

**Pakeitimas 1/rev.****Bart Staes**

Verts/ALE frakcijos vardu

**Pasiūlymas dėl rezoliucijos****Giovanni La Via**

Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komiteto vardu

Prieštaravimas pagal Darbo tvarkos taisyklių 106 straipsnį: leidimas teikti rinkai genetiškai modifikuotas sojas MON 87705 × MON 89788

**B8-0135/2016****Pasiūlymas dėl rezoliucijos****B konstatuojamoji dalis***Pasiūlymas dėl rezoliucijos*

B. kadangi, kaip nurodoma prašyme, genetiškai modifikuotose sojose MON-87705-6 × MON-89788-1 gaminama mažiau riebalų rūgštis  $\Delta$ 12-desaturazės (FAD2) ir palmitoilacilo baltymo nešiklio tioesterazės (FATB) fermentų, todėl yra daugiau oleino rūgštis ir mažiau linolo rūgštis, taip pat gaminamas baltymas CP4 EPSPS, dėl kurio sojos tampa atsparios glifosato herbicidams; kadangi Tarptautinė vėžio mokslinių tyrimų agentūra – specializuota Pasaulio sveikatos organizacijos vėžio agentūra – 2015 m. kovo 20 d. klasifikavo glifosatą kaip turbūt kancerogeninį poveikį žmonėms darančią medžiagą<sup>1</sup>;

<sup>1</sup>2015 m. kovo 20 d. „IARC Monographs Volume 112: evaluation of five organophosphate insecticides and herbicides“  
<http://www.iarc.fr/en/media-centre/iarcnews/pdf/MonographVolume112.pdf>

*Pakeitimas*

B. kadangi, kaip nurodoma prašyme, genetiškai modifikuotose sojose MON-87705-6 × MON-89788-1 gaminama mažiau riebalų rūgštis  $\Delta$ 12-desaturazės (FAD2) ir palmitoilacilo baltymo nešiklio tioesterazės (FATB) fermentų, todėl yra daugiau oleino rūgštis ir mažiau linolo rūgštis, taip pat gaminamas baltymas CP4 EPSPS, dėl kurio sojos tampa atsparios glifosato herbicidams; kadangi Tarptautinė vėžio mokslinių tyrimų agentūra – specializuota Pasaulio sveikatos organizacijos vėžio agentūra – 2015 m. kovo 20 d. klasifikavo glifosatą kaip turbūt kancerogeninį poveikį žmonėms darančią medžiagą<sup>1</sup>; ***kadangi 2015 m. rugsėjo 4 d. Kalifornijos pavojaus aplinkai ir sveikatai vertinimo biuras (OEHHA) paskelbė pranešimą apie ketinimą įtraukti glifosatą į cheminių medžiagų, kurias valstija nustatė kaip žinomai sukeliančias vėžį, sąrašą;***

<sup>1</sup>2015 m. kovo 20 d. „IARC Monographs Volume 112: evaluation of five organophosphate insecticides and herbicides“  
<http://www.iarc.fr/en/media-centre/iarcnews/pdf/MonographVolume112.pdf>

