



A Evolução dos Programas de Monitoramento de Resíduos de Agrotóxicos no Brasil

Eduardo Daher

Diretor Executivo

Brasília, 23 de Fevereiro de 2015



Pontos Principais





Pontos Principais

A favor

- Programa de monitoramento único – EUA, Reino Unido, Austrália e União Européia.



Pontos Principais

Contra

- Programas de monitoramento diferentes:
 - Federal = PARA (ANVISA) e PNCRC (MAPA);
 - Estados = 5 (PR, SP, MG, RS e PE);
 - Setor privado = Walmart, Pão de Açúcar, Tesco, etc.



Pontos Principais

- Atualmente no Brasil existem dois programas federais de monitoramento de resíduos de agrotóxicos em alimentos de origem vegetal.
 - Programa de Análise de Resíduos de Agrotóxicos em Alimentos (PARA), coordenado pela ANVISA; e
 - Plano Nacional de Controle de Resíduos e Contaminantes (PNCRC), coordenado pelo MAPA.



Programas de Análise de Resíduos de Agrotóxicos



Diferentes programas, diferentes métricas
e laboratórios



Diferentes resultados

Pontos Principais

Contra

la na Comunicação alarmista

FOLHA DE S. PAULO

90 ANOS EM JORNAL A SERVIÇO DO BRASIL
QUARTA-FEIRA, 7 DE DEZEMBRO DE 2011 • R\$ 1,00

Brasil para de crescer

Serviços, indústria e consumo escolhem; Dilma estuda conceder novos incentivos

Um crescimento de 2,2% em setembro, o menor desde maio de 2010, aponta para o fim da expansão econômica brasileira. A indústria e o comércio varejista foram os setores que mais cresceram, enquanto o setor de serviços, que sustentava a economia, teve uma queda de 0,1%. A queda do PIB em setembro é o resultado de uma desaceleração da indústria e do comércio varejista, que foram os setores que mais cresceram em 2010. A queda do PIB em setembro é o resultado de uma desaceleração da indústria e do comércio varejista, que foram os setores que mais cresceram em 2010.



Código florestal pode beneficiar doadores do agronegócio

Grupos de produtores rurais pedem a criação de um código florestal que beneficie os produtores rurais. O código florestal atual é considerado muito rígido e oneroso para os produtores rurais. Os produtores rurais pedem a criação de um código florestal que beneficie os produtores rurais.



Empresa que pagou R\$ 400 mil em 2009 à Prefeitura de BH teve contrato na Prefeitura de BH

Uma empresa que pagou R\$ 400 mil em 2009 à Prefeitura de BH para a realização de um projeto de melhoria de infraestrutura urbana em Belo Horizonte teve seu contrato rescindido pela Prefeitura de BH.

Marta deixa os cultos fora de lei anti homofobia

Relatores do projeto de lei que criminaliza a homofobia, Marta Suplicy (PT) e o senador do Rio de Janeiro, Sérgio Cabral (PMDB), decidiram não incluir a prática religiosa nos atos de discriminação.

Atentados em dia religioso matam ao menos 63 xitas no Afeganistão

Atentados em dia religioso mataram ao menos 63 pessoas no Afeganistão. Os ataques ocorreram em várias partes do país durante o mês de dezembro.

28% dos vegetais contêm agrotóxico errado ou demais

Das 2.488 amostras de vegetais analisadas pela Anvisa em 2010, 28% apresentaram resíduos de agrotóxicos em níveis inaceitáveis ou substâncias não aprovadas para o produto.

Vegetal	% de amostras com problemas
Pimentão	92%
Morango	63%
Pepino	57%
Alface	54%

ESPORTS
Campeões de taça Capas podem ter ajuda mensal mais R\$ 100 mil por mês

COMIDA
Chefes e fitos resgatam receitas tradicionais e valorizam R\$ 400 mil

Policia prende suspeito de ser 'serial killer'

Governo vai criar cadastro nacional sobre violência

SALE COOL & POLINA

ASTORRELLA

REINVENTANDO A TECNOLOGIA

28% dos vegetais contêm agrotóxico errado ou demais

Das 2.488 amostras de vegetais analisadas pela Anvisa no país, em 2010, 28% apresentam resíduos de agrotóxicos em níveis inaceitáveis ou substâncias não aprovadas para o produto.

O levantamento foi feito em todos os Estados, exceto em São Paulo, que não quis participar da avaliação.

A ingestão prolongada de alimentos com agrotóxicos pode causar câncer, problemas neurológicos e malformação fetal. **Cotidiano C1**



CAMPEÕES DE AGROTÓXICOS

% de amostras com problemas

1º	Pimentão	92%
2º	Morango	63%
3º	Pepino	57%
4º	Alface	54%

Fonte: Anvisa



Pontos Principais – CSFI



Presente

- INC nº 01/2014 – Mais abrangente, clara e funcional;
- Mais de 500 novos LMR's já aprovados para CSFI;
- Filtros da ANVISA para inclusão de novos i.a's necessitam de maior esclarecimento e discussão;
- Necessidade de esclarecimentos ao agricultor sobre as alternativas de i.a's para controle de pragas.

Passado

- INC nº 01/2010 – Menos abrangente e menos funcional.
- Poucos LMR's aprovados para as CSFI;
- Desconhecimento das restrições e filtros para inclusão de novos i.a's;

Melhoria na Comunicação – CSFI

FOLHA DE SP/SPULO

QUINTA-FEIRA, 29 DE DEZEMBRO DE 2011 ★★ mercado / commodities B3

VAIVÉM

Produtor a

Três semanas depois de a Agência divulgar a lista de produtos da Para (Programa de Análise de Resíduos de Agrotóxicos em Alimentos), os produtores de hortaliças continuam cobrando as consequências nos preços.

A pesquisa mostrou o excesso na utilização inadequada de defensivos agrícolas.

As Espigas abrem

O ESTADO

... E os
ainda m

O

“A principal questão identificada no PARA tem a ver com a utilização de agrotóxicos não permitidos para determinados tipos de cultura.”

Jaime Oliveira, entrevista coletiva, 29 de outubro.

Guia veja



Detalhe de consumo do INCE que mostra os tipos mais comuns de frutas e hortaliças, a disponibilidade nos supermercados e as culturas em que o uso de defensivos é especialmente intenso.



O Programa de Análise de Resíduos de Agrotóxicos em Alimentos analisou 2.400 amostras de diversos tipos de alimentos – abacaxi, alface, amora, batata, beterraba, cebola, cenoura, couve, feijão, laranja, maçã, morango, manga, melancia, pepino, pimentão, rúcula e tomate.

A escolha das variedades analisadas é baseada na combinação de três parâmetros: as







Eduardo Daher
Diretor Executivo
Brasília, 23 de Fevereiro de 2015