

## CONTROLE DE SAÚVAS

Saúvas são formigas cortadeiras do gênero *Ata*, caracterizada por possuírem 3 pares de espinhos no dorso do tórax (figura 1). Apesar de terem sua função na reciclagem de nutrientes e fertilização do solo, quando não controladas podem causar severos danos á horticultura, seja comercial, recreativa ou escolar.

No que se refere à horticultura (olericultura e fruticultura) escolar, nos períodos de férias, sobretudo de dezembro à fevereiro-março, as hortas ficam sem manutenção, o que favorece o crescimento de ervas daninhas e pragas, dentre elas as saúvas.

Como alternativa de controle às saúvas e aproveitamento das hortas escolares no período de férias, sugere-se o plantio de batata-doce que, além de proteger o solo, produz matéria orgânica e produz alimento.

A escolha da batata-doce, dentre outras plantas pesquisadas, quais sejam o gergelim, a mamona e a fava branca deve-se à facilidade de material de propagação (ramas ou a própria batata) e a experiência observada na Escola Municipal Milton Campos, na região de Venda Nova.

### Plantio:

- Em leiras:
- Distâncias entre leiras - 0,80 a 1 metro
- Altura da leira - 20 cm de altura,
- Espaçamento entre plantas – 20 a 40 cm

### Propagação:

- Ramas de 20 a 40 cm (figura 2)
- Batata-doce (figura 3)

figura 1 -



Figura 2-



Figura -3



### Colheita:

- 120 – 150 dias

*Lucas José Parreira de Lucena /*

*Secretaria Municipal de Educação SMED/*

