

**Gesundheits-Wirkungen von Gen-Soja + Gen-Mais  
mit Roundup / Glyphosat-Anwendung** )1, 3, 4

Säugetier-Studien bei Fütterung mit / ..

- a. Magengeschwüre bei Ratten, **GV-Tomaten**
- b. Funktionsstörungen von Leber Bauchspeicheldrüse und Hoden, bei Mäusen **Gen-Soja**
- c. Allergische Reaktionen des Immunsystems bei Mäusen **Gen-Erbisen**
- d. Vergrößerte Leber bei Mäusen **Gen-Raps**
- e. Wucherung der Darmwände bei Ratten und Veränderung fast aller Organe des Bauchraums **Gen-Kartoffeln**
- g. Leber- und Nierenschäden und Änderung der Blut-Zusammensetzung bei Ratten, **Gen-Mais )<sup>2</sup> über 3 Generationen**
- i. erheblich reduzierte Zeugungsfähigkeit bei Mäusen, **Gen-Mais über 4 Generationen )<sup>2</sup>**
- m. Störungen des Verdauungssystems bei Mutterschafen, u. Störungen der Leber und der Bauchspeicheldrüse ihrer Lämmer **Gen-Mais )<sup>2</sup> über 3 Generationen**

**Glyphosat- / Roundup-Wirkung auf Menschen:**

- q. Vermehrte Fehlgeburten argentinischer Landarbeiterinnen und Missbildungen Neugeborener **bei Gensoja-Anbau mit Roundup / Glyphosat**

<sup>1)</sup> **Roundup**, Bayer Garten Unkrautfrei, Durano, Glyphos, Compo Filatex Unkraut-frei, Herburan GL (Touchdown), Keeper Unkrautfrei, Profi Glyphosat, **Vorox** Unkrautfrei, Raiffeisen Gartenkraft Total Unkraut-Frei,

<sup>2)</sup> **Bt-Mais** = häufigster Gen-Mais, erzeugt selbst Insektengift

<sup>3)</sup> Nobelpreisträgerin von 2009 Elizabeth Blackburn „Wenn man (am Erbgut) etwas ändert, kann man vorher nie wissen, was dabei herauskommt.“

<sup>4)</sup> Die Quellen der Originalstudien zu a) bis m) finden Sie im Dokument „*Gesundheitsschäden ...*“ auf [→ Lichter-Lsb.de](http://Lichter-Lsb.de)  
mehr: **Gentechnik-ABC** an gleicher Stelle

**Gesundheits-Wirkungen von Gen-Soja + Gen-Mais  
mit Roundup / Glyphosat-Anwendung** )1, 3, 4

Säugetier-Studien bei Fütterung mit / ..

- a. Magengeschwüre bei Ratten, **GV-Tomaten**
- b. Funktionsstörungen von Leber Bauchspeicheldrüse und Hoden, bei Mäusen **Gen-Soja**
- c. Allergische Reaktionen des Immunsystems bei Mäusen **Gen-Erbisen**
- d. Vergrößerte Leber bei Mäusen **Gen-Raps**
- e. Wucherung der Darmwände bei Ratten und Veränderung fast aller Organe des Bauchraums **Gen-Kartoffeln**
- g. Leber- und Nierenschäden und Änderung der Blut-Zusammensetzung bei Ratten, **Gen-Mais )<sup>2</sup> über 3 Generationen**
- i. erheblich reduzierte Zeugungsfähigkeit bei Mäusen, **Gen-Mais über 4 Generationen )<sup>2</sup>**
- m. Störungen des Verdauungssystems bei Mutterschafen, u. Störungen der Leber und der Bauchspeicheldrüse ihrer Lämmer **Gen-Mais )<sup>2</sup> über 3 Generationen**

**Glyphosat- / Roundup-Wirkung auf Menschen:**

- q. Vermehrte Fehlgeburten argentinischer Landarbeiterinnen und Missbildungen Neugeborener **bei Gensoja-Anbau mit Roundup / Glyphosat**

<sup>1)</sup> **Roundup**, Bayer Garten Unkrautfrei, Durano, Glyphos, Compo Filatex Unkraut-frei, Herburan GL (Touchdown), Keeper Unkrautfrei, Profi Glyphosat, **Vorox** Unkrautfrei, Raiffeisen Gartenkraft Total Unkraut-Frei,

<sup>2)</sup> **Bt-Mais** = häufigster Gen-Mais, erzeugt selbst Insektengift

<sup>3)</sup> Nobelpreisträgerin von 2009 Elizabeth Blackburn „Wenn man (am Erbgut) etwas ändert, kann man vorher nie wissen, was dabei herauskommt.“

<sup>4)</sup> Die Quellen der Originalstudien zu a) bis m) finden Sie im Dokument „*Gesundheitsschäden ...*“ auf [→ Lichter-Lsb.de](http://Lichter-Lsb.de)  
mehr: **Gentechnik-ABC** an gleicher Stelle

**Gesundheits-Wirkungen von Gen-Soja + Gen-Mais  
mit Roundup / Glyphosat-Anwendung** )1, 3, 4

Säugetier-Studien bei Fütterung mit / ..

- a. Magengeschwüre bei Ratten, **GV-Tomaten**
- b. Funktionsstörungen von Leber Bauchspeicheldrüse und Hoden, bei Mäusen **Gen-Soja**
- c. Allergische Reaktionen des Immunsystems bei Mäusen **Gen-Erbisen**
- d. Vergrößerte Leber bei Mäusen **Gen-Raps**
- e. Wucherung der Darmwände bei Ratten und Veränderung fast aller Organe des Bauchraums **Gen-Kartoffeln**
- g. Leber- und Nierenschäden und Änderung der Blut-Zusammensetzung bei Ratten, **Gen-Mais )<sup>2</sup> über 3 Generationen**
- i. erheblich reduzierte Zeugungsfähigkeit bei Mäusen, **Gen-Mais über 4 Generationen )<sup>2</sup>**
- m. Störungen des Verdauungssystems bei Mutterschafen, u. Störungen der Leber und der Bauchspeicheldrüse ihrer Lämmer **Gen-Mais )<sup>2</sup> über 3 Generationen**

**Glyphosat- / Roundup-Wirkung auf Menschen:**

- q. Vermehrte Fehlgeburten argentinischer Landarbeiterinnen und Missbildungen Neugeborener **bei Gensoja-Anbau mit Roundup / Glyphosat**

<sup>1)</sup> **Roundup**, Bayer Garten Unkrautfrei, Durano, Glyphos, Compo Filatex Unkraut-frei, Herburan GL (Touchdown), Keeper Unkrautfrei, Profi Glyphosat, **Vorox** Unkrautfrei, Raiffeisen Gartenkraft Total Unkraut-Frei,

<sup>2)</sup> **Bt-Mais** = häufigster Gen-Mais, erzeugt selbst Insektengift

<sup>3)</sup> Nobelpreisträgerin von 2009 Elizabeth Blackburn „Wenn man (am Erbgut) etwas ändert, kann man vorher nie wissen, was dabei herauskommt.“

<sup>4)</sup> Die Quellen der Originalstudien zu a) bis m) finden Sie im Dokument „*Gesundheitsschäden ...*“ auf [→ Lichter-Lsb.de](http://Lichter-Lsb.de)  
mehr: **Gentechnik-ABC** an gleicher Stelle