcar deve ser feita imediatamente.

Deve-se fazer antes (botão entumecido) ou depois (flores secas) do pegamento floral.

Lembrando que os prejuízos no pegamento floral são elevados e mais acentuados aonde se teve desfolha no pós-colheita.

Santinato & Santinato Cafés Ltda, Pesquisa e Consultoria de Fazendas.