



Agência Nacional de Vigilância Sanitária
Gerência Geral de Toxicologia

Situação atual das CSFI no Brasil



Extrapolação de LMR

LMR do IA

Inclusão em
Rótulo e Bula



Grupo	Cultura Representativa do Grupo	Cultura Representativa do Subgrupo	Culturas de Suporte Fitossanitário Insuficiente
5. Hortaliças não folhosas	Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>) Pepino (<i>Cucumis sativus</i>)	5A Pimentão 5B Pepino	Berinjela, Jiló, Pimenta, Quiabo Abóbora, Abobrinha, Chuchu e Maxixe.



Estudos de Resíduo
(2 anos)

Desafio



BENEFICIADOS



Produtores: soluções para controle fitossanitário em cultivos tradicionais com garantia de produtividade e competitividade



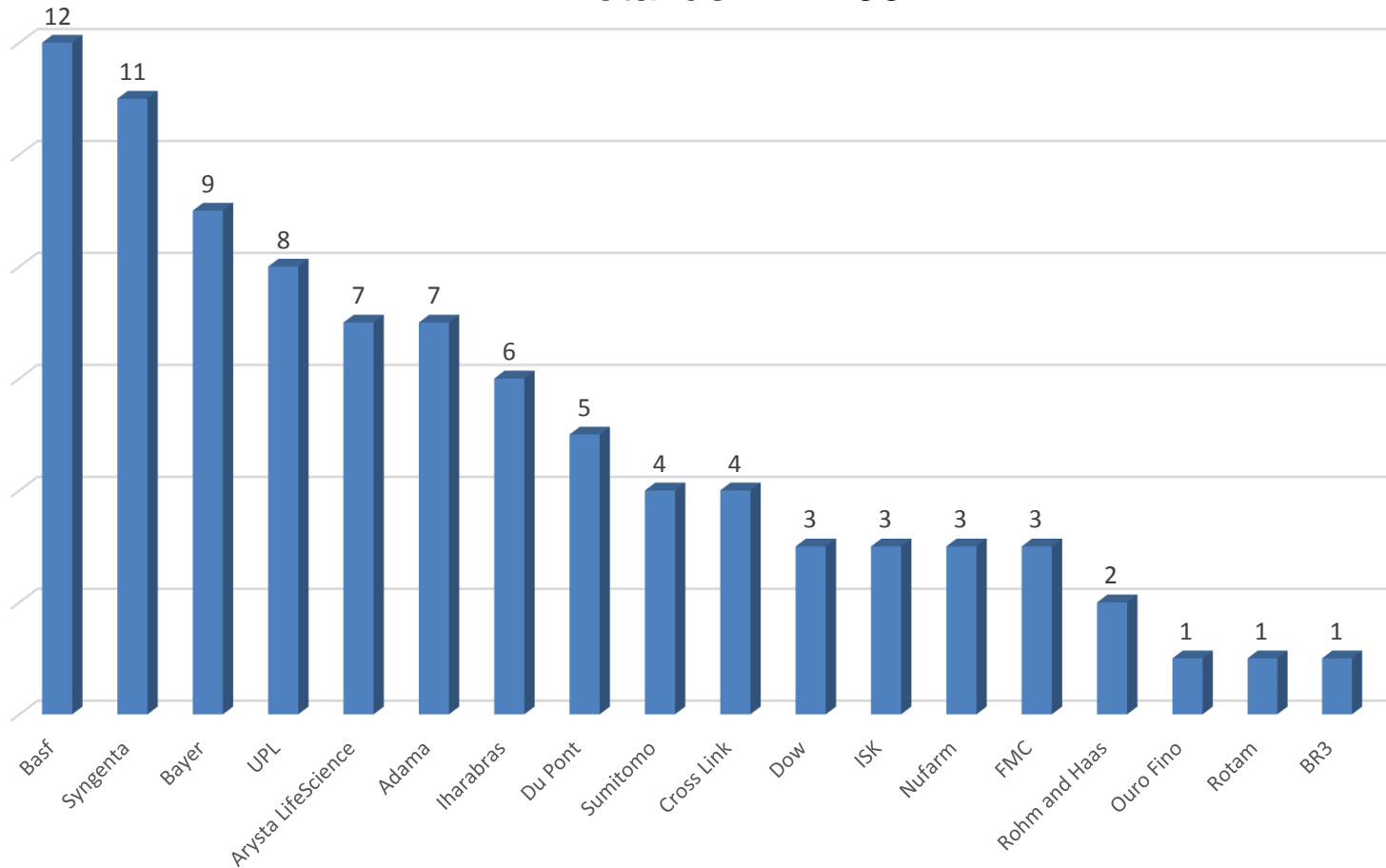
Indústria alimentícia: fontes seguras e econômicas de alimentos



Consumidores: garantia de suprimento de alimentos saudáveis e seguros

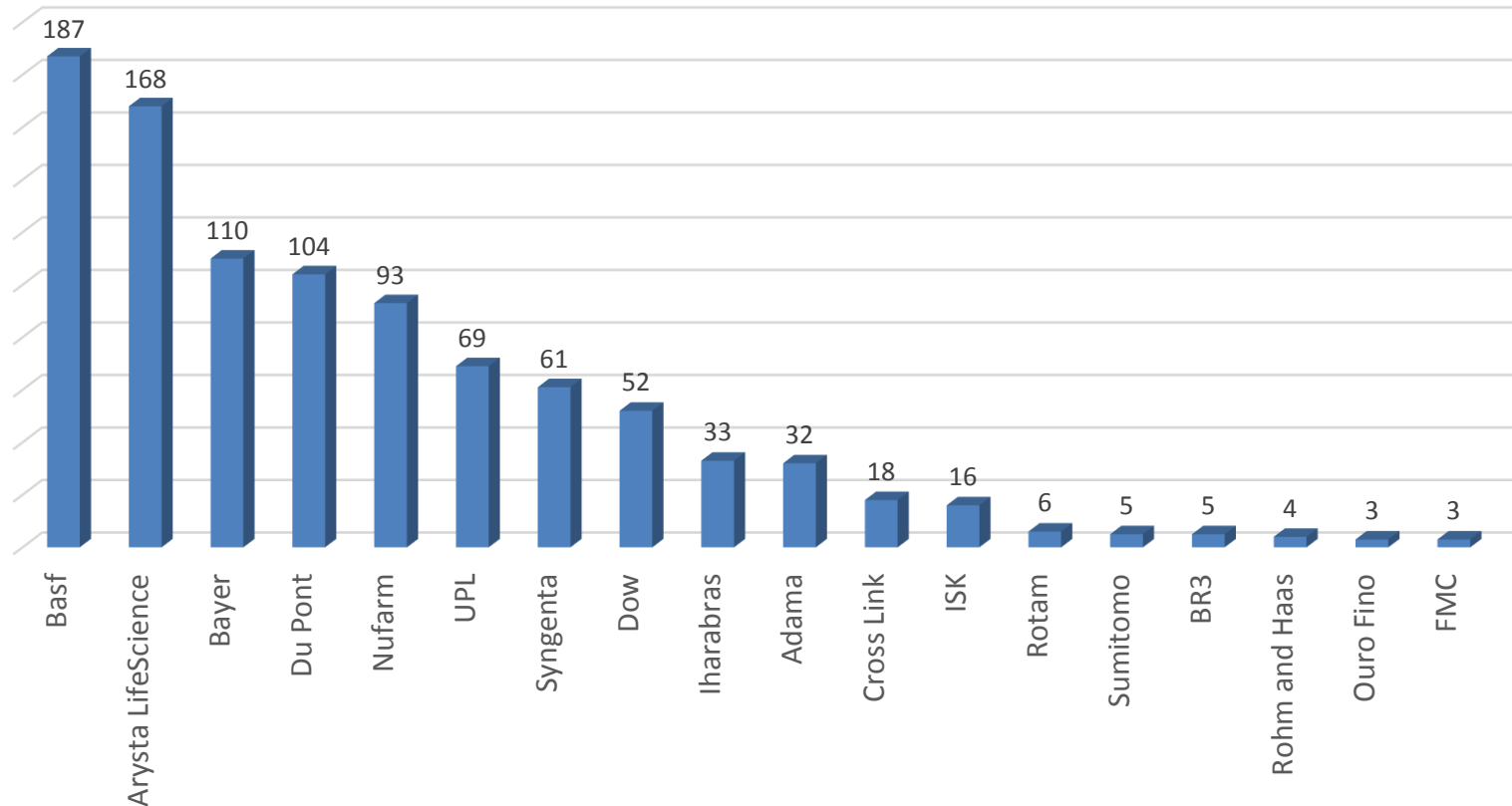
Nº. de Produtos Formulados por empresas:

Total de PF = 90



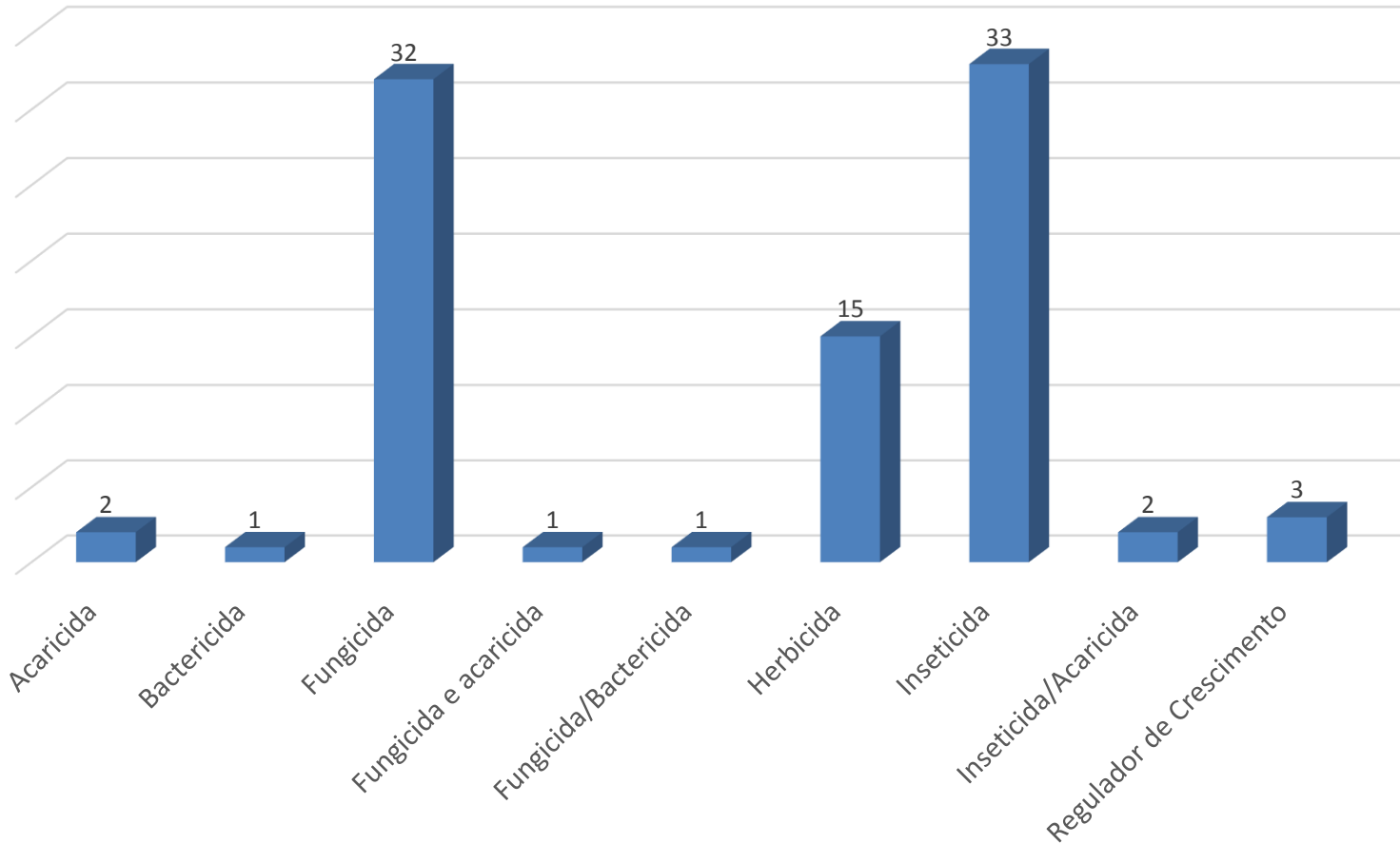
Nº. de novas indicações de uso aprovadas por empresas:

Total de indicação de uso = 969



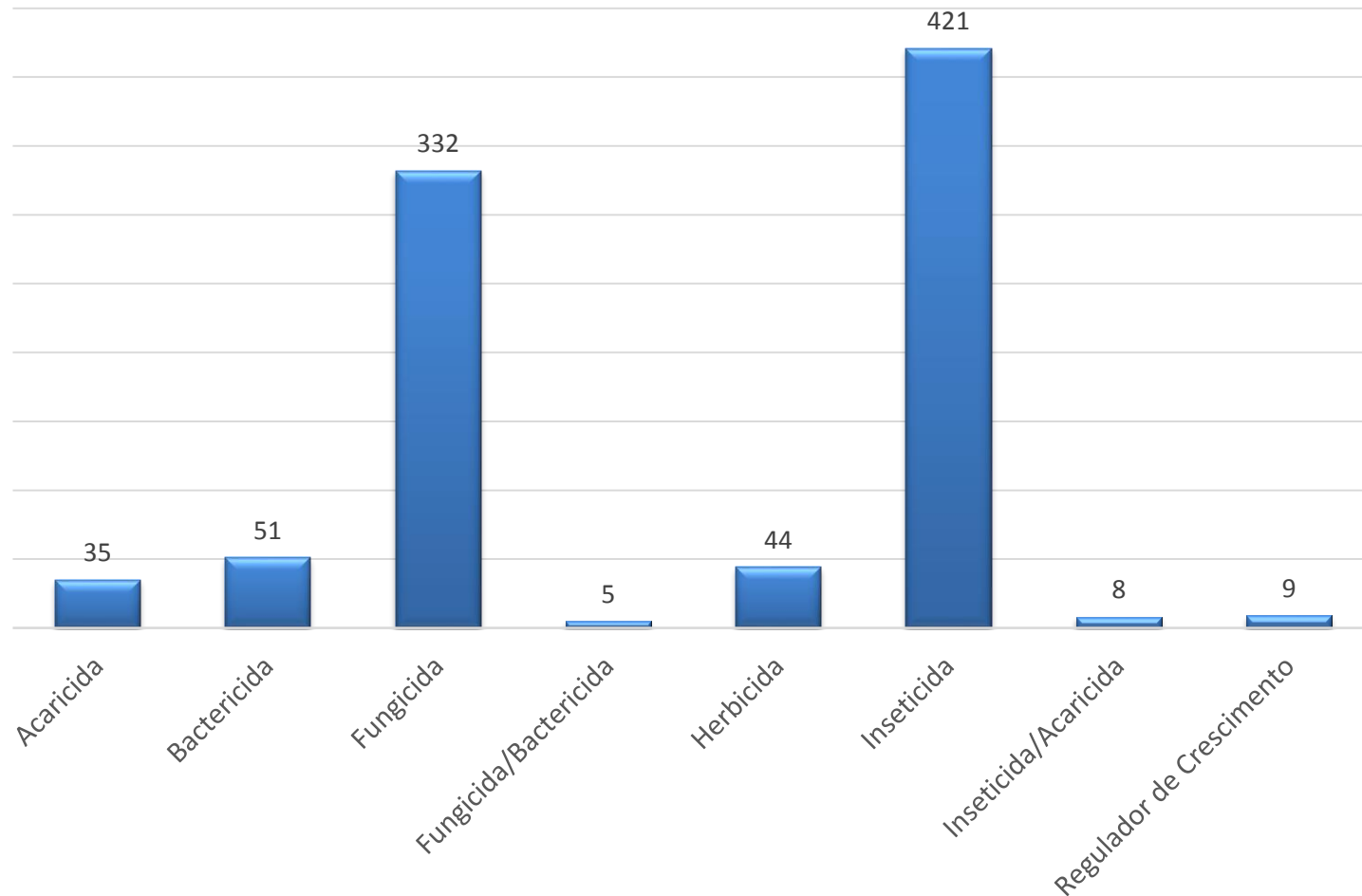
Nº. de Produtos Formulados por Classe Agronômica:

Total = 90 PF

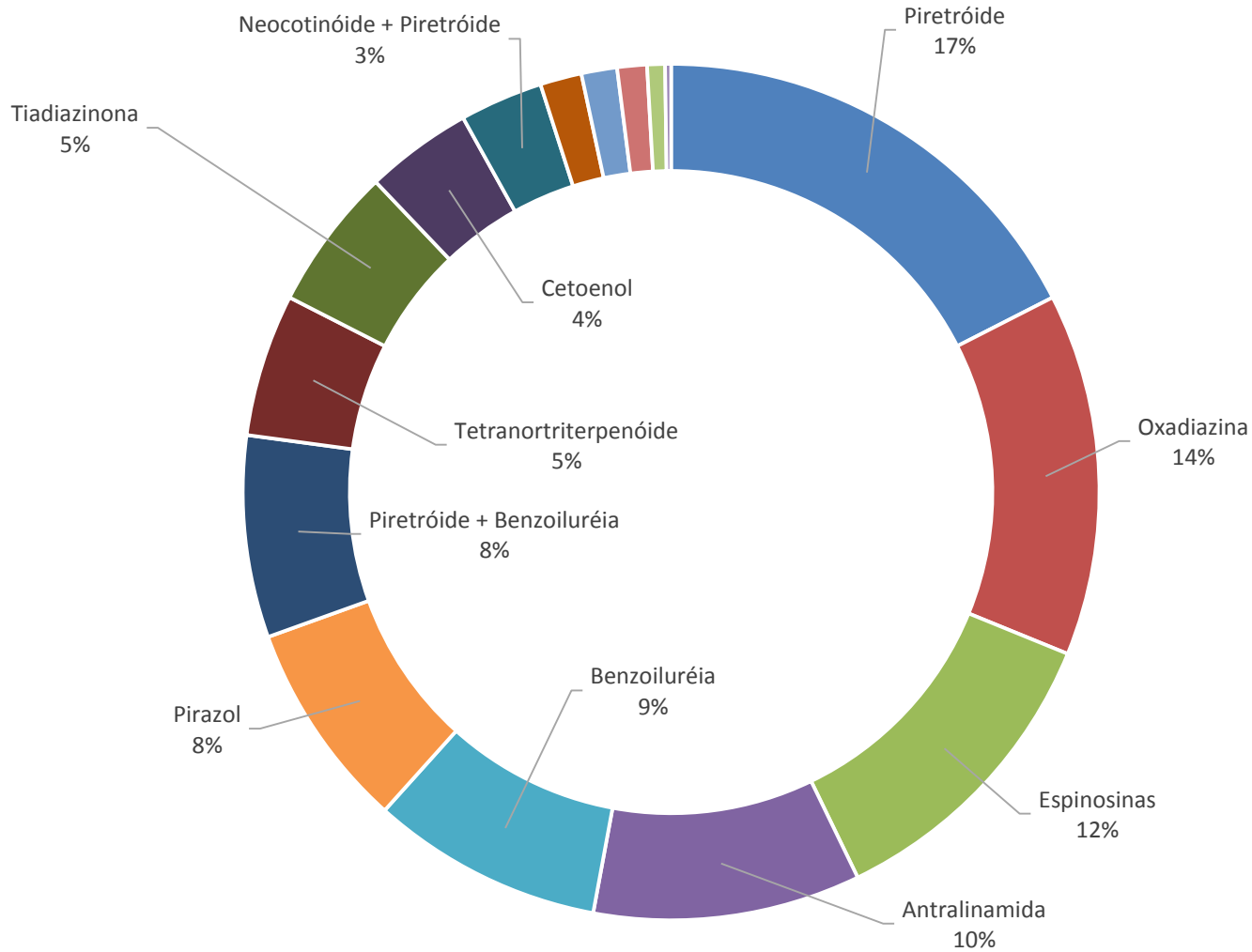


Nº. de indicações de usos aprovadas por classe agronômica

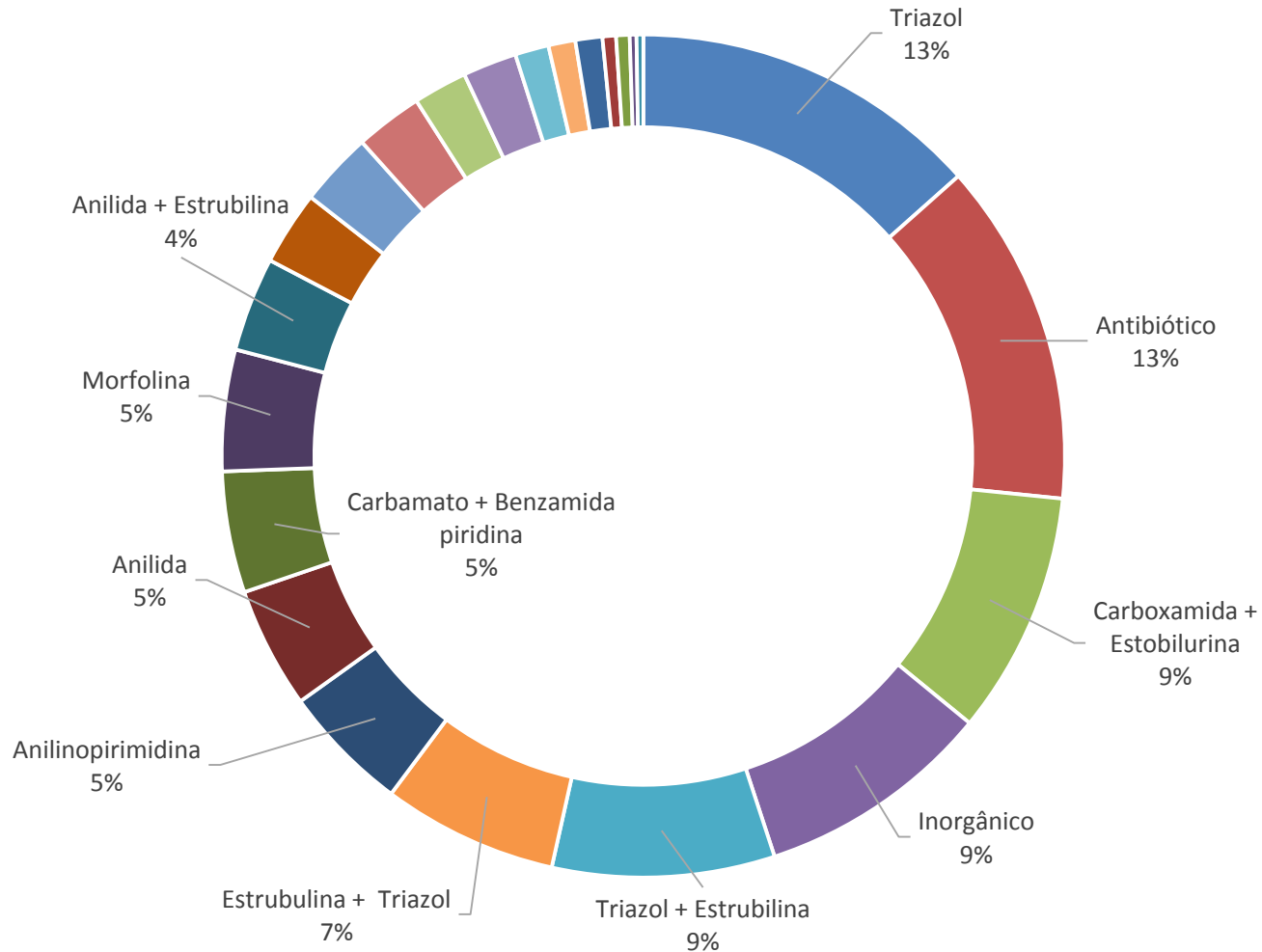
Total de LMR = 969



Grupos Químicos dos inseticidas solicitados para às CSFI:

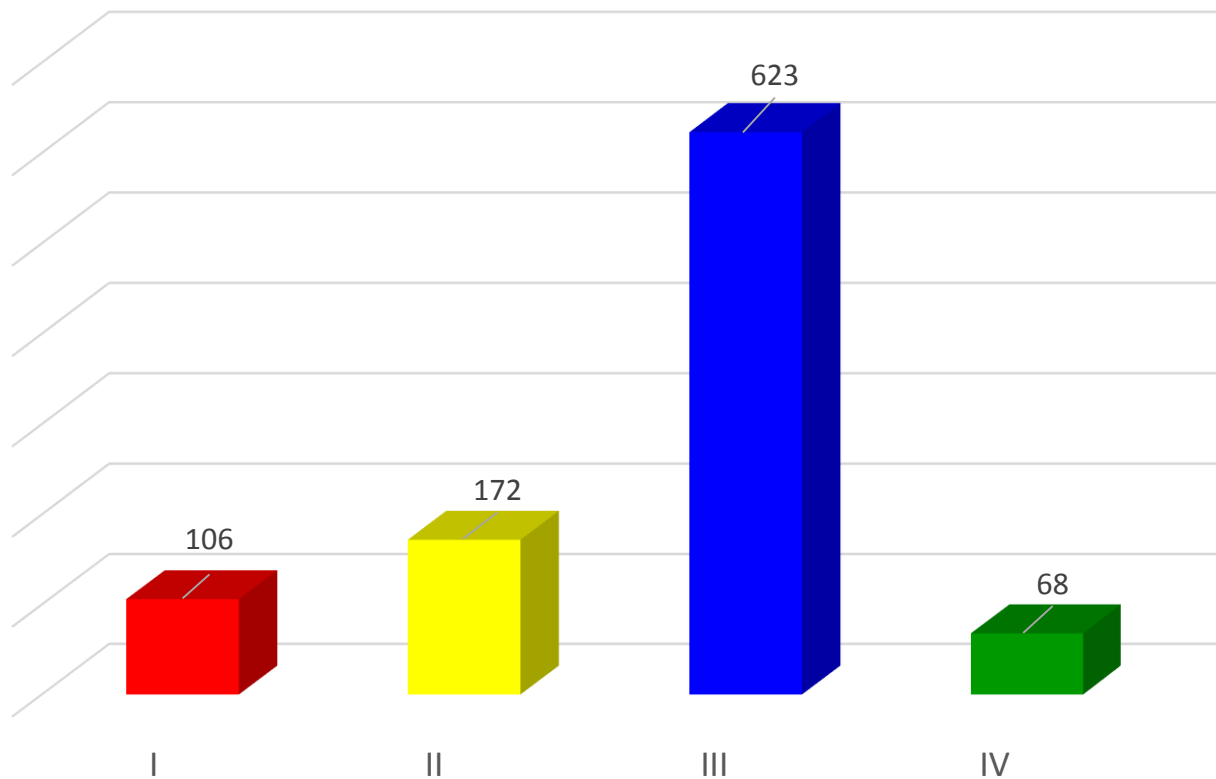


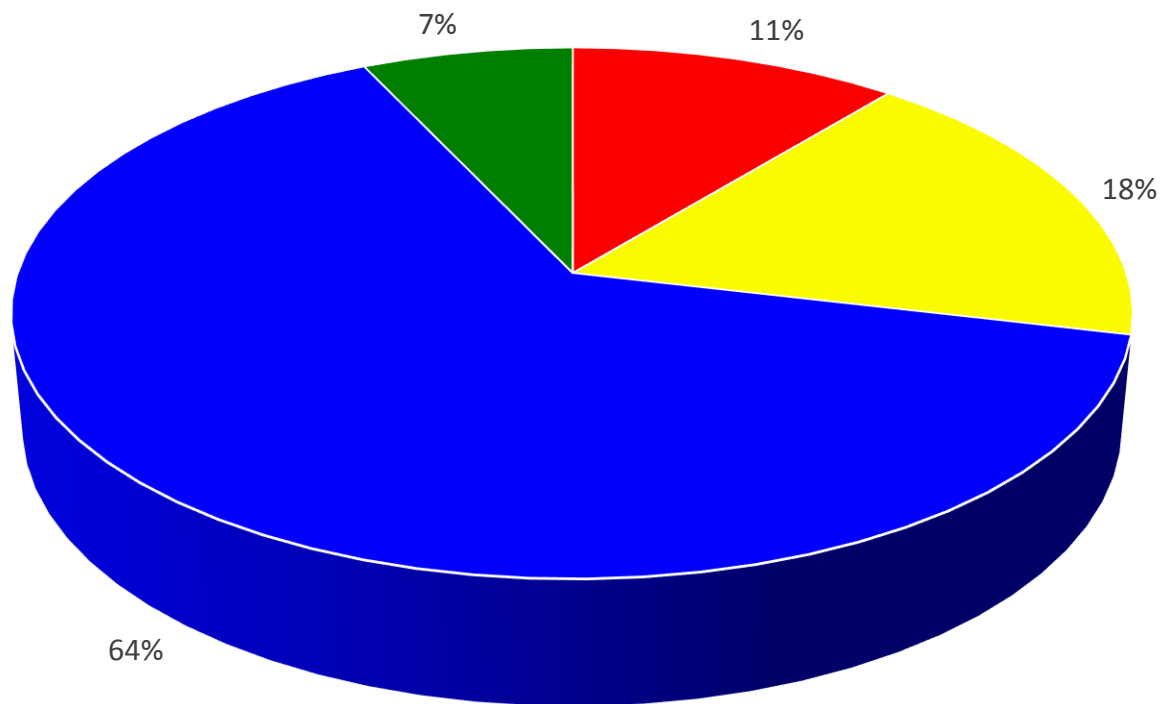
Grupos Químicos dos fungicidas solicitados para às CSFI:



Nº. de indicações de usos por classe toxicológica:

Total de indicação de usos = 969

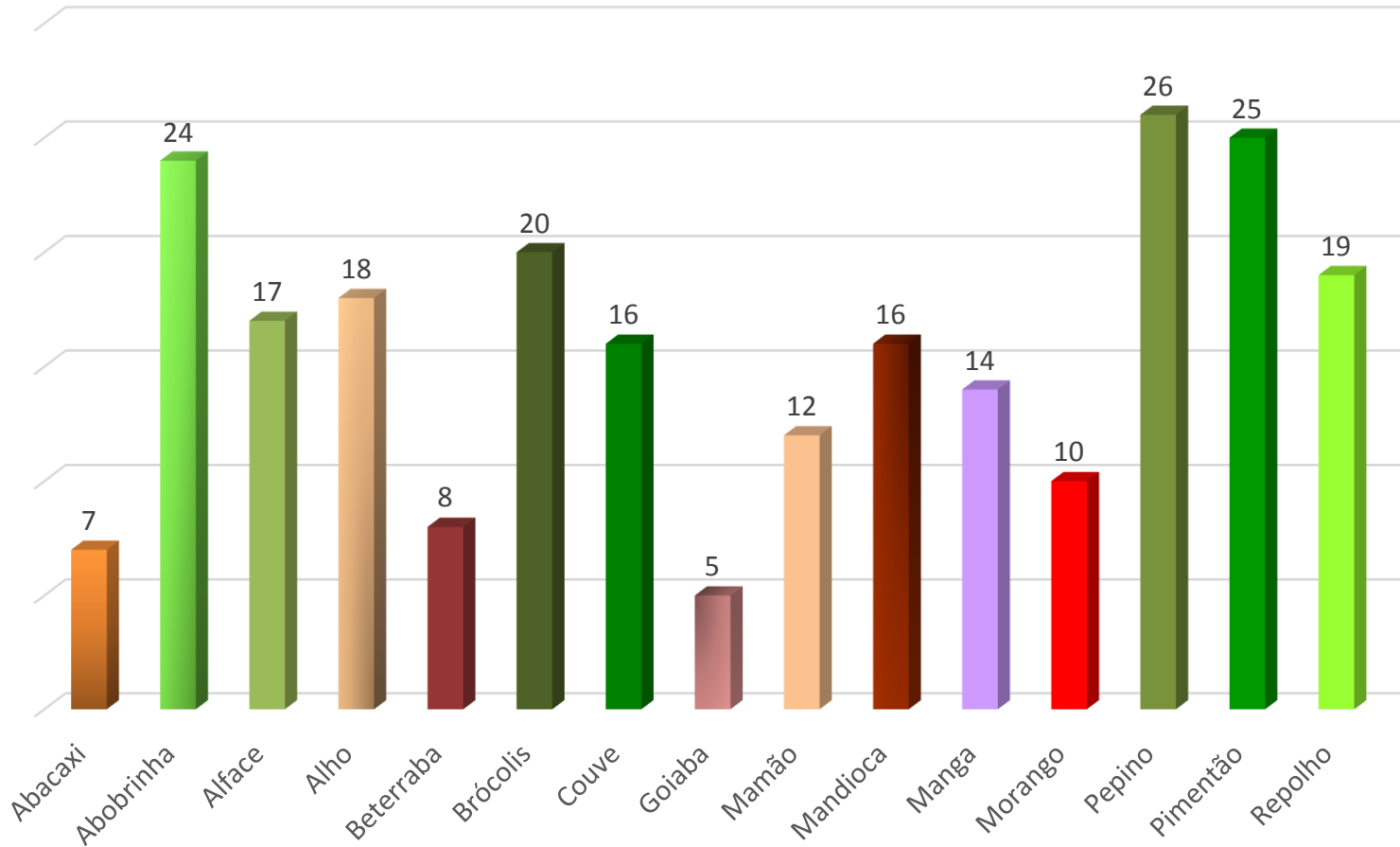




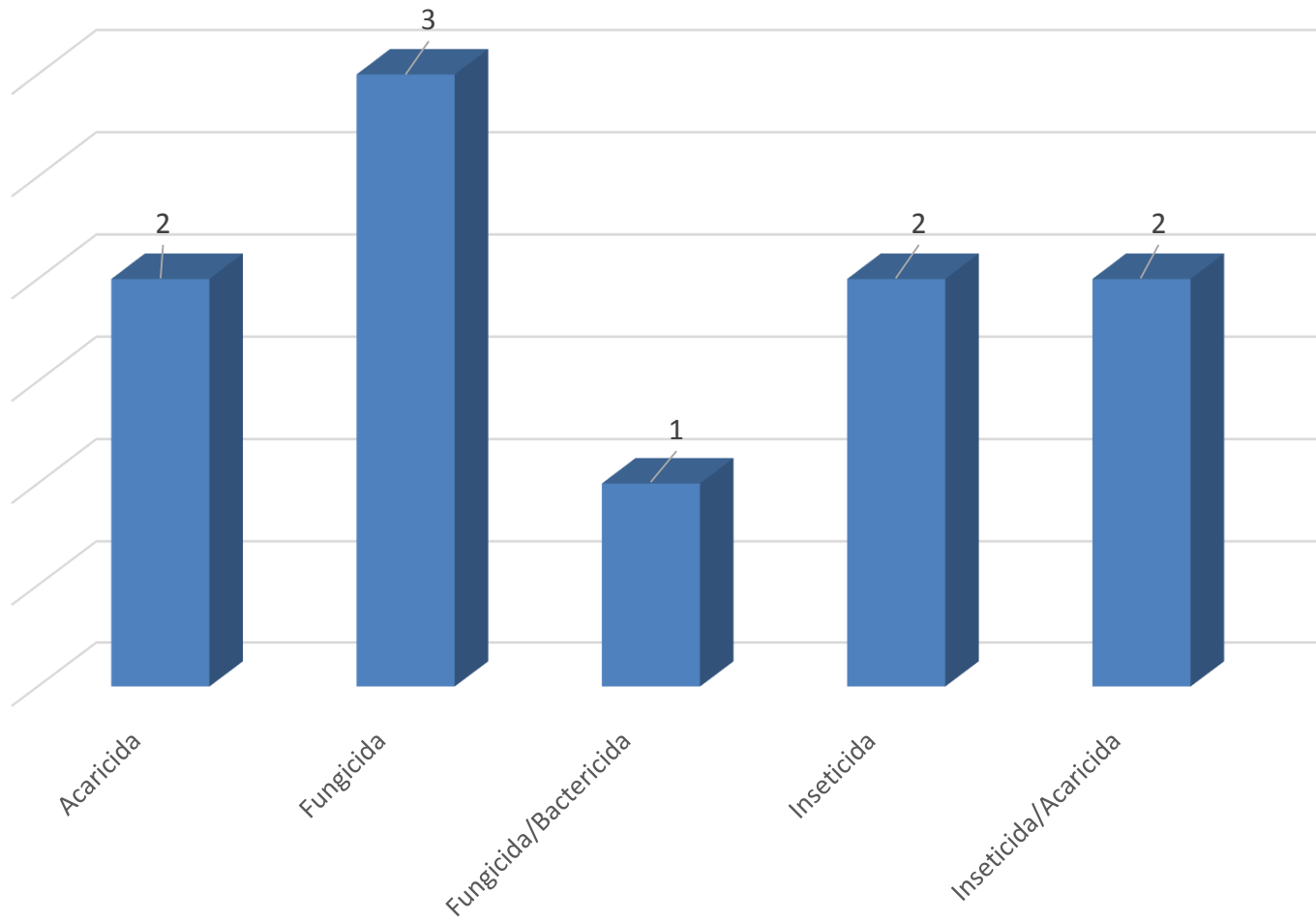
I Extremamente Tóxico
II Altamente Tóxico

III Moderadamente Tóxico
IV Pouco Tóxico

Novas indicações de uso aprovadas para as culturas monitoradas no PARA

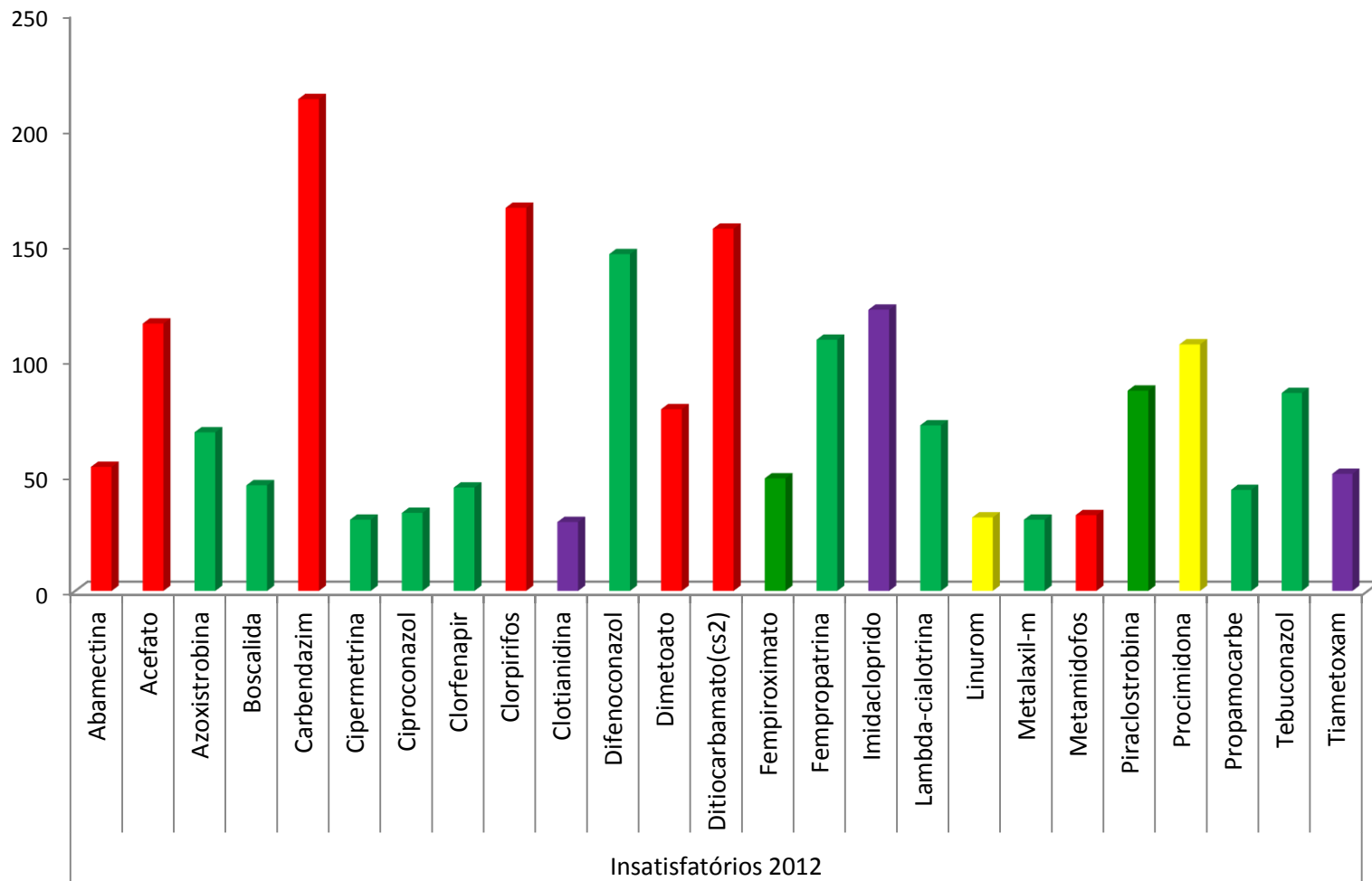


Cantus	Boscalida
Collis	Boscalida + cresoxim-metílico
Delegate	Espinectoram
Dicarzol 500 SP	Cloridrato de formetanato
Fegatex	Cloreto de benzalcônio
Imunit	alfa-cipermetrina + teflubenzurom
Nativo	Tebuconazol + trifloxistrobina
Ortus 50 SC	Fenpiroximato
Pirate	Clorfenapir
Sanmite EW	Piridabem



PF registrado pela INC 01/2014 para morangos	Ingrediente ativo	Alvo Biológico	
		Nome Científico	Nome vulgar
Cantus	Boscalida	Botrytis cinerea	Mofo-cinzento; Podridão da flor
Collis	Boscalida + Cresoxim-metílico	Botrytis cinerea	Mofo-cinzento; Podridão da flor
		Mycosphaerella fragariae	Mancha-foliar; Mancha-de-Mycosphaerella
Delegate	Espinetoram	Frankliniella occidentalis	Trips
Fegatex	Cloreto de benzalcônio	Mycosphaerella fragariae	Mancha-foliar; Mancha-de-Mycosphaerella
Imunit	Alfa-cipermetrina + Teflubenzurom	Lobiopa insularis	Broca do morango
Nativo	Tecuconazol + Trifloxistrobina	Mycosphaerella fragariae	Mancha-foliar; Mancha-de-Mycosphaerella
Orthus	Fenpiroxamato	Tetranychus urticae	Ácaro-rajado
Dicarzol 500 SP	Cloridrato de formetanato	Frankliniella occidentalis	Trips
Sanmite EW	Piradabem	Tetranychus urticae	Ácaro-rajado

Principais I.A. Insatisfatórios no PARA de 2012



Parcerias internacionais com foco em “minor uses”



MEMORANDO DE ENTENDIMENTO ENTRE A AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA (ANVISA) E O PROJETO IR-4 DO DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DOS ESTADOS UNIDOS (PROJETO IR-4)

relativo a agrotóxicos e agrotóxicos de risco reduzido para pragas prioritárias comuns ao Brasil e aos Estados Unidos da América.

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e o Projeto IR-4, patrocinado pelo Departamento de Agricultura dos Estados Unidos, designados como "Participantes",

Reconhecendo a importância de melhorar o acesso do produtor agrícola aos agrotóxicos de risco reduzido e àqueles para culturas de suporte sanitário insuficiente, segundo um sistema regulatório robusto;

Considerando que a ANVISA estabeleceu a Gerência Geral de Toxicologia para avaliar os riscos à saúde humana decorrentes do uso dos agrotóxicos, preocupações sobre o acesso do produtor rural aos agrotóxicos para culturas de suporte fitossanitário insuficiente e para facilitar o registro de novos usos de agrotóxicos para culturas de suporte fitossanitário insuficiente e agrotóxicos biológicos em culturas alimentares;

Considerando que o Departamento de Agricultura dos Estados Unidos estabeleceu o Projeto IR-4 para responder a preocupações sobre o acesso do produtor rural aos agrotóxicos para culturas de suporte sanitário insuficiente, sobre os riscos ao meio-ambiente e à saúde humana decorrentes do uso de agrotóxicos, para gerar dados e preparar documentos necessários ao pleito para o registro do uso de agrotóxicos em culturas de suporte fitossanitário insuficiente e agrotóxicos biológicos, e para desenvolver ferramentas, tecnologias e técnicas para o manejo de pragas e pragas de risco reduzido;

Desejando promover a colaboração para gerar dados e preparar documentos visando à submissão do registro, para aumentar a eficiência e maximizar a efetividade dos custos, coordenando a geração e o compartilhamento para a submissão de registro de novos usos de agrotóxicos para culturas de suporte fitossanitário insuficiente;

Almejando estabelecer os parâmetros da colaboração para melhorar o acesso do produtor de culturas de suporte fitossanitário insuficiente a novos usos de agrotóxicos;

Chegarão ao seguinte entendimento:



Agriculture and
Agri-Food Canada

Agriculture et
Agroalimentaire Canada

MEMORANDO DE ENTENDIMENTO ENTRE A AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA DO BRASIL E O MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E AGRO-ALIMENTAR DO CANADÁ relativo a agrotóxicos e agrotóxicos de risco reduzido para pragas prioritárias comuns ao Brasil e ao Canadá.

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e o Ministério da Agricultura e Agro-Alimentar do Canadá (AAFC), designado como "participantes",

Reconhecendo a importância de melhorar o acesso do produtor agrícola aos agrotóxicos de risco reduzido e àqueles para culturas de suporte sanitário insuficiente, segundo um sistema regulatório robusto;

Considerando que a ANVISA estabeleceu a Gerência Geral de Toxicologia para avaliar os riscos à saúde humana decorrentes do uso dos agrotóxicos, preocupações sobre o acesso do produtor rural aos agrotóxicos para culturas de suporte fitossanitário insuficiente e para facilitar o registro de novos usos de agrotóxicos para culturas de suporte fitossanitário insuficiente e agrotóxicos biológicos em culturas alimentares;

Considerando que a AAFC criou o Centro de Manejo de Pragas e Pragas (PMC) para responder a preocupações sobre o acesso do produtor rural aos agrotóxicos para culturas de suporte sanitário insuficiente, sobre os riscos ao meio-ambiente e à saúde humana decorrentes do uso de agrotóxicos, para gerar dados e preparar documentos necessários ao pleito para o registro do uso de agrotóxicos em culturas de suporte fitossanitário insuficiente e agrotóxicos biológicos, e para desenvolver ferramentas, tecnologias e técnicas para o manejo de pragas e pragas de risco reduzido;

Entendendo que a AAFC designa o PMC para implementar o presente Memorando de Entendimento (ME) em seu nome;

Desejando promover a colaboração para gerar dados e preparar documentos visando à submissão do registro, para aumentar a eficiência e maximizar a efetividade dos custos, coordenando a geração e o compartilhamento para a submissão de registro de novos usos de agrotóxicos para culturas de suporte fitossanitário insuficiente;

Almejando estabelecer os parâmetros da colaboração para melhorar o acesso do produtor de culturas de suporte fitossanitário insuficiente a novos usos de agrotóxicos;

Chegarão ao seguinte entendimento:

Obrigado!



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA



Carlos Alexandre Oliveira Gomes – ANVISA

Carlos Ramos Venâncio – MAPA

Danilo Lima – IBAMA

Juliano dos Santos Maly – ANVISA

Tatiane Almeida do Nascimento – MAPA

Ubirajara Silva - IBAMA