

# **RESTRIÇÃO DE PRODUTOS REGISTRADOS NO BRASIL E CONSTANTES NA LISTA PIC POR CERTIFICADORAS SOCIOAMBIENTAIS**

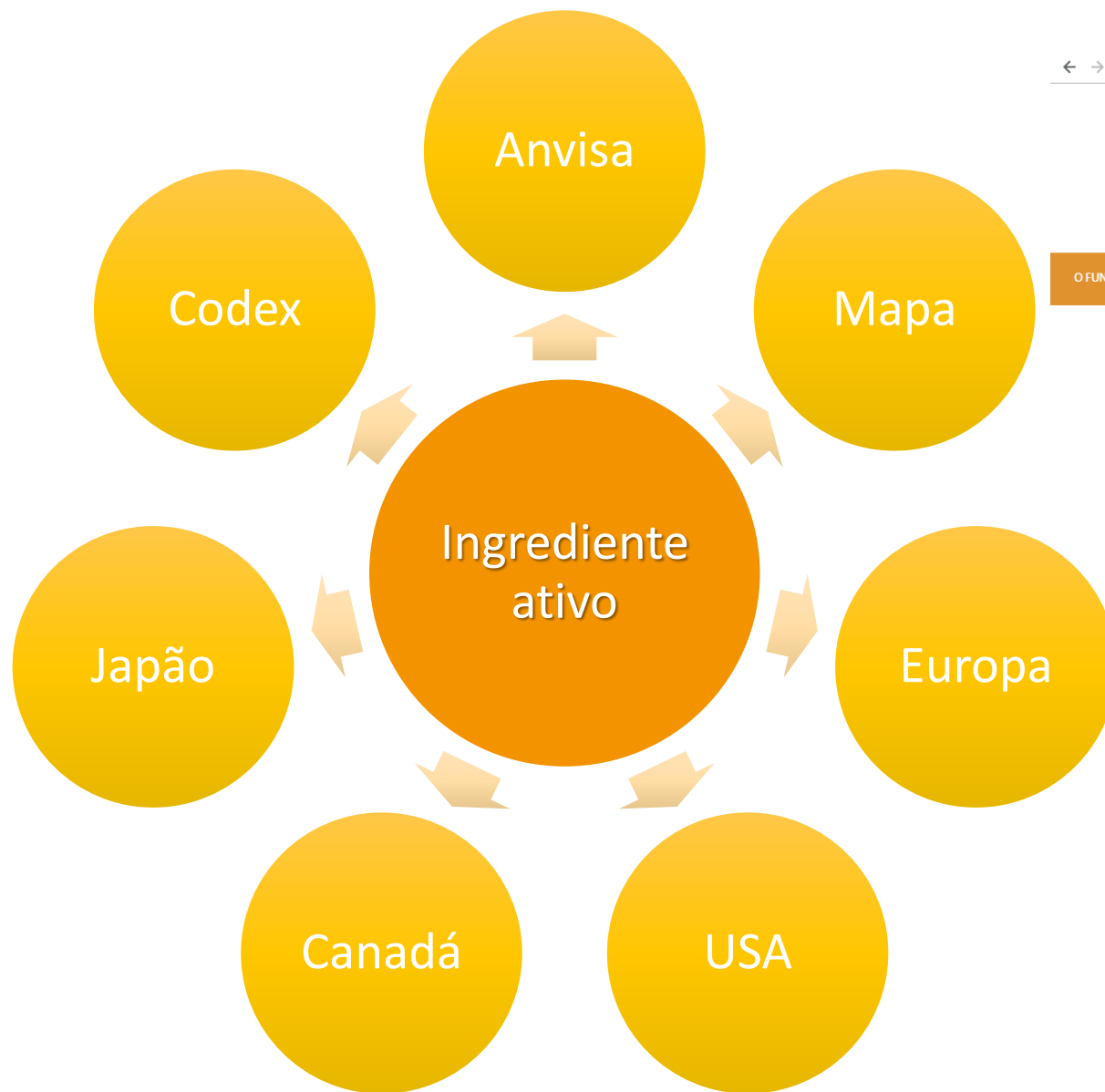
Marcelo Scapin



# USO DE AGROTÓXICOS NA CITRICULTURA



# LISTA PIC



## LISTA PIC

Home / Lista PIC

Para ajudar o citricultor a se adequar às boas práticas agrícolas e usar apenas produtos autorizados na defesa do pomar, um comitê, formado por institutos de pesquisa, consultores e indústrias produtoras de suco formula e coloca à disposição do produtor uma grade de ingredientes ativos de inseticidas, acaricidas, fungicidas e herbicidas autorizados para uso dentro do programa de Produção Integrada dos Citros (PIC), do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).

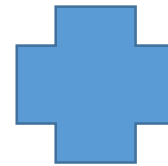
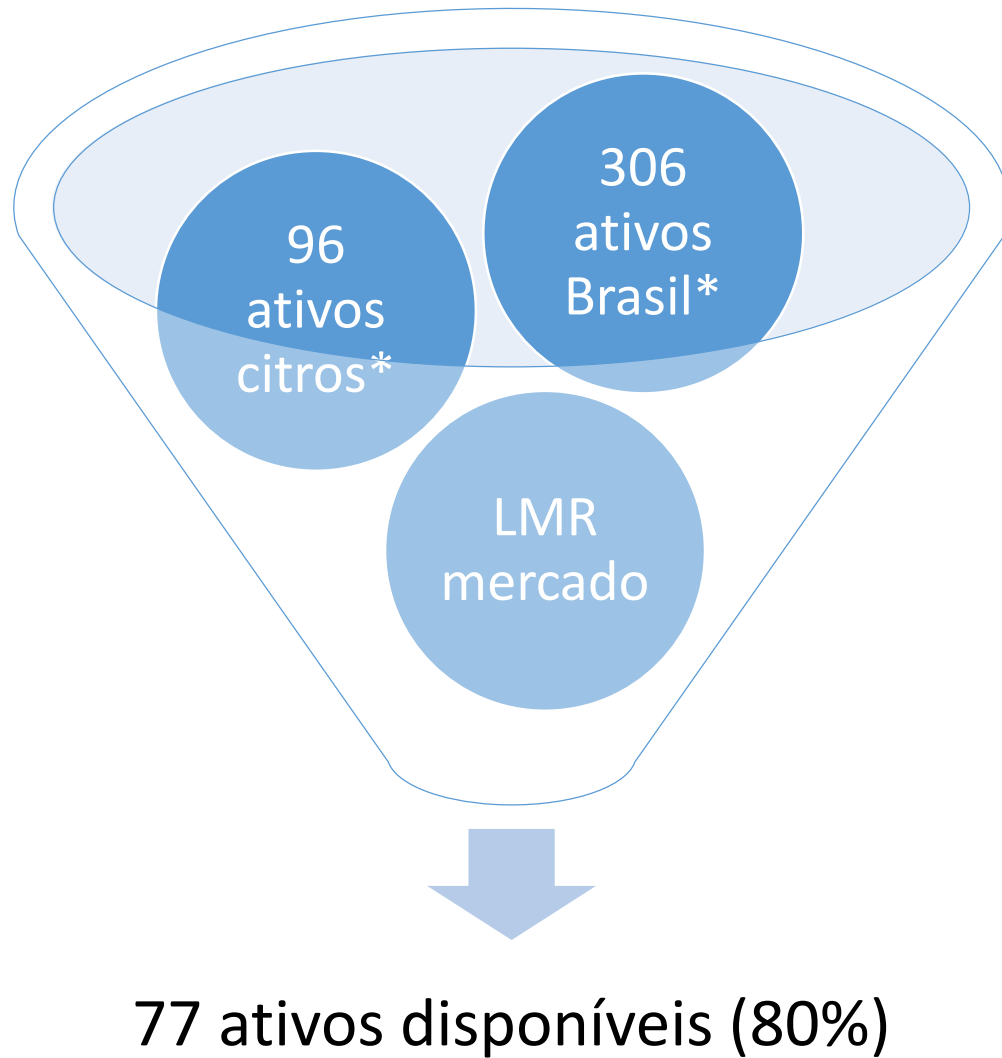
Esta grade, conhecida como "Lista PIC" é atualizada periodicamente de acordo com a política de registros de moléculas no Brasil e com as exigências dos mercados consumidores de produtos derivados de citros brasileiros.

O comitê se reúne sempre que necessário e anualmente no mês de maio, onde são retirados os ativos que estão em inconformidade. A data da reunião anual é marcada levando em consideração o planejamento de compra dos produtos para a safra.

A grade é elaborada com a anuência do MAPA, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) e Associação Nacional de Defesa Vegetal (Andef).

Uso voluntário  
pelos citricultores

# SITUAÇÃO ATUAL



Certificações  
Socioambientais

# RESTRIÇÃO DE PRODUTOS



Lista de ingredientes  
ativos proibidos na  
certificação

4 princípios ativos **proibidos**

Beta ciflutrina  
Flumioxazina  
Zeta cipermetrina  
Dicloreto de paraquat

7 princípios ativos **em discussão**

Ácido bórico  
Fipronil  
Glufosinato sal de amônio  
Imidaclopride  
Quizalofope-P-tefuril  
Sulfluramida  
Tiametoxam

# PRODUTOS PROIBIDOS

Beta ciflutrina  
Zeta cipermetrina



Flumioxazina  
Dicloreto de paraquat

# PRODUTOS EM DISCUSSÃO

Imidaclopride

Tiametoxam

(fundamentais para o manejo do greening)



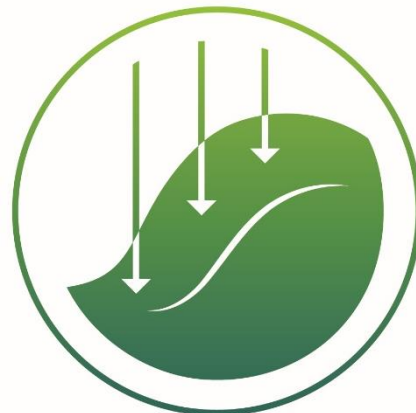
Fipronil

Sulfloramida

(únicas opções de iscas)



Ácido bórico  
(principal fonte de boro)



Glufosinato sal de amônio  
Quizalofope-P-tefuril  
(reduz as opções pós-emergentes)

**OBRIGADO!**

[marcelo.scapin@fundecitrus.com.br](mailto:marcelo.scapin@fundecitrus.com.br)

[www.fundecitrus.com.br](http://www.fundecitrus.com.br)



/Fundecitrus



/Fundecitrus



@Fundecitrus



+55 16 99629 2471