

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: Odobravanje 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 Monsanta o njegovu antimikrobnom djelovanju navedene u okviru registracije patenta US2004077608;

Or. en

AM\1081758HR.doc

PE574.434v01-00

HR

Ujedinjena u raznolikosti

HR

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 prihvatali genetski modificirane organizme koriste 426g glifosata po hektaru, dok proizvođači koji su prihvatali 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,

reprodukтивна/развојна токсићност и потенцијал formuliranih pripravaka na bazi glifosata da djeluju kao endokrini disruptori; i konačno, budući da je EFSA tako potvrdila znatnu количину постојећих znanstvenih dokaza o povezanosti токсићности nekih formuliranih pripravaka na bazi glifosata за биолошку raznolikost и njihovog genotoksičnog djelovanja s drugim састојцима или помоћним тварима;

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 ropsstvo i da ga europski građani ne odobravaju;

Or. en

AM\1081758HR.doc

PE574.434v01-00

HR

Ujedinjena u raznolikosti

HR