

E pela primeira vez surgiu o recurso que, por muito tempo ainda — enquanto não se obtem o teórico e desejável inseticida ideal — deverá solucionar o problema do controle das pragas: a utilização de vários inseticidas, constituindo misturas com ação polivalente sobre todos os inimigos de uma cultura. Coube, ainda uma vez, ao BHC um lugar de destaque, no combate aos inimigos do algodão, desta vez associado ao DDT e ao enxofre, constituindo a mistura conhecida pelo nome de 3-5-40.

A esta altura, já muitos outros produtos figuravam na relação dos inseticidas orgânicos sintéticos de conhecida eficiência e com eles foram constituídas outras misturas de valor equivalente — o canfeno clorado associado ao enxofre ou ao tiofosfato (parathion), o BHC juntado ao DDT e substituindo o enxofre pelo tiofosfato, todas elas atendendo ao grande objetivo — controlar simultaneamente as pragas dessa lavoura.

Do ano agrícola 1949-50 para o de 1950-51, o total de inseticidas empregados na lavoura de algodão quase dobrou — de 6.500 toneladas atingiu, e ultrapassou mesmo, as 11 mil; as previsões mais seguras indicam, para o ano agrícola em curso, um consumo em torno das 25 mil toneladas. Paralelamente a isso, o algodão começa a readquirir seu antigo esplendor —

a média de rendimento por alqueire para todo o Estado de São Paulo subiu de 67 para 88 arrobas, não constituindo otimismo admitir que dobrará a casa das 100 arrobas, quando forem apurados os resultados da safra ora em curso.

E COM ELES TUDO MELHOROU

Muitas outras lavouras estão hoje sendo defendidas contra as pragas, com o emprego dos modernos inseticidas; empregam-se os mesmos contra cupins da cana e do eucalipto, para combater lagartas do amendoim, batatinha e mandioca, para controlar pulgões das árvores frutíferas e plantas hortícolas; e o campo continua aberto a novos empregos, surgindo cada oportunidade à medida que ocorrem problemas nas diversas lavouras. A técnica de aplicação dos inseticidas evoluiu das pulverizações para os polvilhamentos, mais rápidos e mais eficientes; grandes organizações comerciais se instalaram para abastecer o mercado consumidor; a especialização no campo dos inseticidas fez ampliar o corpo de agrônomos nos institutos oficiais e nas entidades particulares que dispensam assistência aos seus clientes; começam a se instalar no país fábricas de inseticidas dos novos tipos; e, sobretudo, os lavradores contam agora com muito melhores recursos para salvar suas colheitas.

ULTRAMAR COMERCIAL S. A.

RUA SENADOR QUEIROZ, 579 - 10.º
SALA 1003 - CAIXA POSTAL 5.368
TELEFONE 36-6555 - SÃO PAULO

OFERECE DE ESTOQUE DE IMPORTAÇÃO PRÓPRIA:

GOMA LACA A.B.T.N. DA ÍNDIA — ÓXIDO DE FERRO SINTÉTICO INGLÊS — SULFATO DE SÓDIO INGLÊS — BREU K VIVO AMERICANO — BICROMATO DE POTÁSSIO AMERICANO — BICROMATO DE SÓDIO AMERICANO — ESTANHO EM LINGOTES DA INDONÉSIA — ARAME FARPADO 13 1/2, 33,4" BELGA — GRAMOS PARA CÉRCAS HOLANDESES — AGULHAS DE COSER A MÃO E PARA MÁQUINAS DE COSTURA INGLÊSAS — NÍVEIS DE BOLHAS DE AR, DE ALUMÍNIO HOLANDESES — PRATA EM FIO BELGA — CERVEJA PRETA HOLANDESA — FIEIRAS DE VIDIA PARA TREFILAÇÃO DE FERRO, HOLANDESES.