

Änderungsantrag 1/rev.**Bart Staes**

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Entschließungsantrag**B8-0135/2016****Giovanni La Via**im Namen des Ausschusses für Umweltfragen, öffentliche Gesundheit und
LebensmittelsicherheitEinwand gemäß Artikel 106: Zulassung von genetisch veränderten Sojabohnen der Sorte
MON 87705 × MON 89788**Entschließungsantrag****Erwägung B***Entschließungsantrag**Geänderter Text*

B. in der Erwägung, dass die im Antrag beschriebenen genetisch veränderten Sojabohnen der Sorte MON-877Ø5-6 × MON-89788-1 eine reduzierte Expression der Enzyme Fettsäure-Δ12-Desaturase (FAD2) und Palmitoylacyl-Trägerprotein-Thioesterase (FATB) haben, was zu einem hohen Ölsäuregehalt und einem reduzierten Linolsäureprofil führt, und das CP4-EPSPS-Protein exprimieren, das Toleranz gegenüber Glyphosat-Herbiziden verleiht; in der Erwägung, dass das Internationale Krebsforschungszentrum – das spezialisierte Krebszentrum der Weltgesundheitsorganisation – Glyphosat am 20. März 2015 als wahrscheinlich krebserzeugend für den Menschen eingestuft hat¹;

B. in der Erwägung, dass die im Antrag beschriebenen genetisch veränderten Sojabohnen der Sorte MON-877Ø5-6 × MON-89788-1 eine reduzierte Expression der Enzyme Fettsäure-Δ12-Desaturase (FAD2) und Palmitoylacyl-Trägerprotein-Thioesterase (FATB) haben, was zu einem hohen Ölsäuregehalt und einem reduzierten Linolsäureprofil führt, und das CP4-EPSPS-Protein exprimieren, das Toleranz gegenüber Glyphosat-Herbiziden verleiht; in der Erwägung, dass das Internationale Krebsforschungszentrum – das spezialisierte Krebszentrum der Weltgesundheitsorganisation – Glyphosat am 20. März 2015 als wahrscheinlich krebserzeugend für den Menschen eingestuft hat¹; ***in der Erwägung, dass die kalifornische Behörde für die Bewertung umweltbedingter Gesundheitsgefährdungen (Office of Environmental Health Hazard Assessment, OEHHA) am 4. September 2015 angekündigt hat, dass sie Glyphosat in die Liste der chemischen Stoffe aufnehmen wird, die als krebserzeugend eingestuft wurden;***

¹ IARC Monographs Volume 112: evaluation of five organophosphate insecticides and herbicides

¹ IARC Monographs Volume 112: evaluation of five organophosphate insecticides and herbicides

(IARC-Monographien Band 112: Bewertung von fünf Organophosphat-Insektiziden und -Herbiziden), 20. März 2015, <http://www.iarc.fr/en/media-centre/iarcnews/pdf/MonographVolume112.pdf>.

(IARC-Monographien Band 112: Bewertung von fünf Organophosphat-Insektiziden und -Herbiziden), 20. März 2015, <http://www.iarc.fr/en/media-centre/iarcnews/pdf/MonographVolume112.pdf>.

Or. en