## Comunicado do Instituto Agronômico

A segunda apheseso fol feits em terrenos próxumos seguele promeiro losa tendo-se aplicado 30 da no "100WFIMME W-10"

## COMBATE A TIRIRICA (Cyperus rotundus, L), COM APLICA-

## CAO, NO SOLO, DE "DOWFUME W-10"

em cantell o bem proximo ao da primetra aplicação. A dose

A terceion applicação dos fetas em 27 de casto pe passado

A Diretoria do Instituto Agronômico de Campinas, comunica que o sr. Eng.º Agr.º Olavo José Boock, da Seção de Rafzes e Tubérculos, obteve resultados preliminares bastante promissores no combate à tiririca, com a aplicação, no solo, do produto "DOWFUME W-10", da "The Dow Chemical Company".

## Esse produto, cuja composição é de:

Dibrometo de ethyleno .			
Substâncias inertes	la lein	 State Address	80%

se assemelha ao Sheli-DD, experimentado pela primeira vez com ótimos resultados, no Hawaii, em 1942, por Walter Carter, do Pineapple Research Institute, no combate ao nematóide.

O Eng.º Agr.º Olavo José Boock, ao mesmo tempo que experimentava a ação daquele produto no contrôle ao caconema, que tantos prejuizos ocasiona à batata e a muitas outras plantas cultivadas, fez a aplicação também em canteiros grandemente infestados pela tiririca.

Se para o primeiro caso, as observações ainda não puderam ser completadas, para o segundo os resultados foram muito promissores.

Pelo agronio se verifica, nortanto e provivel possibilidade

A primeira aplicação do "DOWFUME W-10", para combater a tiririca, foi feita em 29 de abril p. passado, em um lote de terra ao lado daquela Seção, muito infestado, e com a área de 1m². Poucos dias depois da aplicação as plantas começaram a amarelar e secaram completamente.

A segunda aplicação foi feita em terrenos próximos àquele primeiro lote, tendo-se aplicado 30 cc do "DOWFUME W-10" por metro quadrado, e tendo-se variado o modo de aplicação; alguns canteiros foram revolvidos, outros foram riscados. Os resultados neste caso, porém, não foram animadores.

A terceira aplicação foi feita em 27 de maio p. passado, em canteiro bem próximo ao da primeira aplicação. A dose en pregada foi de 200 cc por metro quadrado, em furos de 20 cm de profundidade, e a 20 cm um do outro. Em 31 de maio se iniciou o amarelecimento das plantas, o qual se tornou bem visível em 2 de junho; em 11 de junho, tôdas as plantas estavam sêcas.

Finalmente a quarta aplicação foi feita em diversos canteiros próximos àqueles, e cada um com 1m². As doses de 50, 150 e 200 cc por metro quadrado foram aplicadas em 7 de junho p. passado, e as de 100 e de 150 (repetição) em 9 de junho. Em 10 de junho iniciou-se o amarelecimento do canteiro com 200 cc. em 12 de junho observou-se que ambos os canteiros com 150 cc. iniciaram o amarelecimento. E em 14 de junho, observou-se o amarelecimento no canteiro com 100 cc, nada tendo sido observado no canteiro com 50 cc.

Na observação que se fez no sistema radicular do canteiro, cujas plantas estavam completamente sêcas, não se constatou a existência de tecidos vivos. Observações mais rigorosas estão sendo continuadas nesse sentido.

As experiências e observações sôbre modo de aplicação e quantidade necessária continuarão, e os resultados obtidos constituirão matéria para outra comunicação.

Pelo exposto se verifica, portanto, a provável possibilidade do emprêgo daquele produto no combate à tiririca.