

REAVLIAÇÃO TOXICOLÓGICA DO GLIFOSATO PELA ANVISA



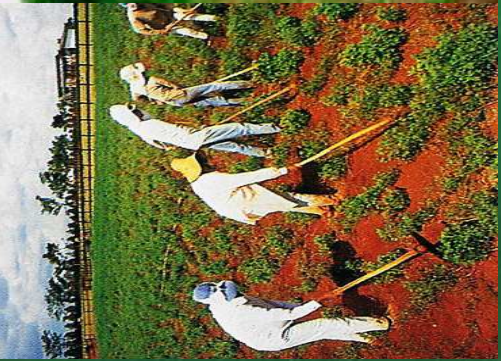
Confederação da Agricultura
e Pecuária do Brasil



Reginaldo Minaré
Consultor Tecnologia da CNA

Brasília-DF, 07 de maio de 2019.







A FUNÇÃO DOS DEFENSIVOS NA AGRICULTURA



Confederação da Agricultura
e Pecuária do Brasil

O agricultor lança mão dos defensivos para controlar as diversas variedades de pragas, doenças e ervas daninhas. Desafio constante para os agricultores do Brasil e do mundo, visto que não sendo controladas, podem arruinar a produção.

PRODUTO REGULAMENTADO



Confederação da Agricultura
e Pecuária do Brasil

No Brasil temos:

- Lei nº 7.802/1989
- Decreto nº 4.074/2002
- Além do interessado, três órgãos públicos estão envolvidos no processo de registro: MAPA, Anvisa, Ibama.

AVALIAÇÃO E REAVALIAÇÃO DE UM PRODUTO



Confederação da Agricultura
e Pecuária do Brasil

Exige base científica sólida.

Diferente da palavra crença, que expressa o assentimento dado a uma noção ou convicção profunda, sem justificativas racionais.

Diferente também do termo opinião, que significa a manifestação de uma ideia sem fundamentos consistentes.

A ciência produz um conhecimento que precisa resistir a um processo de verificação.

GARANTIA DE VALIDADE DE UM CONHECIMENTO CIENTÍFICO



Confederação da Agricultura
e Pecuária do Brasil

Francis Bacon (1561-1626), considerado o profeta da técnica, com seus estudos no campo da ciência experimental, buscou fundamentar sua concepção acerca da validade que se deve exigir de um conhecimento científico produzido pela ciência experimental. Reconheceu que a capacidade de descrever o fenômeno estudado é o fundamento da validade do saber científico.

GARANTIA DE VALIDADE DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO



Confederação da Agricultura
e Pecuária do Brasil

Atualmente, a vanguarda mais crítica ou menos dogmática da comunidade científica contemporânea, identifica a autocorrigibilidade como maior garantidor da validade das afirmações científicas.

A autocorrigibilidade se caracteriza pela possibilidade de ao se provar falsa uma afirmação, substituí-la por outra afirmação, ainda não provada como falsa, corretiva da primeira. Porém a dúvida e a correção devem estar de acordo com os cânones do método científico, de modo a assegurar o liame de continuidade.

Não é espaço para o achismo.

REAVALIAÇÃO DO GLIFOSATO



Confederação da Agricultura
e Pecuária do Brasil

A ideia da autocorrigibilidade da ciência fundamenta o instituto da reavaliação dos produtos.

Órgãos reguladores de diversos países, como: Austrália, União Europeia, EUA, Japão, Nova Zelândia e Canadá já afirmam e reafirmaram que o glifosato não causa câncer e que é um produto seguro quando utilizado conforme sua prescrição.

O processo de reavaliação do Glifosato, conduzido pela Anvisa, está muito bem elaborado e, seguramente, o resultado garantirá a segurança dos brasileiros.

GLIFOSATO NA AGRICULTURA



Confederação da Agricultura
e Pecuária do Brasil

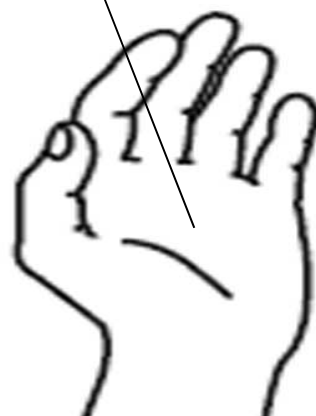
Há mais de 40 anos o glifosato é utilizado na agricultura mundial para eliminar ou reduzir a presença de plantas daninhas em diversas culturas como: milho, algodão, feijão, café, arroz, trigo, cana de açúcar, eucalipto, pinus, soja...

DEFENSIVOS NA AGRICULTURA



Confederação da Agricultura
e Pecuária do Brasil

**Escolha do
método de
produção.**



**Assistência técnica
e uso seguro.**





Confederação da Agricultura
e Pecuária do Brasil

www.cnabrasil.org.br

www.canaldoprodutor.tv.br



facebook.com/SistemaCNA



twitter.com/SistemaCNA



instagram.com/SistemaCNA

OBRIGADO!

Reginaldo Minaré