

1.2.2016

B8-0133/1/rev.

Ändringsförslag 1/rev.
Bart Staes
för Verts/ALE-gruppen

Förslag till resolution
Giovanni La Via

B8-0133/2016

för utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet

Invändning enligt artikel 106: Godkännande av den genetiskt modifierade sojabönan FG72

Förslag till resolution
Skäl B

Förslag till resolution

Ändringsförslag

B. Den genetiskt modifierade sojabönan MST-FGØ72-2, såsom den beskrivs i ansökan, uttrycker 2mEPSPS-protein som ger tolerans för herbicider baserade på glyfosat samt HPPD W336-protein som ger tolerans för herbicider baserade på isoxaflutol. Den 20 mars 2015 meddelade WHO:s särskilda cancerorgan, International Agency for Research on Cancer (IARC), att de klassar glyfosat som troligtvis cancerframkallande för människor¹;

B. Den genetiskt modifierade sojabönan MST-FGØ72-2, såsom den beskrivs i ansökan, uttrycker 2mEPSPS-protein som ger tolerans för herbicider baserade på glyfosat samt HPPD W336-protein som ger tolerans för herbicider baserade på isoxaflutol. Den 20 mars 2015 meddelade WHO:s särskilda cancerorgan, International Agency for Research on Cancer (IARC), att de klassar glyfosat som troligtvis cancerframkallande för människor¹; ***Den 4 september 2015 utfärdade Kaliforniens myndighet för bedömning av risker för miljö och hälsa (Office of Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA)) ett meddelande om avsikt att lägga till glyfosat i förteckningen över kemikalier som delstaten vet är cancerframkallande.***

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

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

Or. en