



CP Nº 94/2015 - ANVISA REAValiação DO PARAQUATE

Brasília, 04 de novembro de 2015



US\$ 70 bi

- É o que o setor movimenta por ano no Brasil
- 10% do PIB do Agronegócio



1º Lugar

- Principal produto exportado pelo país
- 40% do saldo positivo da Balança Comercial do Agronegócio.



US\$ 31 Bi

- 1/3 das exportações do Agronegócio
- A cada US\$ 100 exportados US\$ 14 são da soja

GERA 7,5 MILHÕES DE EMPREGOS DIRETOS/INDIRETOS

BREVE HISTÓRICO

Reavaliação de Agrotóxicos - Resolução RDC nº 10/2008



Base no Art. 3º da lei de agrotóxicos, avalia o perigo dos produtos

14

TODOS GENÉRICOS



**SUBSTITUTOS
MENOS EFICAZES E
300% A 500% MAIS CAROS**

Lei de Agrotóxicos precisa ser
modernizada



PERIGO = ACIDENTE



VS.

RISCO = EXPOSIÇÃO



MODERNIZAÇÃO DA LEI DE AGROTÓXICOS

“O PERIGO É UM ESTADO, EXISTE RISCO A PARTIR DO MOMENTO EM QUE HÁ EXPOSIÇÃO”

ATIVIDADE



PERIGO



RISCO



GESTÃO DO RISCO

- Cinto de segurança
- Air Bag
- Prudência e respeito a lei e as normas.

- Venda controlada
- EPI
- Boas Práticas (aplicação)
- Respeitos as normas e lei



TODOS OS PAÍSES SEGUEM ESSA LÓGICA, POR QUE O BRASIL NÃO?

Ausência de novos produtos **já** resulta nos seguintes prejuízos para a soja e para o Brasil:

- Ferrugem: US\$ 2bi/ano
- Nematoides: US\$ 1,6bi/ano
- Mato resistente: US\$ 0,65bi/ano
- Lagartas/Insetos: US\$ 10 bi/ano

- TOTAL= US\$ 14 bi/ano

Custo de Aplicações



+

Aplicações a mais sem controle



+



Perdas de Produtividade

Metodologia de Cálculo da Embrapa



HERBICIDAS PACOTE USADO EM GRÃOS

TRIPÊ DO PLANTIO DIRETO

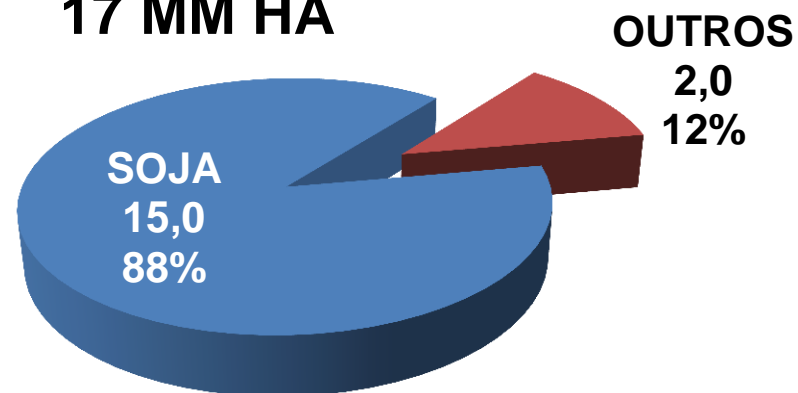
2,4-D

PARAQUATE

GLIFOSATO



ÁREA COBERTA
17 MM HA



Fonte: Boletim Embrapa Soja, 2014.

Fonte: Syngenta, 2014

IMPACTO DA RETIRADA DO PARAQUATE¹

CULTURAS AFETADAS:

1. Abacate	6. Banana	11. Cana	16. Maçã	21. Seringueira
2. Abacaxi	7. Batata	12. Citros	17. Milho	22. Soja ²
3. Algodão	8. Beterraba	13. Coco	18. Pastagens	23. Sorgo
4. Arroz	9. Cacau	14. Couve	19. Pera	24. Trigo
5. Aspargo	10. Café	15. Feijão	20. Pêssego	25. Uva

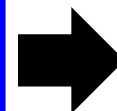
(1) PARAQUATE FAZ PARTE do pacote tecnológico ideal indicado pela Embrapa.

(2) Soja transgênica RR resistente ao glifosato é cultivada em 94% da área plantada de soja. Além da soja, há no mercado algodão e milho RR.

AFETARÁ



**AGRICULTURA
EMPRESARIAL**



**AGRICULTURA
FAMILIAR**

Sistema de Plantio Direto na Palha – SPDP

- **Revolução na cultura de grãos nos Trópicos**
- **Prática Conservacionista - Não revolve o Solo**
- **Menos erosão, lixiviação, assoreamento de corpos d'água.**
- **Menor uso de máquinas – redução de emissões de GEE.**
- **Redução do Custo Operacional dos Produtores – Benefício Econômico**



IMPACTO AMBIENTAL

SPDP = PRESERVAÇÃO AMBIENTAL E PRODUÇÃO DE ENERGIA LIMPA



A maior geradora de energia limpa e renovável do planeta



“O SPDP garantiu a manutenção do reservatório da maior usina hidrelétrica do mundo”

“... evita que, a cada ano, um volume de solo equivalente a **cerca de 2 milhões de caminhões com capacidade de carga de 25 toneladas** seja despejado no reservatório de Itaipu”.

“...tornou-se aliado do meio ambiente e da geração de energia...”

<https://www.itaipu.gov.br>

**DADOS DE PESQUISA
IMPACTO PRODUTIVIDADE
30%**

+ REDUÇÃO NA 2ª SAFRA MILHO

50% ↓ 50%

**IMPACTO POTENCIAL
- 100 MILHÕES
DE TONELADAS**

FALTA DE ALIMENTOS

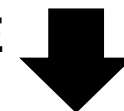


**Importação de
44 MM de t**

44 MM de t

importação de

**INFLAÇÃO DE
ALIMENTOS**



10%

20%

CONCLUSÕES

1

- Lei Precisa ser modernizada
- Preconizar Risco e não Perigo

2

- A sustentabilidade da Agropecuária está sendo minada
- Sistema de Registro está falido

3

- As reavaliações não dão maior segurança a sociedade
- Mas reduzem a produção e impulsionarão a **INFLAÇÃO**



Almir Dalpasquale

Presidente

presidente@aprosojabrasil.com.br

www.aprosojabrasil.com.br

(61) 3551- 1640 | aprosojabrasil@aprosojabrasil.com.br
SHIS QL10 conjunto 8 casa 6 – Lago Sul CEP: 71.630-085. Brasília -
Distrito Federal