

14.12.2015

B8-1365/2

Amandman 2

Sylvie Goddyn

u ime Kluba zastupnika ENF-a

Prijedlog rezolucije

B8-1365/2015

Bart Staes, Guillaume Balas, Lynn Boylan, Eleonora Evi

u ime Odbora za okoliš, javno zdravlje i sigurnost hrane

Prigovor u skladu s člankom 106. Poslovnika: Odobranje genetski modificiranog kukuruza NK603 x T25

Prijedlog rezolucije

Uvodna izjava Ba (nova)

Prijedlog rezolucije

Izmjena

Ba. budući da glifosat nije odobren kao lijek za ljude ili životinje u Europskoj uniji bez obzira na tvrdnje Monsanto o njegovu antimikrobnom djelovanju navedene u okviru registracije patenta US2004077608;

Or. en

14.12.2015

B8-1365/3

Amandman 3

Sylvie Goddyn

u ime Kluba zastupnika ENF-a

Prijedlog rezolucije

B8-1365/2015

Bart Staes, Guillaume Balas, Lynn Boylan, Eleonora Evi

u ime Odbora za okoliš, javno zdravlje i sigurnost hrane

Prigovor u skladu s člankom 106. Poslovnika: Odobravanje genetski modificiranog kukuruza NK603 x T25

Prijedlog rezolucije

Uvodna izjava Bb (nova)

Prijedlog rezolucije

Izmjena

Bb. budući da primjena glifosata raste s uzgojem biljaka otpornih na glifosat kao što je to slučaj u SAD-u gdje proizvođači koji nisu prihvatili genetski modificirane organizme koriste 426g glifosata po hektaru, dok proizvođači koji su prihvatili genetski modificirano sjeme otporno na herbicid koriste 1378 g glifosata po hektaru, što je povećanje od 223 %; budući da, osim toga, stručni pregled procjene rizika koji je obavila Europska agencija za sigurnost hrane (EFSA) sadržava nedostatke u pogledu sigurnosti glifosata i ograničenja jer je ispitivan samo glifosat za razliku od ispitivanja Međunarodne agencije za istraživanje raka koje je obuhvaćalo glifosat i formulirane pripravke na bazi glifosata koji su važniji za procjenu rizika za zdravlje ljudi i biološku raznolikost; budući da se bez obzira na to ograničenje u stručnom pregledu EFSA-e navodi da je potrebno dodatno ispitati toksičnost formuliranih pripravaka na bazi glifosata jer se u nizu objavljenih studija o genotoksičnosti formuliranih pripravaka daju pozitivni rezultati in vitro i in vivo i navodi se da je potrebno razjasniti ostale krajnje točke, kao što su dugoročna toksičnost i kancerogenost,

AM\1081758HR.doc

PE574.434v01-00

reproduktivna/razvojna toksičnost i potencijal formuliranih pripravaka na bazi glifosata da djeluju kao endokrini disruptori; i konačno, budući da je EFSA tako potvrdila znatnu količinu postojećih znanstvenih dokaza o povezanosti toksičnosti nekih formuliranih pripravaka na bazi glifosata za biološku raznolikost i njihovog genotoksičnog djelovanja s drugim sastojcima ili pomoćnim tvarima;

Or. en

14.12.2015

B8-1365/4

Amandman 4

Sylvie Goddyn

u ime Kluba zastupnika ENF-a

Prijedlog rezolucije

B8-1365/2015

Bart Staes, Guillaume Balas, Lynn Boylan, Eleonora Evi

u ime Odbora za okoliš, javno zdravlje i sigurnost hrane

Prigovor u skladu s člankom 106. Poslovnika: Odobravanje genetski modificiranog kukuruza NK603 x T25

Prijedlog rezolucije

Uvodna izjava Fa (nova)

Prijedlog rezolucije

Izmjena

Fa. budući da je prihvaćanje uzgoja genetski modificiranih organizama ireverzibilno i da stavlja poljoprivrednika u ropski odnos prema multinacionalnim kompanijama; budući da je uvoz genetski modificiranih organizama neizravno odgovoran za takvo ropstvo i da ga europski građani ne odobravaju;

Or. en