



REDE DE ENSAIOS COOPERATIVOS DOENÇAS DO ALGODOEIRO

Ramulária e Mancha Alvo Safrá 23/24

Exp 1 - Fungicidas vs Ramulária (RML)

Exp 2 - Fungicidas vs Mancha Alvo (MCH)

Exp 3 - Fungicidas em Monitoramento – Ramulária (MNT)

Brasília, DF - 03 de Dezembro de 2024



Agenda – Reunião Resultados 2024

01

Rede de Experimentos - Estrutura

02

Metodologias dos Ensaios conduzidos

03

Resultados **Fungicidas vs Ramulária Exp1**

04

Resultados **Fungicidas vs Mancha Alvo Exp2**

05

Resultados **Fungicidas – Monitoramento Exp3**

06

Discussões
Encerramento



Rede Ensaio Cooperativos

01

Doenças do Algodoeiro “Ramulária e Mancha Alvo – 2024”



INSTITUIÇÕES & EMPRESAS DE PESQUISA



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS PRODUTORES DE ALGODÃO

PRODUTORES

EMPRESAS PARCEIRAS



Metodologia

02

NAS MODALIDADES DE ENSAIOS DA REDE

Os fungicidas são avaliados individualmente, em aplicações sequenciais, para determinar a eficiência de controle, NÃO sendo esta, UMA RECOMENDAÇÃO de CONTROLE da Rede de Ensaios.

Essas informações devem ser utilizadas na determinação de programas de controle, priorizando a rotação de fungicidas, com diferentes modos de ação e adequando os programas a época de semeadura.

Aplicações sequenciais, do mesmo princípio ativo e de forma curativa, devem ser evitadas para diminuir a pressão de seleção de resistência aos fungos.



Metodologia – Instalação

Instalação do ensaio:

Dentro da época recomendada de semeadura para cada região

Cultivares utilizadas nos Ensaios:

-  - IMA 2106 GL (todos os locais – Exps 1 Ramulária x Fungicidas e 3 MNT)
-  - FM 970 GLTP RM (todos os locais – Exp. 2 Mancha Alvo - MCH)



Nº de aplicações: 8

Início aos 30 DAE: (+/- 1,4 dias média p/ Exps 1 e 3; 1,2 dias na média Exp. 2)

Intervalo de 14 dias (+/- 0,4 dia na média Exps 1 e 3; 0,3 dia na média Exp. 2)

Delineamento: Blocos ao acaso com 4 repetições

Tamanho de Parcelas: 4 linhas de 6 metros

Volume de aplicação: 100 a 150 L/ha



Metodologia - Avaliações

Avaliações realizadas

1. Severidade das Doenças:

Severidade da Mancha-de-ramulária: A cada aplicação e aos 7; 14 e 21 DAA⁸ (dias após a ÚLTIMA aplicação).

Severidade da Mancha Alvo (Exp 2): semanal e aos 7; 14 e 21 DAA⁸

2. Desfolha (Folhas /m) Somente para MCH (Exp 2)

3. Estande (Plantas/m)

4. Produtividade (@/ha)



Avaliações utilizadas na sumarização de Resultados:



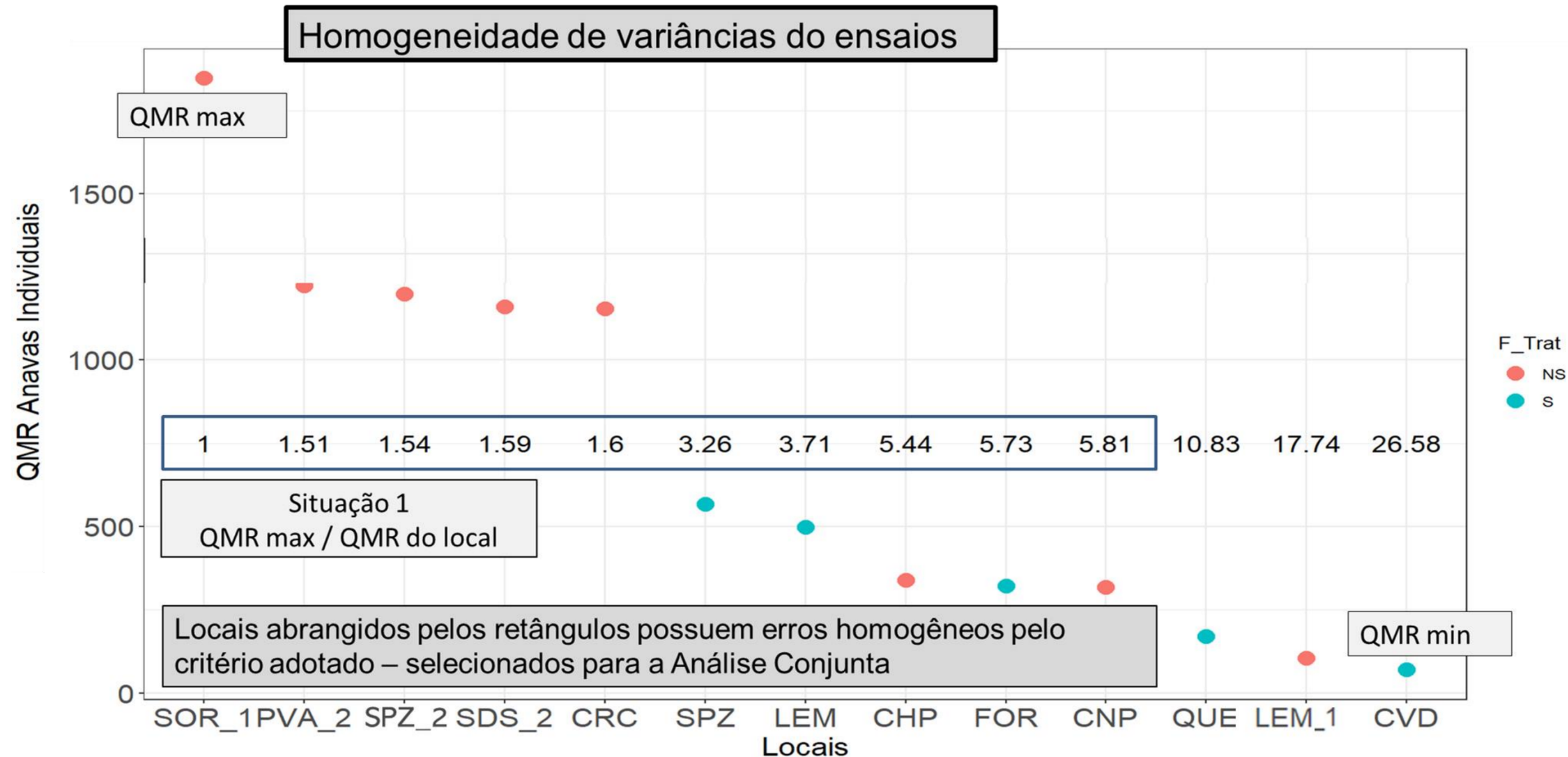
- AACPD
- Produtividade (@/ha)
- Desfolha (Somente p/ MCH)



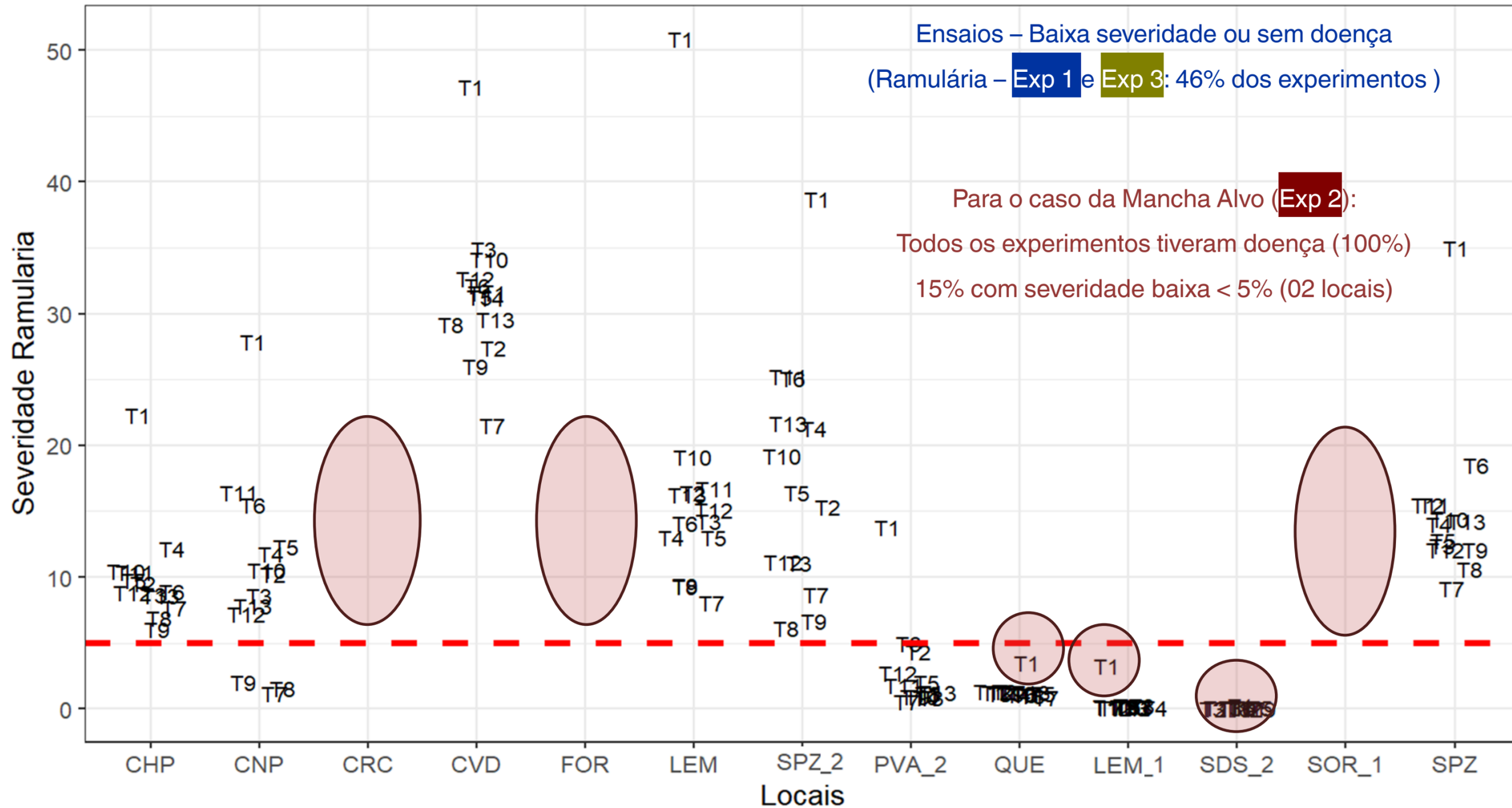
Análises Estatísticas

CRITÉRIOS AGRUPAMENTO

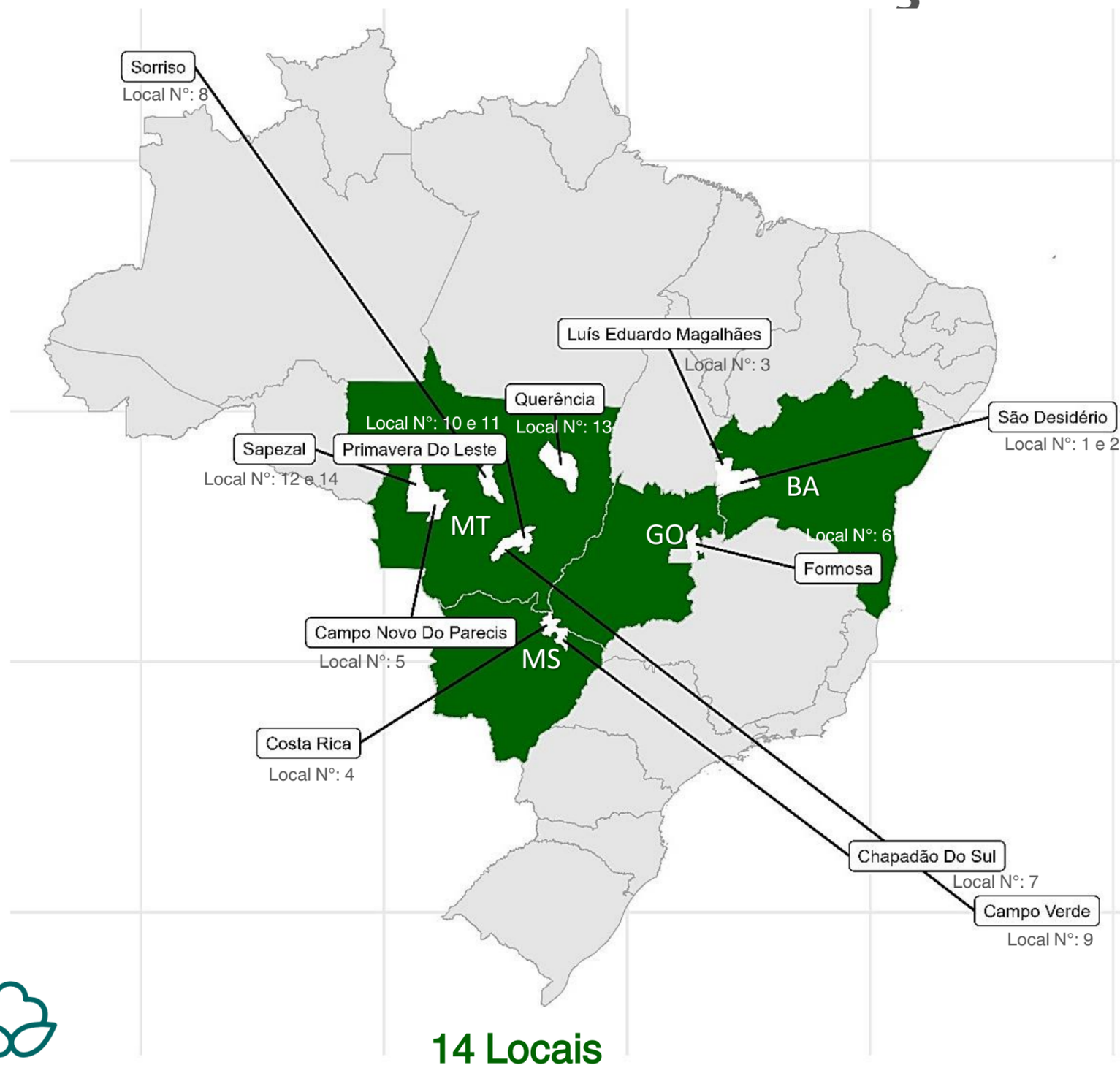
- Consistência do agrupamento QMR max / QMR Local < 7 Pimentel Gomes, (2010)
- Homogeneidade
- Severidade Doença (> 5%)



Severidade da Doença (<5%)



Locais de Realização dos Ensaios 2024



| Nº | Pesquisador | Empresa | Cidade - Estado | Abreviação |
|----|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------|
| 1 | Emerson Cappelleso | Círculo Verde | Luis Ed. Magalhães | LEM_1 |
| 2 | Fabiano A. Bender | Ide Consultoria | São Desidério - BA | SDS_2 |
| 3 | Iolanda dos Santos / Fabiano Perina | Fundação BA / Embrapa | Luís Ed. Magalhães-BA | LEM |
| 4 | Alfredo Riciere Dias | Desafios Agro | Costa Rica - MS | CRC |
| 5 | Jairo Santos | Agrodinâmica | Campo N. do Parecis - MT | CNP |
| 6 | Nedio Tormen | Staphyt | Formosa - GO | FOR |
| 7 | Helon dos Santos | Fundação Chapadão | Chapadão do Sul - MS | CHP |
| 8 | Dulandula S.M. Wruck | Embrapa / IMA-MT | Sorriso - MT | SOR_1 |
| 9 | Marcio Goussain | Assist Consultoria | Campo Verde-MT | CVD |
| 10 | Rafael Galbieri | IMA-MT | Primavera do Leste - MT | PVA_1 |
| 11 | Mauricio Stefanelo | Ceres Consultoria | Primavera do Leste - MT | PVA_2 |
| 12 | João Paulo Ascari / Monica Muller | Fundação MT | Sapezal-MT | SPZ |
| 13 | Fernando Konageski | Rural Técnica MT | Querência-MT | QUE |
| 14 | Rafael Galbieri | IMA-MT | Sapezal-MT | SPZ_2 |

Gráfico = Dr. Lucas Fantin



Fungicidas vs Ramulária (Exp 1)

03



| Nº | Tratamento | Ingrediente ativo | Dose L ou kg p.c. ha | Empresa | RET |
|----|--------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|----------------|------------|
| 1 | Testemunha | ---- | --- | ---- | --- |
| 2 | Almada | Fluxaproxade + Mancozeb + Protioconazol | 2,0 | Adama | Registrado |
| 3 | Across | Azoxistrobina + Difenconazol + Clorotalonil | 2,0 | Adama | Registrado |
| 4 | Fezan Gold | Tebuconazole + Clorotalonil | 2,5 | Sipcam Nichino | Registrado |
| 5 | Fusão EC + Absoluto Fix ¹ | Metominostrobin + Tebuconazol + Clorotalonil | 0,725 + 2,0 | Ihara | Registrado |
| 6 | Pladius ² | Difenconazole + Picoxystrobina + Impirfluxam | 0,750 | Sumitomo | Registrado |
| 7 | Mertin 400 | Hidróxido de Fentina | 0,5 | Syngenta | Registrado |
| 8 | S-2367D 300 SC ² | Metiltetraprole + Difenconazole | 0,350 | Sumitomo | RET 3 |
| 9 | BAS 833 01 F ³ | Metiltetraprole + Protioconazol | 0,3 | Basf | RET 3 |
| 10 | GLOB1819F ⁴ | Difenconazole + Trifloxistrobina + Clorotalonil | 2,0 | Globachem | RET 3 |
| 11 | GLOB1903F ⁴ | Ciproconazole + Trifloxistrobina + Clorotalonil | 2,0 | Globachem | RET 3 |
| 12 | IKF - 5411 400SC ³ | Isofetamid | 1,0 | ISK | RET 3 |
| 13 | HDB 276 (Proteus) | Clorotalonil + Tebuconazole | 2,0 | Helm | RET 3 |

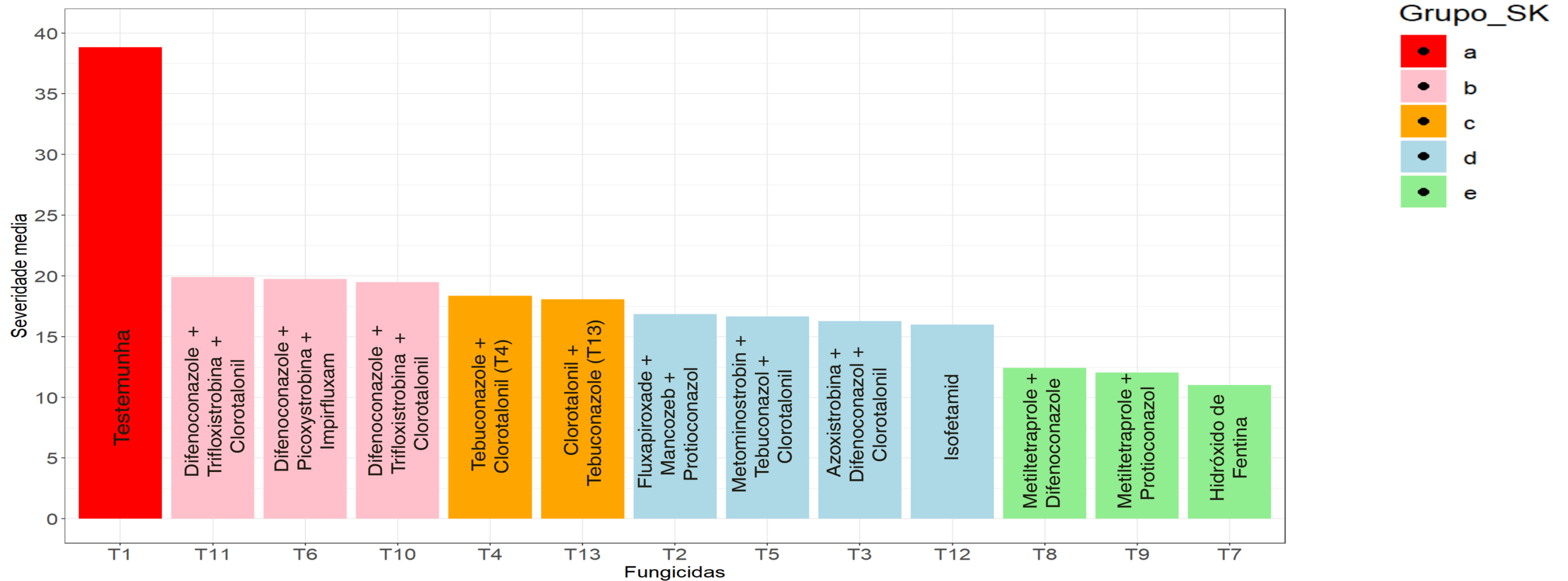
¹ Adicionado 0,25% v/v de Iharol Gold ; ² Adicionado 0,25% v/v de AdGreen; ³ Adicionado 0,25% v/v de Mees; ⁴ Adicionado 0,25% v/v de Aureo.



Resultados - Fungicidas vs Ramulária

03

Severidade Final (n = 5) CVD, SPZ_2, CHP, SPZ, LEM



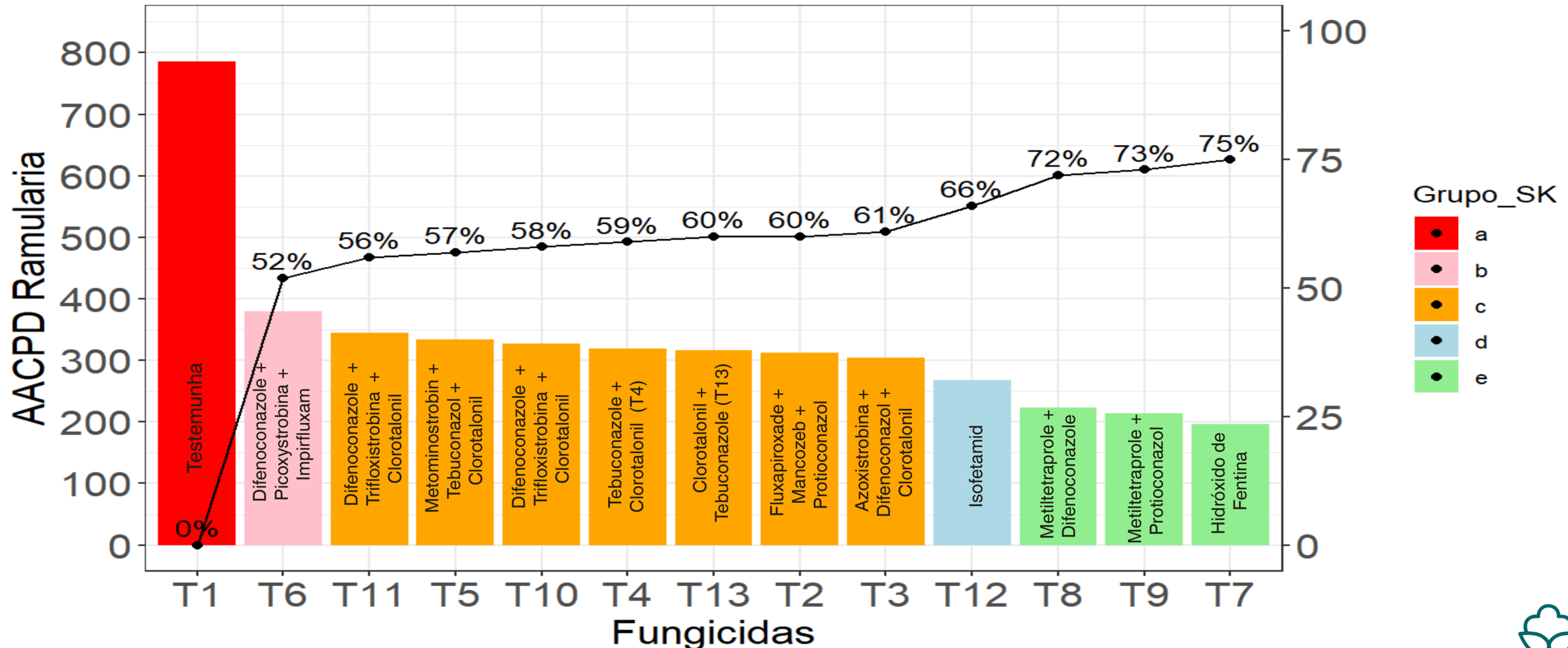
Barras seguidas por cores e/ou letras iguais, não diferem entre si pelo Teste de agrupamento de Scott Knott, a 5% de significância. CV = 14,39. Sev x Prod: r= - 0,81



Resultados - Fungicidas vs Ramulária

03

AACPD (n = 4) SPZ, SPZ_2, CHP, CVD



Barras seguidas por cores e/ou letras iguais, não diferem entre si pelo Teste de agrupamento de Scott Knott, a 5% de significância. CV = 14,85; Prod x AACPD: $r = -0,82$

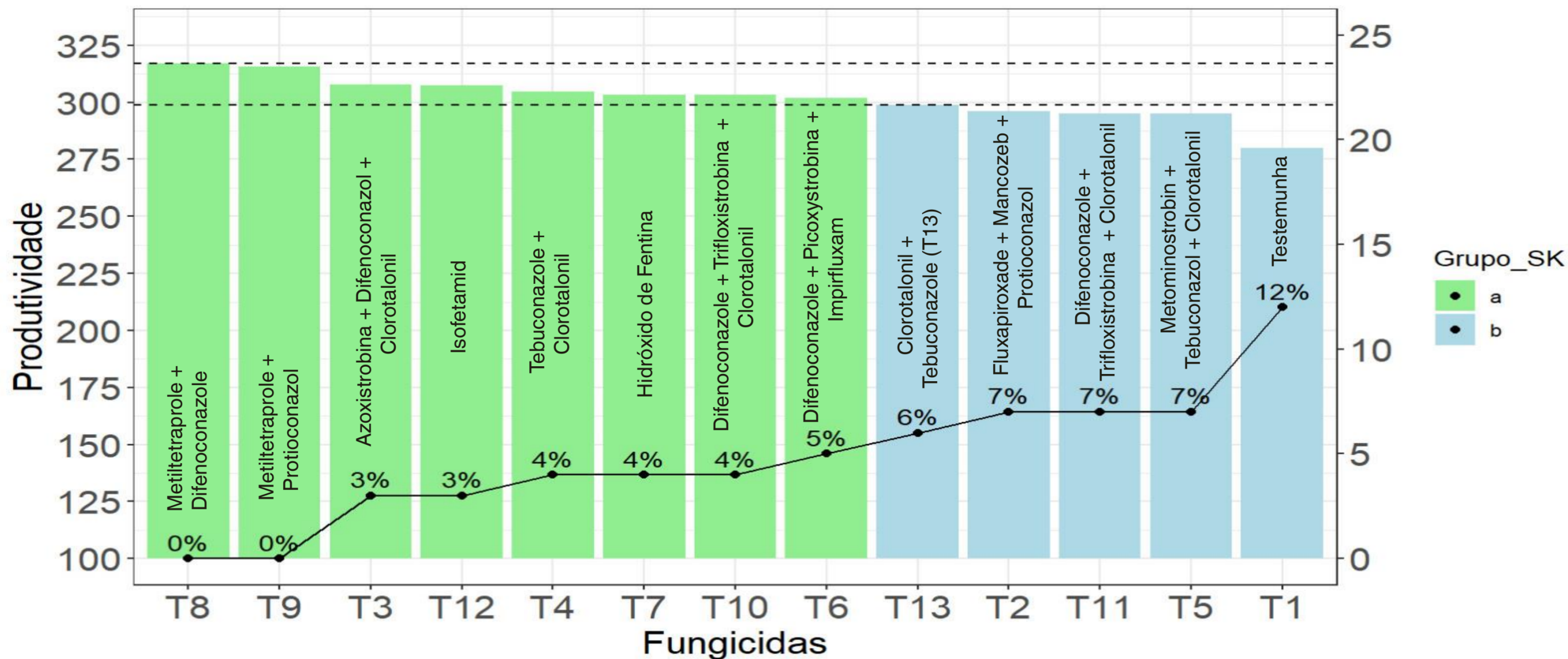




Resultados - Fungicidas vs Ramulária

Produtividade (n = 5)

SPZ_2, SPZ, LEM, CHP, CNP



Barras seguidas por cores e/ou letras iguais, não diferem entre si pelo Teste de agrupamento de Scott Knott, a 5% de significância. CV = 8,00



Fungicidas vs Mancha alvo (Exp 2)



| Nº | Tratamento | Ingrediente ativo | Dose L ou kg p.c. ha | Empresa | RET |
|----|------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|------------|
| 1 | Testemunha | ---- | --- | ---- | --- |
| 2 | Armero | Protioconazol + Mancozebe | 2,0 | Adama | Registrado |
| 3 | Evolution ¹ | Azoxistrobina + Mancozebe + Protioconazol | 2,0 | UPL | Registrado |
| 4 | Pladius ² | Difenoconazole + Picoxystrobina + Impirfluxam | 0,750 | Sumitomo | Registrado |
| 5 | Blavity ³ + Unizeb Gold | (Fluxapiroxade + Protioconazol) + Mancozeb | 0,3 + 2,0 | Basf + UPL | Registrado |
| 6 | Blavity ³ + Previnil | (Fluxapiroxade + Protioconazol) + Clorotalonil | 0,3 + 2,0 | Basf + Helm | Registrado |
| 7 | Blavity ³ + Difere | (Fluxapiroxade + Protioconazol) + Ox. de Cobre | 0,3 + 1,5 | Basf + Oxiquímica | Registrado |
| 8 | S-2367D 300 SC ² | Metiltetraprole + Difenoconazole | 0,350 | Sumitomo | RET 3 |
| 9 | BAS 833 01 F ³ | Metiltetraprole + Protioconazol | 0,3 | Basf | RET 3 |

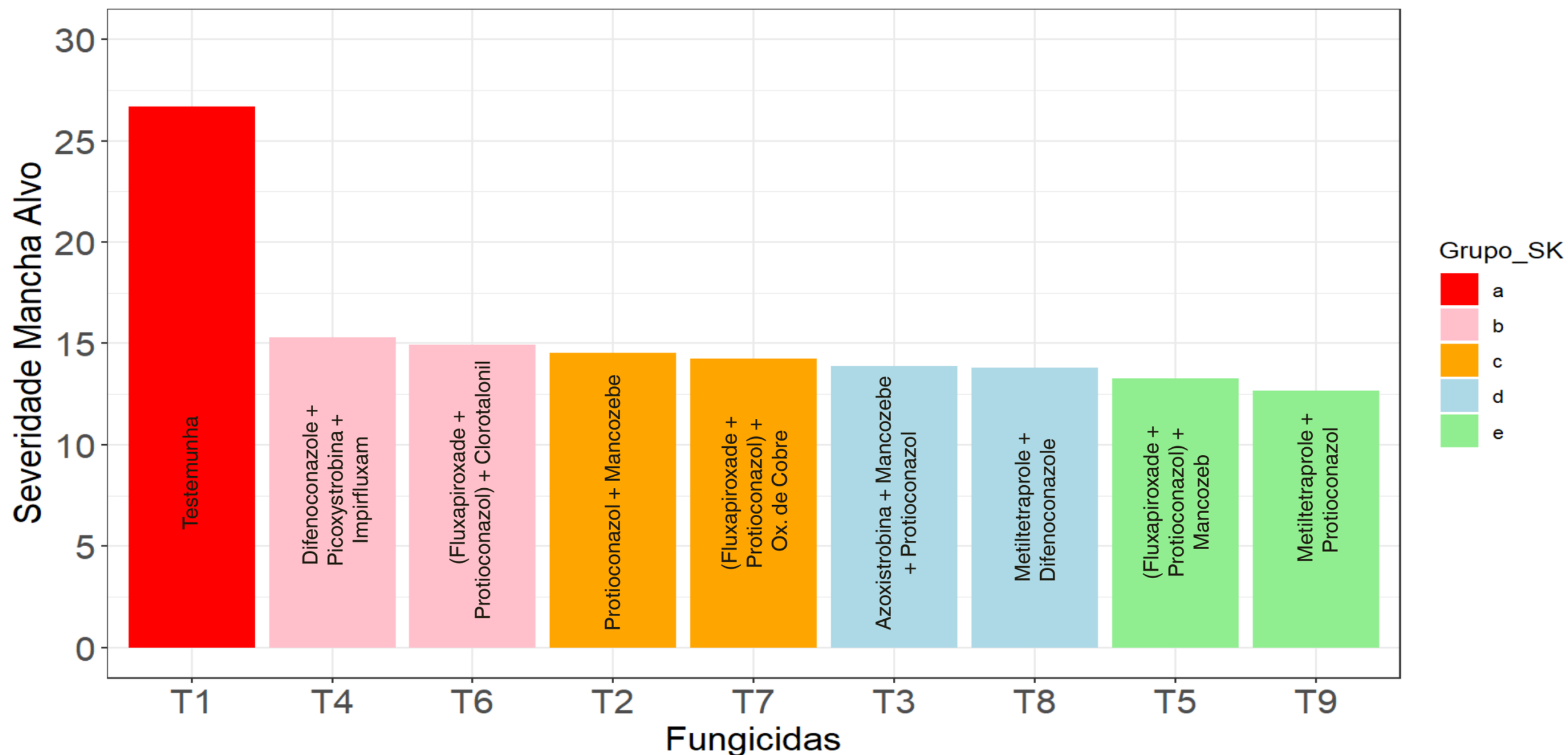
¹ Adicionado 0,25% v/v de Strides ; ² Adicionado 0,25% v/v de AdGreen; ³ Adicionado 0,25% v/v de Mees.



Resultados – M. alvo (Exp2)

04

Severidade Final (n = 9) LEM_1, CRC, SOR_1, CVD, SPZ, LEM, PVA_2, QUE, CNP



Barras seguidas por cores e/ou letras iguais, não diferem entre si pelo Teste de agrupamento de Scott Knott, a 5% de significância. CV = 10,63; r=-0,89

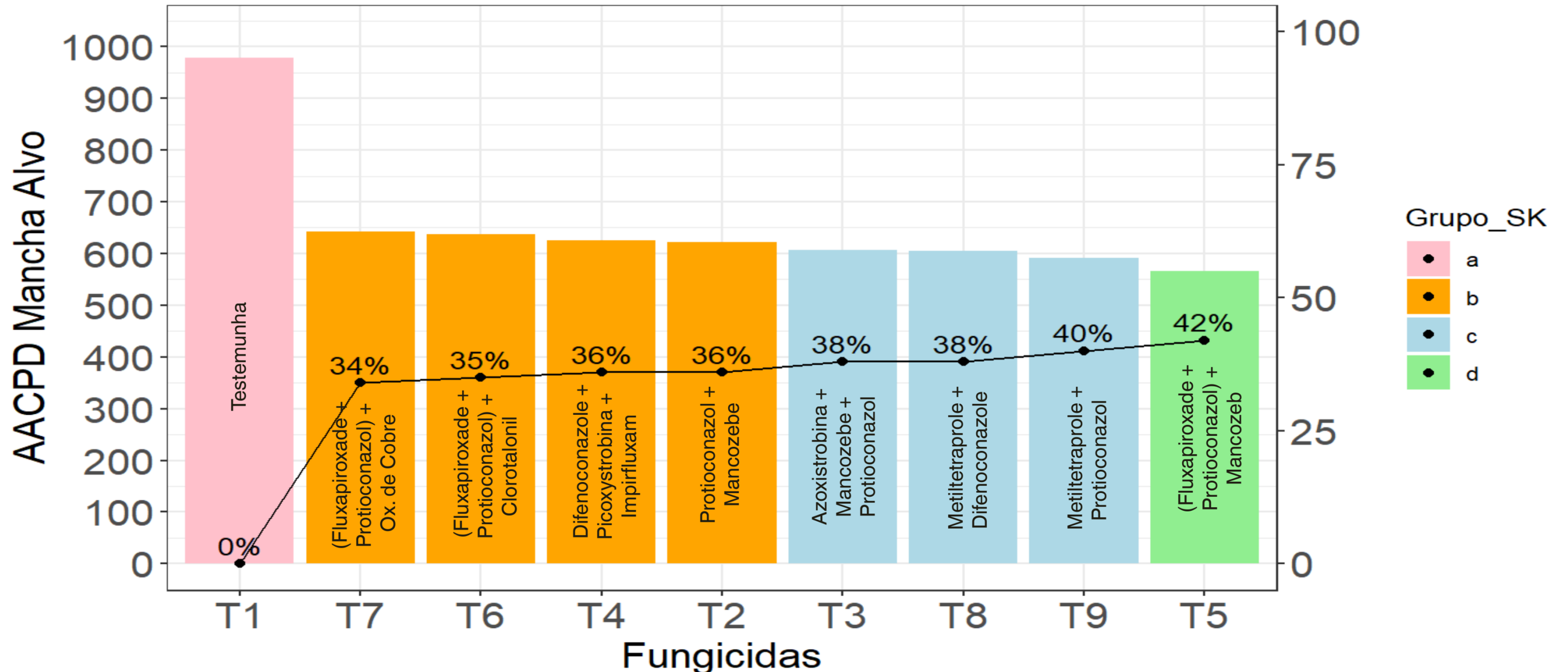


Resultados – M. alvo (Exp 2)

04

AACPD (n = 8)

CRC, SPZ, PVA_2, CVD, LEM_1, SOR_1, LEM, QUE



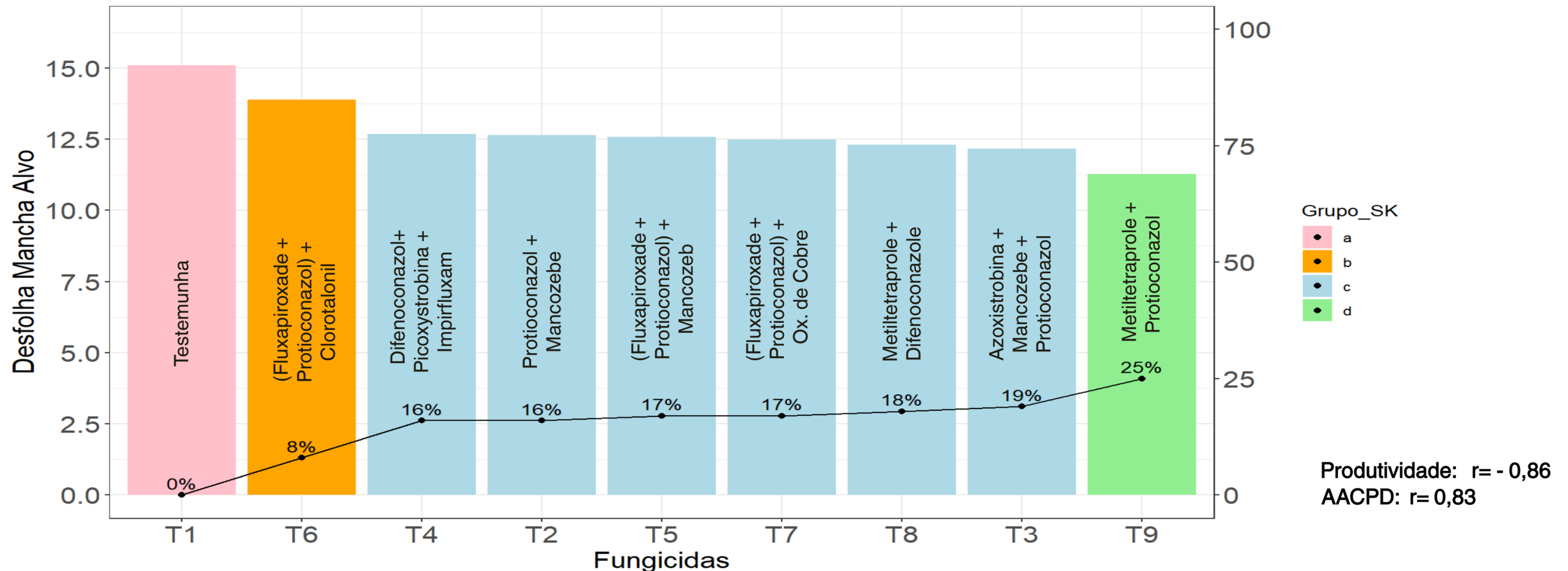
Barras seguidas por cores e/ou letras iguais, não diferem entre si pelo teste de agrupamento de Scott Knott, a 5% de significância. CV = 6,83; r=-0,90



Resultados – M. alvo (Exp 2)

04

Desfolha – Folhas/m (n = 5) LEM, CNP, CHP, CRC, PVA_2



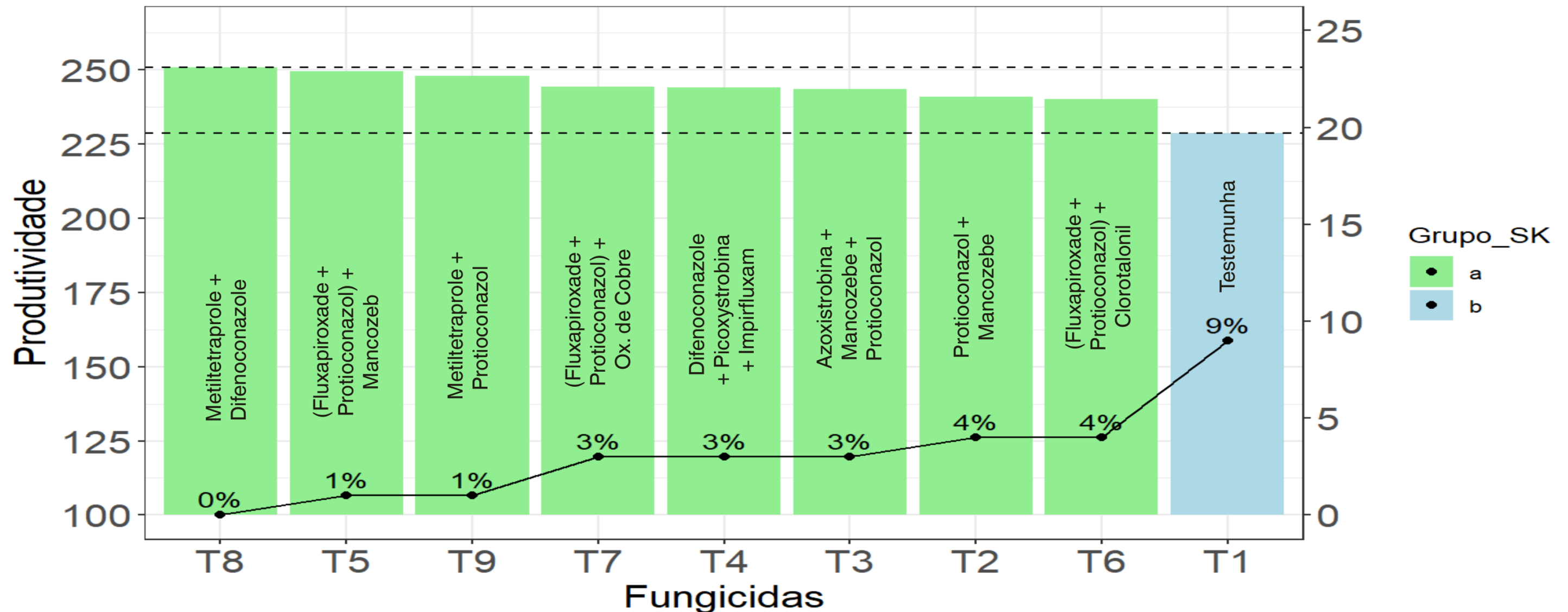
Barras seguidas por cores e/ou letras iguais, não diferem entre si pelo teste de agrupamento de Scott Knott, a 5% de significância. CV =9,42



Resultados – M. alvo (Exp 2)

Produtividade (n = 7) PVA_2, SPZ, CVD, FOR, LEM_1, QUE, CNP

04

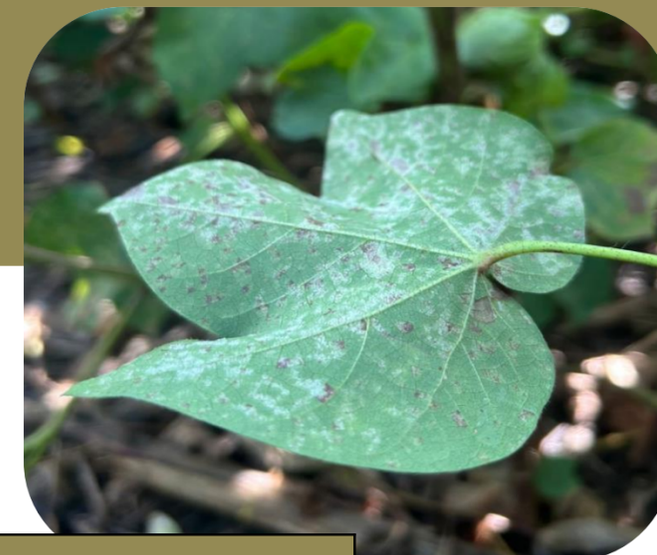


Barras seguidas por cores e/ou letras iguais, não diferem entre si pelo Teste de agrupamento de Scott Knott, a 5% de significância. CV = 6,57



Fungicidas em Monitoramento

(Exp 3- MNT) Ramulária



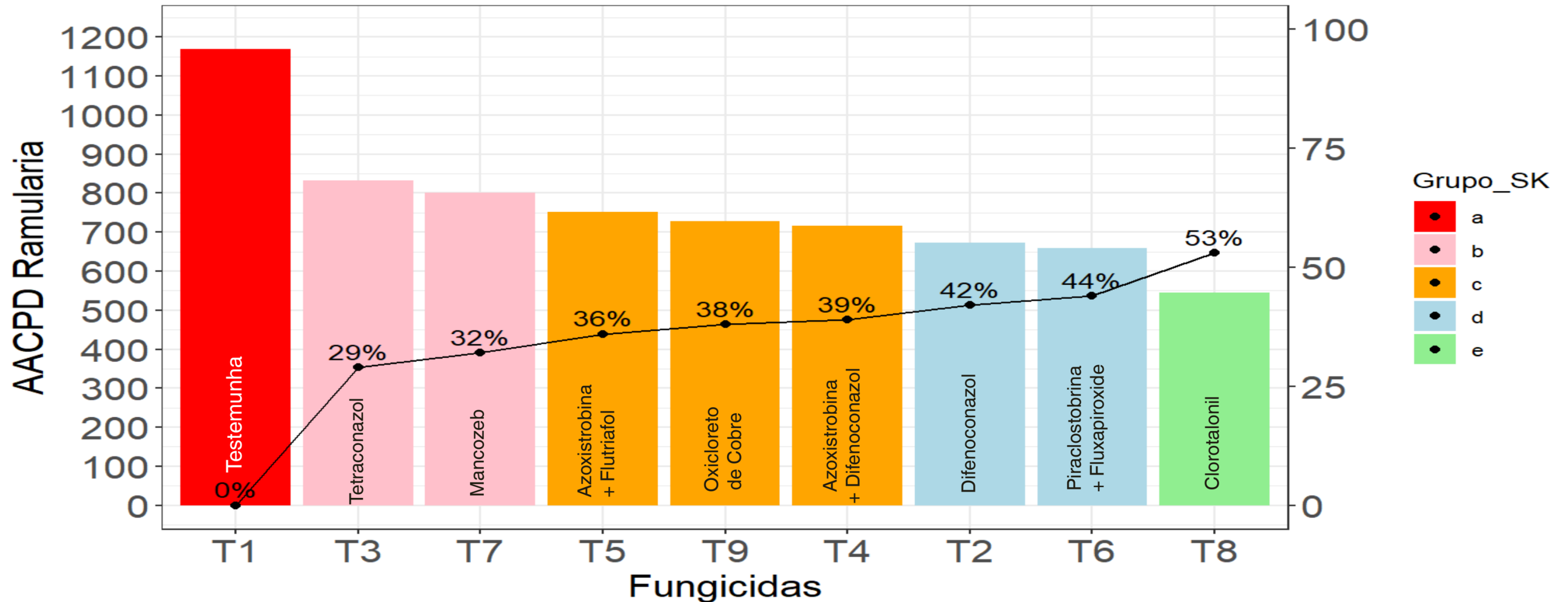
| Nº | Tratamento | Ingrediente ativo | Dose L ou kg p.c. ha | RET |
|----|-----------------------------|---------------------------------------------|-------------------------|------------|
| 1 | Testemunha | ---- | --- | --- |
| 2 | Triazol | Difenoconazol | 0,3 | Registrado |
| 3 | Triazol | Tetraconazol | 0,5 | Registrado |
| 4 | Triazol + Estrobilurina | Azoxistrobina + Difenoconazol | 0,4 | Registrado |
| 5 | Triazol + Estrobilurina | Azoxistrobina + Flutriafol ¹ | 0,6 | Registrado |
| 6 | Estrobilurina + Carboxamida | Piraclostobina + Fluxapiroxade ² | 0,3 | Registrado |
| 7 | Ditiocarbamato | Mancozeb ³ | 2,0 | Registrado |
| 8 | Cloronitrila | Clorotalonil | 2,0 | Registrado |
| 9 | Inorgânico (Cúprico) | Oxicloreto de Cobre | 1,5 | Registrado |

¹ Adicionado 0,5% v/v de Assist; ² Adicionado 0,5% v/v de Mees; ³ Adicionado 0,25% v/v de Strides .



Resultados – Ramulária (Exp 3 -MNT)

AACPD Ramulária (n = 5) CVD, SPZ, CHP, SPZ_2, LEM



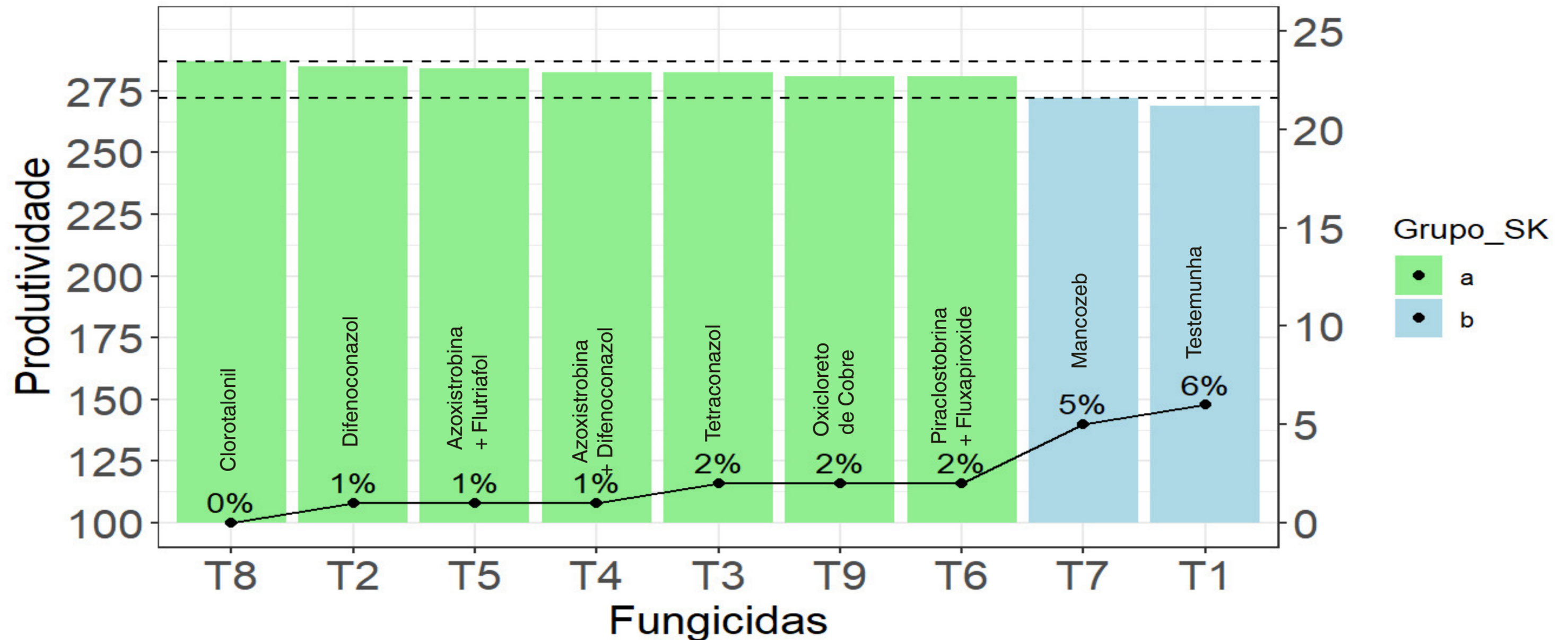
Barras seguidas por cores e/ou letras iguais, não diferem entre si pelo Teste de agrupamento de Scott Knott, a 5% de significância. CV = 7,55; r = - 0,83



Resultados – Monitoramento (Exp 3 - MNT)

05

Produtividade (n = 4) CHP, LEM, CVD, CNP

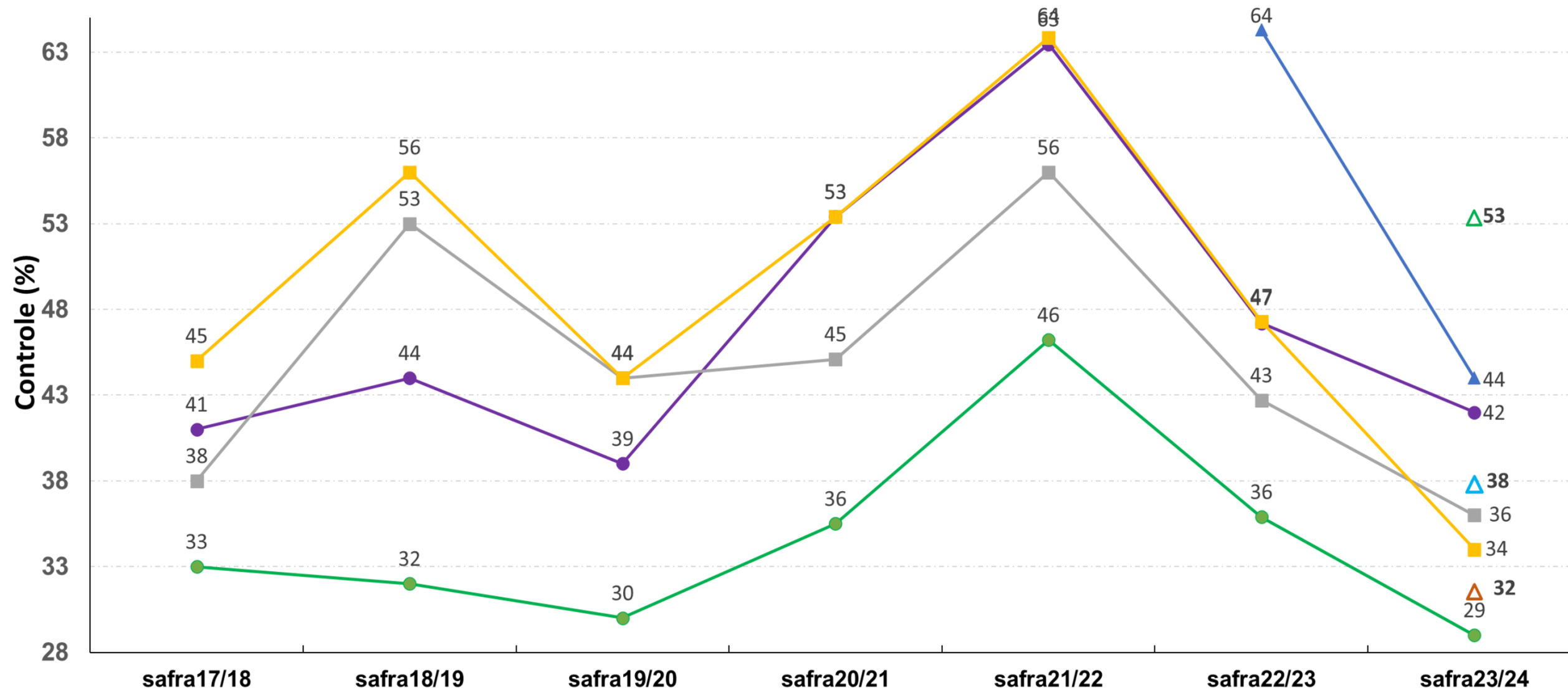


Barras seguidas por cores e/ou letras iguais, não diferem entre si pelo Teste de agrupamento de Scott Knott, a 5% de significância. CV = 5,07



Monitoramento (MNT)

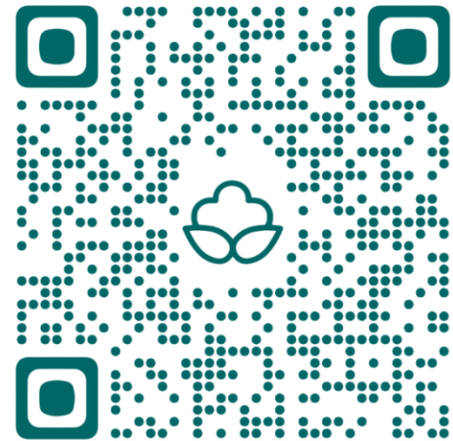
Útimas 07 Safras



- Tetraconazol
- Difenoconazol
- Azoxistrobina+Flutriafol
- Azoxistrobina + Difenoconazol
- ▲ Piraclostobina + Fluxapiroxade
- ▲ Mancozeb
- ▲ Clorotalonil
- ▲ Oxicloreto de Cobre



Divulgação dos Resultados



Site Rede Ramulária
Rede Fitossanidade Tropical

<https://rederamularia.com.br/publicacoes/Resultados>



<https://www.fitossanidadetropical.org.br/informacoes-tecnicas/reunioes>





INSTITUIÇÕES & EMPRESAS DE PESQUISA



Obrigado!

Lucas Fantin



João L. S Filho





EMPRESAS PARCEIRAS



ADAMA

BASF

We create chemistry

Globachem
do Brasil



Agricultura
é a nossa vida

ISK BIOSCIENCES

Sipcam
BRASIL

SUMITOMO
CHEMICAL

PRODUTORES



ABRAPA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS PRODUTORES DE ALGODÃO

Obrigado!

03 de Dezembro, 2024

