

11.4.2016

B8-0439/21

Grozījums Nr. 21

Bas Eickhout

Verts/ALE grupas vārdā

Piernicola Pedicini

EFDD grupas vārdā

Anja Hazekamp

Rezolūcijas priekšlikums

B8-0439/2016

Pavel Poc, Kateřina Konečná, Bas Eickhout, Piernicola Pedicini, Mark Demesmaeker, Sirpa Pietikäinen, Frédérique Ries

Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komitejas vārdā

Iebildumu izteikšana saskaņā ar Reglamenta 106. pantu — aktīvās vielas "glifosāta" apstiprinājuma atjaunošana

Rezolūcijas priekšlikums

4.a atsauce (jauna)

Rezolūcijas priekšlikums

Grozījums

– ņemot vērā Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādes (EFSA) secinājumu par glifosāta aktīvo vielu saturošu pesticīdu riska novērtēšanas salīdzinošo izvērtēšanu¹,

1

<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/4302>

Or. en

11.4.2016

B8-0439/22

Grozījums Nr. 22

Bas Eickhout

Verts/ALE grupas vārdā

Piernicola Pedicini

EFDD grupas vārdā

Anja Hazekamp

Rezolūcijas priekšlikums

B8-0439/2016

Pavel Poc, Kateřina Konečná, Bas Eickhout, Piernicola Pedicini, Mark Demesmaeker,

Sirpa Pietikäinen, Frédérique Ries

Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komitejas vārdā

Iebildumu izteikšana saskaņā ar Reglamenta 106. pantu — aktīvās vielas "glifosāta"

apstiprinājuma atjaunošana

Rezolūcijas priekšlikums

Wa apsvērumi (jauns)

Rezolūcijas priekšlikums

Grozījums

Wa. tā kā EFSA norādīja uz savām "bažām" par to, ka "nevar izslēgt ar endokrīno sistēmu saistītas iedarbības veidus", jo novērtējumu nevarēja pabeigt datu trūkuma dēļ; tā kā tomēr Regulas (EK) Nr. 1107/2009 II pielikuma 2.2. punktā ir noteikts, ka aktīvo vielu apstiprina tikai tad, ja ir iesniegta pilnīga dokumentācija; tā kā tas ir īpaši svarīgi, jo Regula (EK) Nr. 1107/2009 paredz, ka aktīvo vielu apstiprina tikai tad, ja tiek uzskatīts, ka tai nepiemīt endokrīno sistēmu noārdošas īpašības, kas var izraisīt nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēkiem, ja vien cilvēku saskarsme ar šā augu aizsardzības līdzekļa darbīgo vielu nav nebūtiska vai nepastāv nopietns apdraudējums augu veselībai, ko nevar panākt ar citiem pieejamiem līdzekļiem;

Or. en

11.4.2016

B8-0439/23

Grozījums Nr. 23

Bas Eickhout

Verts/ALE grupas vārdā

Piernicola Pedicini

EFDD grupas vārdā

Anja Hazekamp

Rezolūcijas priekšlikums

B8-0439/2016

Pavel Poc, Kateřina Konečná, Bas Eickhout, Piernicola Pedicini, Mark Demesmaeker,

Sirpa Pietikäinen, Frédérique Ries

Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komitejas vārdā

Iebildumu izteikšana saskaņā ar Reglamenta 106. pantu — aktīvās vielas "glifosāta"

apstiprinājuma atjaunošana

Rezolūcijas priekšlikums

Wb apsvērumi (jauni)

Rezolūcijas priekšlikums

Grozījums

Wb. tā kā Komisijai nevajadzētu šo nozīmīgo trūkumu novērst, izmantojot apstiprinošos datus, kas iesniegti pēc lēmuma par atkārtotu apstiprināšanu, jo apstiprinošo datu procedūra būtu jāpiemēro tikai atsevišķos izņēmuma gadījumos, kas paredzēti Regulas (EK) Nr. 1107/2009 II pielikuma 2. punktā, un to nevajadzētu attiecināt uz datu prasībām, kas pastāvēja pieteikuma iesniegšanas brīdī;

Or. en

11.4.2016

B8-0439/24

Grozījums Nr. 24

Bas Eickhout

Verts/ALE grupas vārdā

Piernicola Pedicini

EFDD grupas vārdā

Anja Hazekamp

Rezolūcijas priekšlikums

B8-0439/2016

Pavel Poc, Kateřina Konečná, Bas Eickhout, Piernicola Pedicini, Mark Demesmaeker, Sirpa Pietikäinen, Frédérique Ries

Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komitejas vārdā

Iebildumu izteikšana saskaņā ar Reglamenta 106. pantu — aktīvās vielas "glifosāta" apstiprinājuma atjaunošana

Rezolūcijas priekšlikums

Wc apsvērumi (jauns)

Rezolūcijas priekšlikums

Grozījums

Wc. tā kā iepriekšējo divu desmitgažu laikā ir iegūti papildu pierādījumi par nelabvēlīgo ietekmi, tostarp aknu un nieru darbības traucējumiem un izjauktu barības vielu līdzsvaru glifosāta helāta veidošanās dēļ, un jo īpaši ir pierādīts, ka glifosāts iedarbojas pa vairākiem vielmaiņas ceļiem;

¹

<http://ehjournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12940-016-0117-0>

Or. en

11.4.2016

B8-0439/25

Grozījums Nr. 25

Bas Eickhout

Verts/ALE grupas vārdā

Piernicola Pedicini

EFDD grupas vārdā

Anja Hazekamp

Rezolūcijas priekšlikums

B8-0439/2016

Pavel Poc, Kateřina Konečná, Bas Eickhout, Piernicola Pedicini, Mark Demesmaeker, Sirpa Pietikäinen, Frédérique Ries

Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komitejas vārdā

Iebildumu izteikšana saskaņā ar Reglamenta 106. pantu — aktīvās vielas "glifosāta" apstiprinājuma atjaunošana

Rezolūcijas priekšlikums

Xa apsvērums (jauns)

Rezolūcijas priekšlikums

Grozījums

Xa. tā kā glifosātu bieži izmanto desikācijai, proti, pamatkultūrauga iznīcināšanai pirms ražas novākšanas, lai paātrinātu tā nogatavošanos un atvieglotu ražas novākšanu (to pazīst arī kā zaļo sadedzināšanu); tā kā šādai praksei ir ne tikai būtiska nelabvēlīga ietekme uz bioloģisko daudzveidību, bet arī tā rezultātā novāktās ražas galīgo produktu atlieku līmenis parasti ir daudz augstāks, tādēļ tam ir palielināta ietekme uz cilvēku uzturu¹; tā kā šī prakse arī piesārņo apstrādātās kultūrauga salmus un tādēļ tie kļūst nepiemēroti izmantošanai dzīvnieku barībā; tā kā neselektīvu herbicīdu izmantošana šādiem mērķiem ir nepieņemama cilvēku veselības un vides aizsardzības ziņā;

¹

<http://ehjournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12940-016-0117-0>

Or. en

11.4.2016

B8-0439/26

Grozījums Nr. 26

Bas Eickhout

Verts/ALE grupas vārdā

Piernicola Pedicini

EFDD grupas vārdā

Anja Hazekamp

Rezolūcijas priekšlikums

B8-0439/2016

Pavel Poc, Kateřina Konečná, Bas Eickhout, Piernicola Pedicini, Mark Demesmaeker,

Sirpa Pietikäinen, Frédérique Ries

Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komitejas vārdā

Iebildumu izteikšana saskaņā ar Reglamenta 106. pantu — aktīvās vielas "glifosāta"

apstiprinājuma atjaunošana

Rezolūcijas priekšlikums

Xb apsvērums (jauns)

Rezolūcijas priekšlikums

Grozījums

Xb. tā kā vairākums ģenētiski modificēto augu ir izturīgi pret glifosātu¹; tā kā 2012. gadā 56 % glifosāta pasaulē tika izmantots augiem, kas ir izturīgi pret glifosātu un ģenētiski modificēti²;

¹

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26296738>

²

<http://enveurope.springeropen.com/article/s/10.1186/s12302-016-0070-0>

Or. en

11.4.2016

B8-0439/27

Grozījums Nr. 27

Bas Eickhout

Verts/ALE grupas vārdā

Piernicola Pedicini

EFDD grupas vārdā

Anja Hazekamp

Rezolūcijas priekšlikums

B8-0439/2016

Pavel Poc, Kateřina Konečná, Bas Eickhout, Piernicola Pedicini, Mark Demesmaeker, Sirpa Pietikäinen, Frédérique Ries

Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komitejas vārdā

Iebildumu izteikšana saskaņā ar Reglamenta 106. pantu — aktīvās vielas "glifosāta"

apstiprinājuma atjaunošana

Rezolūcijas priekšlikums

Xc apsvēruma (jauns)

Rezolūcijas priekšlikums

Grozījums

Xc. tā kā 2015. un 2016. gadā Eiropas Parlaments noraidīja četrus dažādus Komisijas īstenošanas aktu projektus saistībā ar tādu līdzekļu laišanu tirgū, kas satur ģenētiski modificētus augus, sastāv no tiem vai ir no tiem ražoti^{1, 2, 3, 4}; tā kā visi šie augi tika ģenētiski modificēti, lai tie kļūtu izturīgi pret glifosātu; tā kā visi šie augi tika ģenētiski modificēti, lai tie kļūtu izturīgi arī pret otru herbicīdu, tādā veidā iegūstot multirezistenci;

¹ Eiropas Parlamenta 2015. gada 16. decembra rezolūcija par Komisijas 2015. gada 4. decembra Īstenošanas lēmumu (ES) 2015/2279, ar ko atbilstīgi Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1829/2003 atļauj laist tirgū produktus, kas satur ģenētiski modificētu kukurūzu NK603 × T25 (MON-ØØ6Ø3-6 × ACS-ZMØØ3-2), sastāv vai ir ražoti no tās (Pieņemtie teksti, P8_TA(2015)0456).

² Eiropas Parlamenta 2016. gada 3. februāra rezolūcija par projektu Komisijas īstenošanas lēmumam, ar ko

atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1829/2003 atļauj laist tirgū produktus, kas satur ģenētiski modificētas sojas pupas MON 87705 × MON 89788 (MON-87705-6 × MON-89788-1), sastāv vai ir ražoti no tām (Pieņemtie teksti, P8_TA(2016)0040).

³ *Eiropas Parlamenta 2016. gada 3. februāra rezolūcija par projektu Komisijas īstenošanas lēmumam, ar ko atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1829/2003 atļauj laist tirgū produktus, kas satur ģenētiski modificētas sojas pupas FG72 (MST-FG072-2), sastāv vai ir ražoti no tām (Pieņemtie teksti, P8_TA(2016)0038).*

⁴ *Eiropas Parlamenta 2016. gada 3. februāra rezolūcija par projektu Komisijas īstenošanas lēmumam, ar ko atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1829/2003 atļauj laist tirgū produktus, kas satur ģenētiski modificētas sojas pupas MON 87708 × MON 89788 (MON-87708-9 × MON-89788-1), sastāv vai ir ražoti no tām (Pieņemtie teksti, P8_TA(2016)0039).*

Or. en

11.4.2016

B8-0439/28

Grozījums Nr. 28

Bas Eickhout

Verts/ALE grupas vārdā

Piernicola Pedicini

EFDD grupas vārdā

Anja Hazekamp

Rezolūcijas priekšlikums

B8-0439/2016

Pavel Poc, Kateřina Konečná, Bas Eickhout, Piernicola Pedicini, Mark Demesmaeker,

Sirpa Pietikäinen, Frédérique Ries

Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komitejas vārdā

Iebildumu izteikšana saskaņā ar Reglamenta 106. pantu — aktīvās vielas "glifosāta"

apstiprinājuma atjaunošana

Rezolūcijas priekšlikums

Xd apsvēruma (jauns)

Rezolūcijas priekšlikums

Grozījums

Xd. tā kā ir noskaidrots, ka plaša glifosāta izmantošana augiem, kas ir pret glifosātu izturīgi, pēdējo 20 gadu laikā ir izraisījusi izturīgu nezāļu veidošanos, jo ir konstatēts, ka glifosāta atkārtota izmantošana bez pietiekamām izmaiņām nezāļu apkarošanas vai ravēšanas praksē ļoti labvēlīgi ietekmē izturīgu nezāļu vairošanos; tā kā turklāt lauksaimniecības biotehnoloģiju uzņēmumi kultūraugus pilnveido ar lielākas izturības pret herbicīdiem pazīmēm, kas tika konstatēts trim no četriem ģenētiski modificētajiem kultūraugiem, pret kuriem iebilda Eiropas Parlaments, jo tādā veidā nezāļu multirezistence varētu tikai pieaugt¹; tā kā šāda toksiskās spirāles attīstība nav ilgtspējīga;

¹

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26296738>

11.4.2016

B8-0439/29

Grozījums Nr. 29

Bas Eickhout

Verts/ALE grupas vārdā

Piernicola Pedicini

EFDD grupas vārdā

Anja Hazekamp

Rezolūcijas priekšlikums

B8-0439/2016

Pavel Poc, Kateřina Konečná, Bas Eickhout, Piernicola Pedicini, Mark Demesmaeker, Sirpa Pietikäinen, Frédérique Ries

Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komitejas vārdā

Iebildumu izteikšana saskaņā ar Reglamenta 106. pantu — aktīvās vielas "glifosāta" apstiprinājuma atjaunošana

Rezolūcijas priekšlikums

Xe apsvērums (jauns)

Rezolūcijas priekšlikums

Grozījums

Xe. tā kā pētījumi liecina, ka ar integrētu augu aizsardzību, kuras pamatā ir kultūraugu dažādošana, augsnes apstrādes sistēmas, sēšanas laiki un mehāniskā ravēšana, var samazināt herbicīdu lietošanu, vienlaikus saglabājot ražību un nodrošinot ilgtspējīgāku un videi draudzīgāku darbību, kā arī radot svarīgus bioloģiskās daudzveidības priekšrocības¹;

¹

http://ec.europa.eu/environment/integration/research/newsalert/pdf/herbicide_reduction_can_preserve_crop_yields_as_well_as_biodiversity_benefits_of_weeds_445na2_en.pdf

Or. en

11.4.2016

B8-0439/30

Grozījums Nr. 30

Bas Eickhout

Verts/ALE grupas vārdā

Piernicola Pedicini

EFDD grupas vārdā

Anja Hazekamp

Rezolūcijas priekšlikums

B8-0439/2016

Pavel Poc, Kateřina Konečná, Bas Eickhout, Piernicola Pedicini, Mark Demesmaeker,

Sirpa Pietikäinen, Frédérique Ries

Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komitejas vārdā

Iebildumu izteikšana saskaņā ar Reglamenta 106. pantu — aktīvās vielas "glifosāta"

apstiprinājuma atjaunošana

Rezolūcijas priekšlikums

Xf apsvēruma (jauns)

Rezolūcijas priekšlikums

Grozījums

Xf. tā kā ekonomiskās ietekmes novērtējums par daļēju vai pilnīgu atteikšanos no glifosāta izmantošanas lauksaimniecībā Vācijā parādīja, ka labvēlīgos apstākļos gandrīz visos izmantošanas variantos, mehāniska nezāļu apkarošana varētu nodrošināt tādu pašu vai labāku ekonomisko rezultātu¹;

1

http://www.jki.bund.de/downloadFatPdf.php?file=2016_0029.pdf

Or. en