



## **ESTUDO DO NOVO INSETICIDA ETHIPROLE + IMIDACLOPRID NO CONTROLE DE BROCA DO CAFEIRO.**



Science For A Better Life

Altores:

Marco Fagotti

Rodolfo San Juan

Raimundo Andrade



# Objetivo:

**Avaliar um novo inseticida para o controle da broca do cafeeiro**

## Locais dos ensaios:

1) Araguari-MG

Cultivar: Catuaí Vermelho 99

Espaçamento: 3,6 x 0,65 metros (4273,5 plantas/ha)

2) Cristais Paulista-SP

Cultivar: Mundo Novo

Espaçamento: 3,8 x 0,70 metros (3759,4 plantas/ha)

Vazão: 500 L/ha

Delineamentos: Blocos ao acaso com 8 tratamentos e 4 repetições

# Broca-do-café (*Hypothenemus hampei*)



Dano da broca-do-café

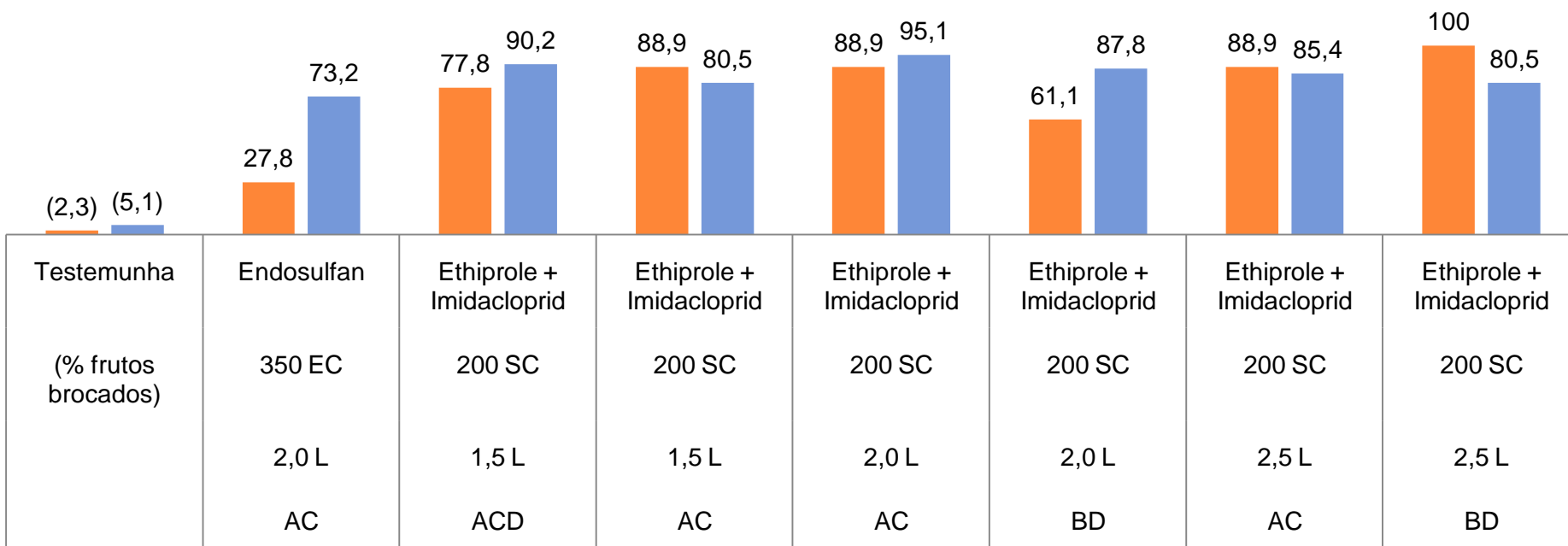


# ESTUDO DO NOVO INSETICIDA ETHIPROLE + IMIDACLOPRID NO CONTROLE DE BROCA DO CAFEIRO (*Hypothenemus hampei*)



## Avaliação de % de eficácia dos inseticidas Araguari-MG

■ 17 DAD ■ 56 DAD



Aplicações: A = 05/Jan

B = 23 /Jan

C = 14/ Fev

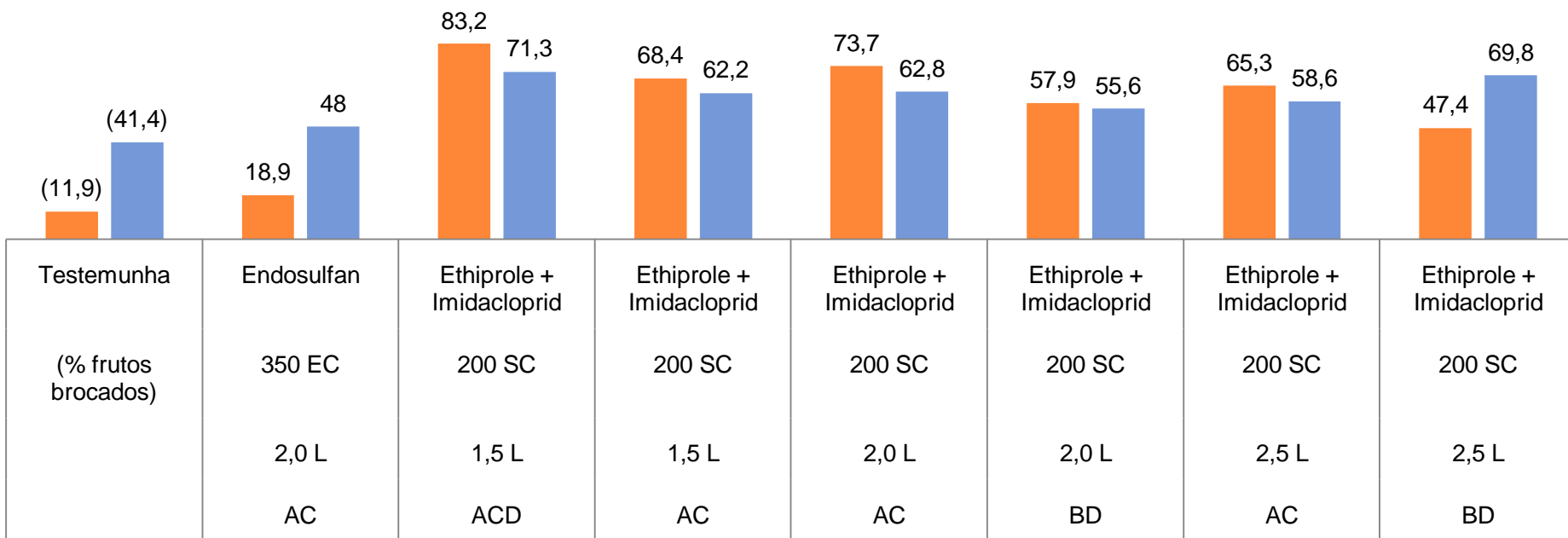
D = 13/Mar

# ESTUDO DO NOVO INSETICIDA ETHIPROLE + IMIDACLOPRID NO CONTROLE DE BROCA DO CAFEIRO (*Hypothenemus hampei*)



## Avaliação de % de eficácia dos inseticidas Cristais Paulista-SP

■ 18 DAD ■ 57 DAD



Aplicações: A = 30/Dez

B = 17/Jan

C = 02/ Fev

D = 13/Mar

**ESTUDO DO NOVO INSETICIDA ETHIPROLE + IMIDACLOPRID  
NO CONTROLE DE BROCA DO CAFEIRO**  
(*Hypothenemus hampei*)



**Conclusões:**

**O novo inseticida Ethiprole + Imidacloprid 200 SC, na dose de 1,5 L/ha em três aplicações e 2,0 L/ha em duas aplicações é eficaz no controle da broca do café.**



Science For A Better Life

Obrigado!