

# GT - Defesa Fitossanitária



Reunião de 7/ago/24

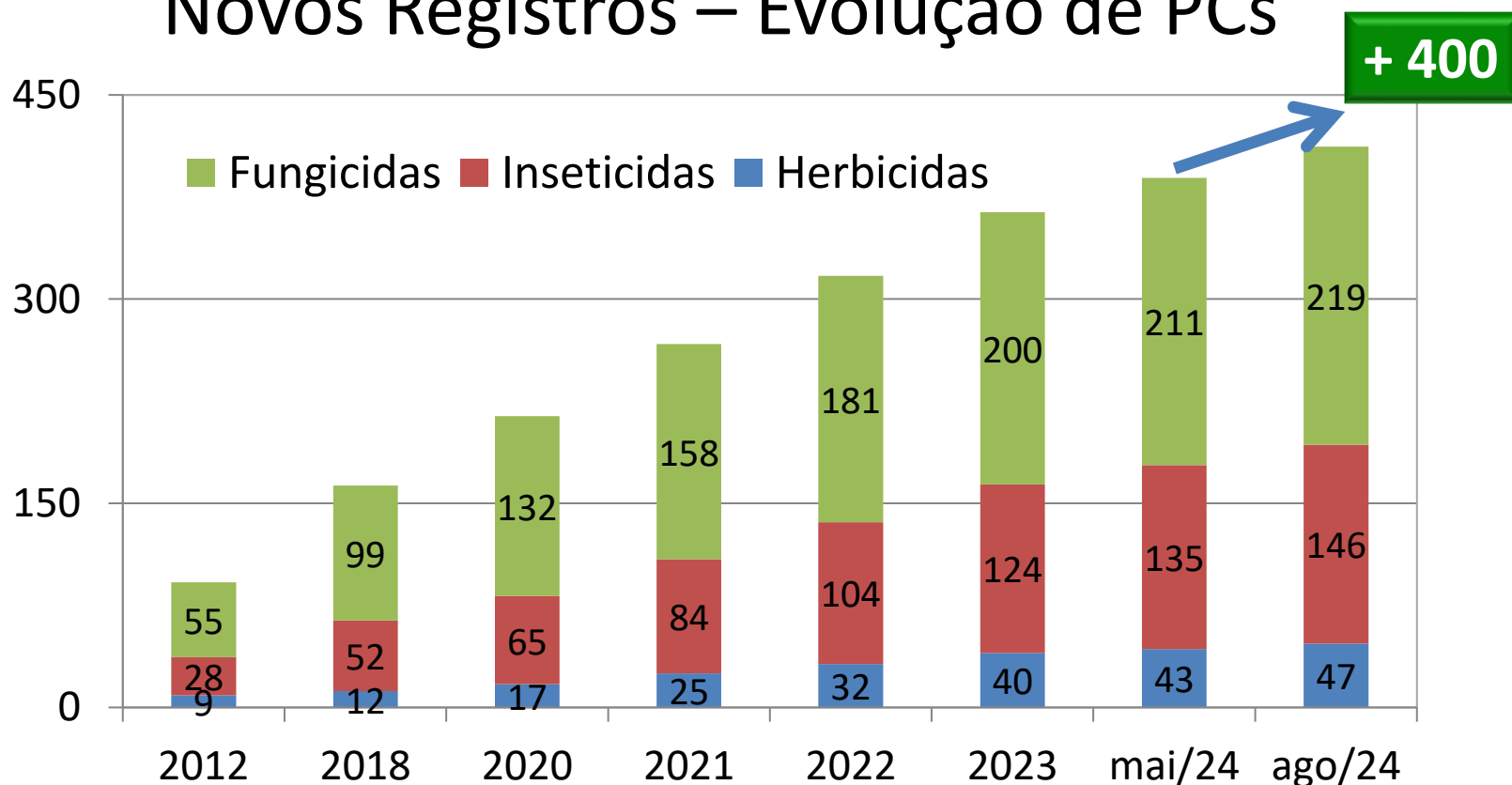
# GT Defesa Fitossanitária

## Atualizações:

- ✓ Novos Registros
- ✓ Ações diante de novas ocorrências (RAFFs) relativas à resíduos de clorpirifós
- ✓ Pesquisas sobre resíduos de herbicidas

# GT Defesa Fitossanitária

## Novos Registros – Evolução de PCs



# GT Defesa Fitossanitária

Novos registros: herbicidas

Ingrediente ativo (grupo químico)	Alvos
<b>+ metribuzim (triazinona)</b> s-metolaclo-ro (cloroacetanilida)	colchão ( <i>Digitaria horizontalis</i> ), picão-preto ( <i>Bidens pilosa</i> )
<b>glufosinato - sal de amônio (homoalanina substituída) + s-metolaclo-ro (cloroacetanilida)</b>	buva ( <i>Conyza bonariensis</i> ), amargoso ( <i>Digitaria insularis</i> ), colchão ( <i>Digitaria horizontalis</i> ), braquiária ( <i>Brachiaria decumbens</i> ), corda-de-viola ( <i>Ipomoea grandifolia</i> ), trapoeraba ( <i>Commelina benghalensis</i> ), pé-de-galinha ( <i>Eleusine indica</i> ), caruru-palmeri ( <i>Amaranthus palmeri</i> )

# GT Defesa Fitossanitária

## **Novas ocorrências de resíduos:**

Histórico recente: RASFFs com clorpirifós informadas pelo GT Exportação em Reunião da CS-Amendoim (maio/24)

## **Reuniões visando discutir novas ações sobre resíduos:**

- 4/julho e 2/ago (GT-Defesa com participação/indicação do GT-Exportação): elaboração de comunicado sobre orientações do uso de defensivos

# Projeto “Resíduos de herbicidas”

Financiamento: Fapesp  
APTA/IAC, FCAV/UNESP e  
Embrapa

Objetivo: épocas de aplicação de  
2,4-D, triclopyr, haloxyfop e  
fluazifop

Safra 23/24 (2º ano):  
experimentos colhidos, análises  
de resíduos (JLA) recebidas em  
julho e resultados em análise para  
relatório final FAPESP e divulgação

