



Science For A Better Life

CONTROLE DE BROCA-DO-CAFEIRO (*Hypothenemus hampei*), COM O NOVO INSETICIDA **ETHIPROLE & IMIDACLOPRID (ARVIS 200 SC)**

Altores:

Marco Fagotti

Rodolfo San Juan

Celso B. Gonçalves



Objetivo:

CONTROLE DE BROCA-DO-CAFEEIRO (*Hypothenemus hampei*), COM O NOVO INSETICIDA ARVIS 200 SC

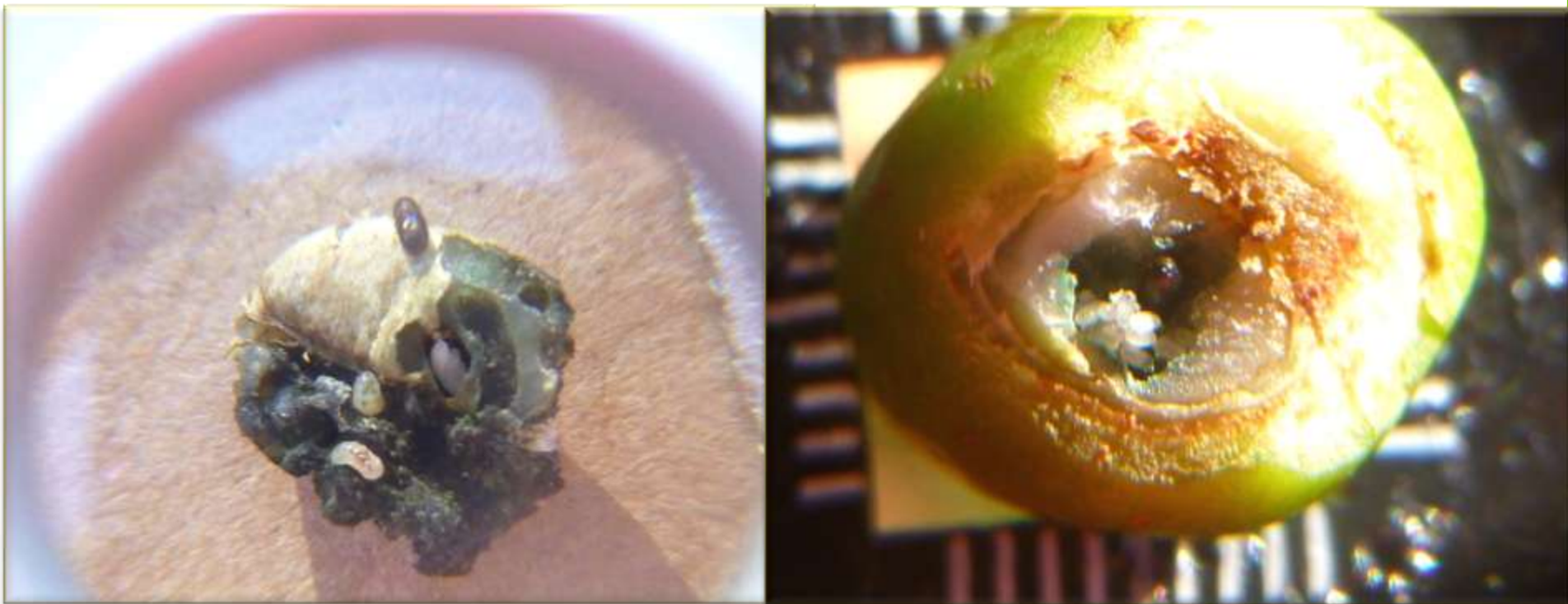
Dados do ensaio:

- Chácara Triângulo (Estação Experimental Bayer)
- Município: Araguari-MG
- Cultivar: Catuaí Vermelho IAC 99
- Espaçamento: 3,6 x 0,80 metros (3.571,4 plantas/ha)
- Vazão: 500 L/ha
- Delineamentos: Blocos ao acaso com 6 tratamentos e 4 repetições
- Aplicações:
 1. 03/12/12 (A)
 2. 08/01/13 (B)
 3. 05/02/13 (C) => somente tratamento 6

CONTROLE DE BROCA-DO-CAFEEIRO (*Hypothenemus hampei*), COM O NOVO INSETICIDA ARVIS 200 SC



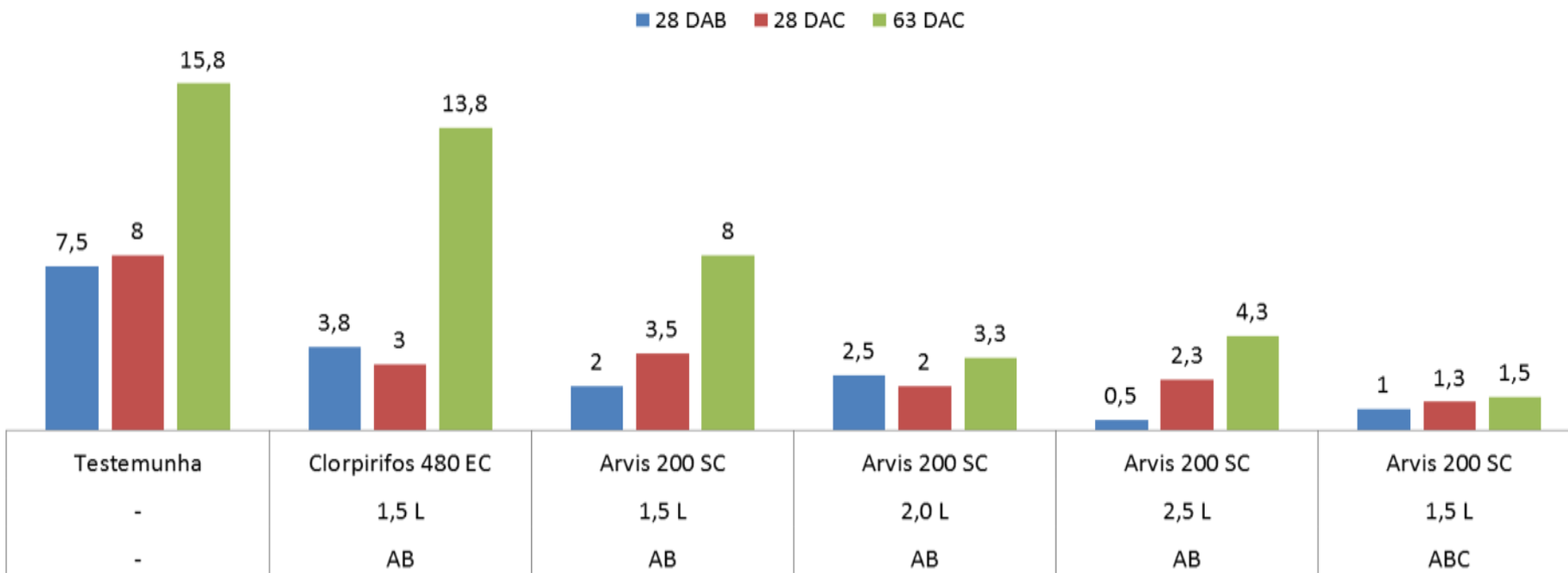
Danos da broca-do-café



CONTROLE DE BROCA-DO-CAFEIRO (*Hypothenemus hampei*), COM O NOVO INSETICIDA ARVIS 200 SC



Número médio de frutos com danos da broca-do-cafeeiro (*Hypothenemus hampei*) presentes em 100 frutos por parcela, na cultura do café (*Coffea arabica*). Araguari, MG, setembro de 2013.



Aplicações: A: 03/12/12, B: 08/01/13, C: 05/02/13

CONTROLE DE BROCA-DO-CAFEEIRO (*Hypothenemus hampei*), COM O NOVO INSETICIDA ARVIS 200 SC



Conclusões:

- ❑ Todos os tratamentos tiveram uma redução no número de frutos brocados até aos 28 DAC (dias após a terceira aplicação), comparado ao tratamento testemunha, que teve 8,0% de frutos brocados.
- ❑ Para a avaliação aos 63 DAC (dias após a terceira aplicação), ARVIS 200 SC, nas doses de 2,0 e 2,5 L/ha em duas aplicações (AB), tratamentos 4 e 5, e na dose de 1,5 L/ha em três aplicações (ABC), mantiveram o bom controle da broca, com destaque para o tratamento 6, ARVIS 200 SC, na dose de 1,5 L/ha em três aplicações.
- ❑ Pelos resultados obtidos, podemos concluir que ARVIS 200 SC, controla com eficácia a broca-do-cafeeiro.



Science For A Better Life

Obrigado!