



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

Demandas da GT-Minor Crops (9 já Registrados)

Classe	IA	Grupo químico	CSFI
Acaricida, inseticida e nematocida	A18 – Abamectina	Avermectinas	Pêra
Fungicida	A26 – Azoxistrobina	Estrobilurina	Berinjela
Fungicida	A26 – Azoxistrobina	Estrobilurina	Morango
Fungicida	D36 – Difenconazol	Triazol	Morango
Fungicida	D36 – Difenconazol	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