

## DIFERENÇAS NA INFESTAÇÃO DE *Aphis gossypii* EM PLANTAS DE ALGODOEIRO CULTIVAR 'IAC-RM3' TRATADAS COM REGULADORES DE CRESCIMENTO \*

PAULO R. C. CASTRO \*\*

CARLOS J. ROSSETTO \*\*\*

### RESUMO

Estudou-se a influência da aplicação de reguladores de crescimento (CCC, SADH, GA<sub>3</sub> e IAA) em algodoeiro, *Gossypium hirsutum* L. cv. 'IAC-RM3', na infestação de *Aphis gossypii* Glover, 1876; em condições de casa de vegetação.

A realização de duas determinações no nível de infestação dos afídios, evidenciou que plantas tratadas com CCC mostram níveis superiores de infestação com relação às tratadas com GA<sub>3</sub> a 100 ppm; sendo que a aplicação de SADH a 4000 ppm também promoveu uma tendência de maior infestação com relação ao GA<sub>3</sub> a 100 ppm.

Estes resultados parecem revelar que os retardadores de crescimento promovem um equilíbrio hídrico interno nas plantas mais favorável, mantendo o potencial osmótico mais elevado e possibilitando uma melhor alimentação do afídio. Plantas tratadas com GA<sub>3</sub> a 100 ppm parecem sofrer maiores déficits hídricos, não favorecendo o estabelecimento das colônias, nas condições estudadas.

### INTRODUÇÃO

O pulgão do algodoeiro (*Aphis gossypii* Glover, 1876) é um inseto de tamanho pequeno, com coloração variável do amarelo claro ao verde escuro. Esses afídios vivem sob as folhas e em brotações da planta, sugando a seiva. Inicialmente os indivíduos são ápteros; crescendo a população de maneira muito intensa há falta de alimento, aparecendo então as formas aladas que voam para outras plantas, constituindo novas colônias (GALLO et al., 1970). Os pulgões quando não são controlados, reduzem a produção do algodoeiro em cerca de 44% (CALCAGNOLO & SAUER, 1954).

\* Entregue para publicação em 29/08/1974.

\*\* Departamento de Botânica. E. S. A. «Luiz de Queiroz» — U. S. P.

\*\*\* Seção de Entomologia Fitotécnica. Instituto Agrônomo do Estado de São Paulo. Bolsista do CNPq.



de tomateiro tratadas com CCC e SADH mostraram-se mais resistentes à condições de seca com relação ao controle (KNAVEL, 1969).

Traamento com ácido giberélico ( $GA_3$ ) aumentou o déficit hídrico nas horas próximas do meio dia, em plantas de fumo, apesar do coeficiente transpiratório dessas plantas mostrar-se inferior ao controle (MITROFANOV, 1963).

O presente trabalho teve como finalidade verificar a infestação de *Aphis gossypii* em plantas de algodoeiro cultivar 'IAC-RM3' tratadas com CCC, SADH,  $GA_3$  e ácido 3-indolacético (IAA), sob condições de casa de vegetação.

## MATERIAIS E MÉTODOS

Neste experimento utilizou-se o algodoeiro, *Gossypium hirsutum* L. cv. 'IAC-RM3'.

O ensaio desenvolveu-se em condições de casa de vegetação, tendo-se realizado a sementeira em 22/2/74 diretamente em vasos de cerâmica com capacidade para 3 litros, contendo solo com adubo químico (N-P-K). Foram deixadas 2 plantas por vaso, efetuaram-se irrigações uniformes e não se realizou a aplicação de qualquer defensivo.

Quando as plantas apresentavam cerca de 3 folhas verdadeiras (29/3/74) efetuou-se a aplicação de CCC (500, 1000 e 2000 ppm), SADH (2000, 3000 e 4000ppm),  $GA_3$  (100 e 200 pm) e IAA (100 e 200 ppm). Pulverizou-se toda a parte aérea, principalmente as folhas, até ficarem bem molhadas.

Em 29/4/74 foram conferidas notas individuais às plantas de acordo com o índice de infestação natural de *A. gossypii* que apresentavam; sendo que foram conferidos valores de zero (ausência de afídios) até cinco (folhas muito enrugadas). Para efeito de análise considerou-se o valor médio entre as duas plantas do vaso. Nesta mesma data foram colocados 10 afídios alados por planta; sendo que em 22/5/74 conferiram-se novas notas às plantas de acordo com a infestação agora verificada.

Durante o experimento ocorreram no local variações diárias em temperatura e umidade relativa. Registrou-se a temperatura máxima de 33,3°C e a mínima de 9,44°C; a umidade relativa máxima foi da ordem de 96% e a mínima de 26%.

No que se refere à análise estatística do experimento, utilizou-se o delineamento em blocos casualizados, sendo os 10 tratamentos distribuídos de forma casual em cada um dos 11 blocos, constituindo-se cada parcela de um vaso com 2 plantas. Efetuaram-se portanto as análises de variância de acordo com o esquema:



**Quadro 2** — Médias de  $\sqrt{x + 0,5}$  referentes às notas de dano conferidas em duas datas, de acordo com a infestação de *Aphis gossypii* em algodoeiro cultivar 'IAC-RM3', e D.M.S. determinadas pelo teste Tukey.

| Tratamentos             | Médias de $\sqrt{x + 0,5}$ dos valores conferidos em |         |
|-------------------------|--|---------|
|                         | 29/4/74  | 22/5/74 |
| CCC 500 ppm             | 1,27   | 1,74    |
| CCC 1000 ppm            | 1,40   | 1,84    |
| CCC 2000 ppm            | 1,36   | 1,78    |
| SADH 2000 ppm           | 1,08   | 1,49    |
| SADH 3000 ppm           | 1,09   | 1,40    |
| SADH 4000 ppm           | 1,17   | 1,54    |
| GA <sub>3</sub> 100 ppm | 0,85   | 1,21    |
| GA <sub>3</sub> 200 ppm | 1,13   | 1,51    |
| IAA 100 ppm             | 1,03   | 1,45    |
| IAA 200 ppm             | 1,16   | 1,47    |
| D.M.S. 1%               | 0,43   | 0,38    |
| D.M.S. 5%               | 0,37   | 0,32    |

Verificaram-se em 29/4/74 diferenças na infestação, significativas ao nível de 1% de probabilidade entre as plantas de algodoeiro tratadas com GA<sub>3</sub> 100 ppm e aquelas tratadas com CCC 1000 ppm e CCC 2000 ppm. Notou-se diferença ao nível de 5% de probabilidade, pelo teste Tukey, entre as plantas tratadas com GA<sub>3</sub> 100 ppm e aquelas que receberam aplicação de CCC 500 ppm (quadro 2).

Observaram-se em 22/5/74, diferenças ao nível de 1% de probabilidade na infestação dos afídios, entre o tratamento GA<sub>3</sub> 100 ppm com relação a CCC 1000 ppm, CCC 2000 ppm e CCC 500 ppm. Verificou-se ainda diferença significativa ao nível de 5% de probabilidade, quando comparou-se GA<sub>3</sub> 100 ppm e SADH 4000 ppm (quadro 2).

Estes resultados revelam que as plantas de algodoeiro tratadas com CCC mostraram maior população de *A. gossypii* com relação ao tratamento com GA<sub>3</sub> 100 ppm; seja pela infestação natural, seja pela infestação natural mais artificial. Apesar de não termos verificado diferença significativa entre GA<sub>3</sub> 100 ppm e SADH 4000 ppm na primeira determinação, por ocasião da segunda observou-se diferença entre esses tratamentos.

CASTRO et al. (1976) verificaram que em folhas de regiões superiores da haste de tomateiro, o potencial osmótico mostrou-se mais elevado (menos negativo) em plantas tratadas com CCC, quando comparadas ao controle e àquelas tratadas com giberelato de potássio.

Considerando que a dinâmica da colonização promovida pelos afídios pode estar diretamente relacionada com o nível hídrico das plantas hospedeiras (WEARING, 1972), e que a taxa de alimentação dos insetos pode ser regulada pela pressão osmótica das plantas (AUCLAIR, 1958); podemos admitir que o GA<sub>3</sub>, promovendo uma diminuição no potencial osmótico com relação às plantas tratadas com CCC, possibilita um substrato alimentar menos favorável à instalação da colônia de **Aphis gossypii**.

Podemos considerar que as plantas tratadas com CCC suportam melhor as condições de déficits hídricos internos que ocorrem normalmente nas horas mais quentes do dia com relação àquelas tratadas com GA<sub>3</sub> 100 ppm; sendo que as colônias de **A. gossypii** podem estabelecer-se ou manter-se normalmente sobre as plantas tratadas com o retardador de crescimento. Nessas plantas possivelmente o potencial osmótico é mantido mais elevado, possibilitando uma taxa mais favorável de alimentação do afídio; sendo que altas concentrações de SADH poderiam também possibilitar o mesmo fenômeno.

Plantas de algodoeiro cultivar 'IAC-RM3' tratadas com GA<sub>3</sub> na concentração de 100 ppm devem sofrer maiores déficits hídricos internos nas horas próximas do meio dia com relação àquelas tratadas com CCC; deste modo as colônias de **A. gossypii** não têm facilidade em estabelecer-se ou manter-se nessas plantas. Nelas possivelmente o potencial osmótico é mantido mais baixo, dificultando a alimentação do afídio.

Estes resultados podem indicar a possibilidade de que plantas tratadas com CCC possam sofrer maiores infestações de afídios, possibilitando mesmo o ataque de espécies que anteriormente mostravam-se pouco importantes para a cultura por não encontrarem um substrato alimentar adequado. Porém faz-se necessário verificar se os resultados favoráveis da aplicação do regulador de crescimento na cultura não superam economicamente estes possíveis eventos; sendo que resultados experimentais neste sentido serão de elevada importância.

## CONCLUSÕES

Os resultados obtidos neste ensaio, permitem as seguintes conclusões:

1. Plantas de algodoeiro tratadas com o retardador de crescimento cloreto de (2-cloroetil) trimetilamônio, mostraram níveis de infestação de **Aphis gossypii** superiores com relação àquelas tratadas com ácido giberélico na concentração de 100 ppm.

2. Tratamento de plantas de algodoeiro cultivar 'IAC-RM3' com ácido N,N-dimetilamino succinâmico na concentração de 4000 ppm revelou também uma tendência de maior infestação quando comparadas com aquelas tratadas com ácido giberélico na dosagem de 100 ppm.

## SUMMARY

### DIFFERENCES IN ATTACK OF *Aphis gossypii* ON PLANTS OF COTTON 'IAC-RM3' TREATED WITH GROWTH REGULATORS.

We have studied the effect of application of growth regulators, (2-chloroethyl) trimethylammonium chloride (CCC), N,N-dimethylaminosuccinamic acid (SADH), gibberellic acid ( $GA_3$ ) and 3-indoleacetic acid (IAA) on cotton, *Gossypium hirsutum* L. cv. 'IAC-RM3', in relation to attack of *Aphis gossypii* Glover, 1876, under greenhouse conditions.

Two determinations of infestation levels of the aphids showed differences in degree of infestation among treatments. CCC treated plants showed increasing in aphid colonization in relation to  $GA_3$  at 100 ppm treated plants. The application of SADH at 4000 ppm also showed a tendency of increasing aphid colonization in relation to treated plants with  $GA_3$  at 100 ppm.

Probably growth retardants promote differences in the water status of hostplant; and the aphids preferences to that plants suggest that the increase in the osmotic potential promotes better rates of aphid feeding than  $GA_3$  treated plants. In treated plants with  $GA_3$  at 100 ppm the infestation decreased, there was water stress during the warmer time of the day and a probable decreasing in the osmotic potential.

## AGRADECIMENTOS

Consignamos nossos agradecimentos ao Prof. Keigo Minami do Departamento de Agricultura e Horticultura da E. S. A. «Luiz de Queiroz» — U. S. P., pelas sugestões concedidas.

## LITERATURA CITADA

- AUCLAIR, J. L. 1958 — Development in resistance of plants to insects. *Ann. Rep. Ent. Soc.* 88 : 7-17.
- CALCAGNOLO, G. & H. F. G. SAUER 1954 — A influência do ataque dos pulgões na produção do algodão (*Aphis gossypii* Glover). *Arq. Inst. Biol.* 21 : 85-99.
- CASTRO, P. R. C., M. L. R. DUARTE, C. C. MACHADO, C. CASTRO & A. S. BRITO 1976 — Efeito de reguladores de crescimento no potencial osmótico de tomateiro (*Lycopersicon esculentum* Mill. cv. 'Angela'). *Anais da E.S.A. «Luiz de Queiroz»* (no prelo).
- EL DAMATY, A. H., H. KÜHN & H. LINSER 1965 — Water relations of wheat plants under the influence of (2-chloroethyl) — trimethyl-ammonium chloride (CCC). *Physiol. Plantarum* 18 : 650-657.
- GALLO, D., O. NAKANO, F. M. WIENDL, S. SILVEIRA NETO & R. P. L. CARVALHO 1970 — Manual de entomologia: pragas das plantas e seu controle. Editora Agronômica Ceres. São Paulo 1-858.
- KENNEDY, J. S. 1958 — Physiological condition of the host-plant and susceptibility to aphid attack. *Ent. Exp. Appl.* 1 : 50-65.

- KENNEDY, J. S. & T. E. MITTLER 1953 — A method of obtaining phloem sap via the mouth-parts of aphids. *Nature* 171 : 528.
- KNAVEL, D. E. 1969 — Influence of growth retardants on growth, nutrient content, and yield of tomato plants grown at various fertility levels. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 94 : 32-35.
- LEES, A. H. 1926 — Insect attack and the internal condition of the plant. *Ann. Appl. Biol.* 13 : 506-515.
- MITROFANOV, B. O. 1963 — Effect of gibberellic acid on rate of photosynthesis and carbohydrate metabolism in rustic tobacco. *Fisiol.-Biochim.* 139-143.
- MITTLER, T. E. 1957 — Studies on the feeding and nutrition of *Tuberolachnus salignus* (Gmelin) (Homoptera : Aphididae). I. The uptake of phloem sap. *J. Exp. Biol.* 34 : 334.
- PLAUT, Z., A. H. HALEVY & SHMUELI 1964 — The effect of growth-retarding chemicals on growth and transpiration of bean plants grown under various irrigation regimes. *Israel J. Agric. Res.* 14 : 153-158.
- TAHORI, A. S., A. H. HALEVY & G. ZEIDLER 1965 — Effect of some plant growth retardants on the oleander aphid *Aphis nerii* (Boyer). *J. Sci. Fd. Agric.* 16 : 568-569.
- VAN EMDEN, H. F. 1964 — Effect of (2-chloroethyl) trimethylammonium chloride on the rate of increase of the cabbage aphid (*Brevicoryne brassicae* (L.)). *Nature* 201 : 946-948.
- WEARING, G. H. 1972 — Selection of brussels sprouts of different water status by apterous and alate *Myzus persicae* and *Brevicoryne brassicae* in relation to the age of leaves. *Ent. Exp. Appl.* 15 : 139-154.