## "PROTETOR SOLAR" Surround®WP ATUANDO NA PROTEÇÃO DO CAFEEIRO CONTRA ESCALDADURA OU QUEIMADURA

SANTINATO, R. Eng. Agr., Pesquisador e Consultor Santinato & Santinato Cafés Ltda., Campinas, SP; SANTINATO, F. Eng. Agr., Msc. Doutorando Agronomia UNESP Jaboticabal, SP.; ECKHARDT, C.F. Eng. Agr., Mestrando Agronomia UFV Rio Paranaíba, MG.; RODA, N. De M., Eng. Agr., Doutor em Business Administration, Campinas-SP.; VIEIRA, L.C. Acadêmico Agronomia UFV Rio Paranaíba, MG.

O produto Surround®WP desenvolvido e fabricado atualmente nos Estados Unidos da América, é um calcinado, calcinado, purificado, isento de metais pesados e formulado com adjuvantes. O produto Surround®WP tem apresentado resultados positivos na redução da evapotranspiração das folhas e proteção das mesmas contra os danos causados pela escaldadura. Por outro lado, o produto, por aumentar a fotossíntese, tem apresentado indícios evidentes de benefícios adicionais também na produção, e as partículas de mineral têm apresentado efeito de supressão da presença algumas pragas. Diante disto, testou-se presente trabalho o produto Surround®WP, avaliou-se adicionalmente o desempenho do produto no auxílio à supressão da presença do bicho mineiro, além do seu efeito positivo em outros parâmetros fisiológicos da planta do cafeeiro-

O presente trabalho foi instalado no município de Cocôs, BA, na Fazenda Santa Colomba. Utilizou-se cafeeiro da cultivar Catuaí Vermelho IAC 144, irrigado por gotejamento, com 11 anos de idade (Figura 1).

Foram estudados os seguintes tratamentos: T1 – Testemunha; T2 – açúcar mensal na concentração de 5%; T3 – Surround®WP na concentração de 5% mensal; T4 – Surround®WP na concentração de 5% (Primeira no fim do período chuvoso com reforços conforme a saída da cobertura. Segunda na pré florada. Terceira na pós florada. Quarta quando os frutos estiverem chumbinho) e T5 – Surround®WP na concentração de 7% mensal. Segunda na pré florada. Terceira na pós florada. Quarta quando os frutos estiverem chumbinho . Os mesmos foram delineados em blocos ao acaso, com quatro repetições, em parcelas de 20 plantas. As aplicações se iniciaram em janeiro e se estenderam até maio, data da avaliação. Avaliou-se o tamanho das folhas (comprimento x largura x 0,66), escaldadura (ausência e presença) e infestação de bicho mineiro (ausência e presença). Para tanto coletou-se vinte folhas de cada parcela, obteve-se os dados, e converteu-se em porcentagem. Os dados foram submetidos a ANOVA e quando procedente ao teste de Tukey, ambos à 5% de probabilidade.

## Resultados e conclusões:

Verificou-se que a aplicação de Surround®WP promoveu aumento da área foliar dos pares novos das folhas quando realizado mensalmente, com 5 e 7% de concentração, sendo 7% a concentração com maior resposta. A aplicação com 7% de concentração do volume de calda aumentou em 15,5% a área foliar. Isso ocorreu, provavelmente, devido ao produto reduzir a evapo-transpiração das folhas e aumento da fotossíntese, permitindo a manutenção constante do metabolismo da folha e sua respectiva turgidez (Tabela 1).

**Tabela 1.** Tamanho das folhas do cafeeiro, incidência de escaldadura e infestação de bicho mineiro, em função dos tratamentos com Suround e açúcar- Cocos-BA, 2016

	Tamanho da folha		Escaldadura		Bicho mineiro	
Tratamentos	Área (cm²)	R%	% de fls.	R%	% fls minadas	R%
T1 - 0	43,1 b	-	28,0 a		65,0 a	-
T2 – Açúcar mensal	45,32 b	3,9	4,0 b	85,7	46,0 ab	29,2
T3 – Surround®WP 5% mensal	47,45 ab	8,8	4,0 b	85,7	33,0 b	49,2
T4 – Surround®WP 5% (Primeira no fim do período	46,5 b	5,6	6,0 b	78,5	30,0 b	53,8
chuvoso com reforços conforme a saída da cobertura.						
T5 – Surround®WP 7% mensal	55,1 a	15,5	1,0 b	96,4	26,0 b	60,0
CV (%)	24,08	-	309,85	-	117,95	-

<sup>\*</sup>Médias seguidas das mesmas letras nas colunas não diferem de si pelo teste de Tukey à 5% de probabilidade.

A aplicação de Surround®WP e de Açúcar reduzem a incidência de escaldadura nas folhas acentuadamente. Não houveram grandes diferenças entre a aplicação de Surround®WP mensal e de Surround®WP aplicado somente após o período chuvoso, por ter sido realizada apenas uma aplicação a mais (mensal), devido ao curto período de chuvas no período. No entanto, a aplicação de Surround®WP com 7% de concentração obteve resultados mais expressivos, sendo o tratamento recomendado para a região (Tabela 1).

A aplicação de Surround®WP reduziu a pressão da presença da infestação de bicho mineiro, usualmente observado em outros trabalhos, sempre em níveis altos. Quanto maior a concentração do produto Surround®WP melhor e maior o benefício adicional de supressão de presença de praga- Isso ocorreu devido ao produto provocar irritabilidade na mariposa, dando indisposição a mesma em ovopositar na superfície foliar (Tabela 1).

## Conclusões e indicações do produto:

- 1 O produto Surround®WP tem efeitos potencializados quanto maior sua concentração e sua cobertura.
- 2 O produto Surround®WP tem ação protetiva contra escaldadura, funcionando igual ou superior ao açúcar, em aplicações mensais.
- 3 O produto mantém a turgidez das folhas, e seu metabolismo, obtendo folhas de maior tamanho em relação a testemunha
- 4-O produto Surround $^{\$}WP$  tem ação de redução de presença de praga das, mostrando-se agente supressor da infestação do bicho mineiro.