



Istungidokument

B8-1380/2016

15.12.2016

RESOLUTSIOONI ETTEPANEK

vastavalt kodukorra artiklile 133

diflubensurooni kohta

Mireille D'Ornano

Euroopa Parlamendi resolutsiooni ettepanek diflubensurooni kohta

Euroopa Parlament,

- võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingu artiklit 168,
- võttes arvesse komisjoni 1. juuli 2008. aasta direktiivi 2008/69/EÜ, millega muudetakse nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ toimeainete klofentesiin, dikamba, difenokonasool, diflubensuroon, imasakviin, lenatsiil, oksadiasoon, pikloraam ja püriproksüfeen lisamisega¹, ning komisjoni 22. juuni 2010. aasta direktiivi 2010/39/EL, millega muudetakse nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ I lisa seoses toimeaineid klofentesiini, diflubensurooni, lenatsiili, oksadiasooni, pikloraami ja püriproksüfeeni käsitlevate erisätetega²,
- võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. oktoobri 2009. aasta määrust (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise ja nõukogu direktiivide 79/117/EMÜ ja 91/414/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta³ ning komisjoni 25. mai 2011. aasta rakendusmäärust (EÜ) nr 540/2011, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1107/2009 seoses heakskiidetud toimeainete loeteluga⁴,
- võttes arvesse kodukorra artiklit 133,
- A. arvestades, et diflubensuroon on Euroopa Liidus lubatud taimeliikide töötlemiseks taimekaitsevahendina;
- B. arvestades, et diflubensurooni on lubatud kasutada fütosanitaareesmärgil lõhetäide (*Lepeophtheirus salmonis*) vastu Norra lõhekasvandustes;
- C. arvestades, et diflubensuroon põhjustab metaboliidi 4-kloroaniliini tekkimist lõhe sooles ja maos ning et Ameerika Ühendriikide keskkonnakaitseameti (2009. aasta) ja Euroopa Toiduohutusameti (2012. aasta) hinnangul tuleb metaboliidi 4-kloroaniliini inimorganismi sattumise korral käsitleda võimaliku kantserogeenina;
- D. arvestades, et Norra on Euroopa Liidu peamine kala ja eelkõige lõhe tarnija (aastas toodetakse 300 miljonit tehistingimustes kasvanud lõhekala) ning liit on ka Norra peamine turustamisvõimalus, kuna 59% Norra kalatoodangust liigub Euroopa Liitu (2014. aasta andmed);
- E. arvestades, et diflubensurooni kasutamine ohustab Euroopa tarbijate tervist;
- 1. palub komisjonil hinnata tehistingimustes kasvanud ja diflubensurooniga saastunud lõhe tarbimisest tekkivat terviseriski.

¹ ELT L 172, 2.7.2008, lk 9.

² ELT L 156, 23.6.2010, lk 7.

³ ELT L 309, 24.11.2009, lk 1.

⁴ ELT L 153, 11.6.2011, lk 1.