



# ENCONTRO NACIONAL SOBRE REGISTRO DE AGROTÓXICOS PARA CSFI



Brasília, 26 outubro 2011

# Agenda

- Posição da Syngenta sobre registro de agrotóxicos para CSFI
- Estratégia Syngenta nos registro de agrotóxicos para CSFI
- Ações realizadas
- Demandas levantadas
- Status

## Como a Syngenta está olhando as Culturas “Minor Crops”?

A Syngenta promove o uso correto e seguro dos seus produtos, contribuindo em beneficio ao agricultor, com o projeto HF&F vimos oportunidades adicionais em oferecer soluções para os agricultores, nas “minor crops”



## Estratégia Syngenta com o projeto HF&F é: ampliar os registros dos produtos, segundo a Instrução Normativa – INC 01/10

Atual	Futuro
Ampliar o registro atual dos produtos, para “minor crops”, segundo a INC	Registrar produtos com a maior cobertura nas “minor crops” segundo a INC.

# Ações realizadas pela Syngenta

## Levantamento das necessidades de Hortaliças e Frutas

- Produtos x culturas
- Área plantada
- Analise das extrapolações de LMR

## Avaliações

- Viabilidade agronômica pelo Departamento Técnico
- Estudos de resíduos disponíveis
- Verificação da IDA (Ingestão Diária Aceitável) dos i.a.'s

## Marketing

- Avaliação mercadológica
- Alinhamento com a estratégia

# Projeto HF&F – Ampliar o registro dos produtos, segundo INC 1/2010

## Demandas previstas

Temos demanda inicial de 15 produtos em 85 culturas, com previsão de entrega até 2013



# Projeto HF&F em 2011

## Submetido – 2011

**Actara 250 WG** – mandioca

**Ampligo** – brócolis, couve, e couve-flor

**Chess 500 WG** – abóbora, abobrinha, e chuchu

**Engeo Pleno** – agrião, alho-poró, cebolinha, coentro e figo

**Fusilade 250 EW** – brócolis, couve-flor e mandioca

**Polo 500 SC** – abóbora, abobrinha, chuchu e jiló

**Vertimec 18 EC** – berinjela, jiló, maracujá e pimenta

**Revus** - abóbora, abobrinha, brócolis, cebolinha, couve-flor e mamão

## Campos dos Estudos de Resíduos - 2011/ 2012

**Actara 250WG** – mandioca

**Fusilade 250EW** – mandioca

**Dual Gold** – Uva, Mandioca

**Revus** – couve, mamão

**Chess 500WG** – pepino

**Polo 500SC** – repolho, pimentão

**Vertimec 18 EC** – couve

# FUNGICIDA – Previsto para 2011/ 2013

FUNGICIDA	INSETICIDA
<b>Bion</b> – alface, Maçã, Repolho, melancia	<b>Chess 500WG</b> - Mamão
<b>Amistar Top</b> – Uva	<b>Actara</b> - Chuchu
<b>Bravonil 720</b> - Mamão, Pepino, Maracujá, Abobrinha Abóbora, Quiabo, Chuchu	<b>Vertimec 18EC</b> - Cebola, Beterraba, Mandioquinha
<b>Ridomil Gold MZ 680 WG</b> – Alface, cebolinha	<b>Engeo Pleno</b> - Abóbora, Abobrinha, Chuchu, Abacaxi, Ervilha, Mamão, Melancia, Maracujá, Canola, Pepino
<b>Ridomil Gold Bravo</b> – Repolho, Pepino, Mamão, Morango, Abóbora, Abobrinha, Chuchu, Brócolis, Couve-flor, Couve	<b>Herbicida</b>
<b>Bion</b> - Abacaxi	<b>Dual Gold</b> -Alface, Batata, Tomate, Cenoura, Citros, Canola
<b>Revus</b> – Pepino, Abobrinha, Abóbora	<b>Gesagard</b> - Cebola
	<b>Fusilade</b> – Repolho, Canola

## Demandas da GT-Minor Crops (9 já Registrados)

Classe	IA	Grupo químico	CSFI
Acaricida, inseticida e nematicida	A18 – Abamectina	Avermectinas	Pêra
Fungicida	A26 – Azoxistrobina	Estrobilurina	Berinjela
Fungicida	A26 – Azoxistrobina	Estrobilurina	Morango
Fungicida	D36 – Difenoconazol	Triazol	Morango
Fungicida	D36 – Difenoconazol	Triazol	Girassol
Fungicida	F49 – Fludioxonil	Fenilpirrol	Girassol
Inseticida	C63 – Lambda-Cialotrina	Piretróide	Girassol
Inseticida	T48 – Tiametoxam	Neonicotinóide	Girassol
Inseticida	T48 – Tiametoxam	Neonicotinóide	Morango

## Como objetivo final...

Posicionar a **Syngenta** como um agente de mudanças na cadeia de alimentos e produção de HF&F ... alinhado a nossa proposta de prover **MAIS** alimentos sustentáveis.



### Visão HF&F:

Ser líder na oferta de soluções inovadoras e marcas para produtores e para a cadeia de alimentos.

*Bringing plant potential to life*