



Έγγραφο συνόδου

B9-0488/2023

30.11.2023

ΠΡΟΤΑΣΗ ΨΗΦΙΣΜΑΤΟΣ

σύμφωνα με το άρθρο 112 παράγραφοι 2, 3 και 4 στοιχείο γ) του Κανονισμού σχετικά με το σχέδιο κανονισμού της Επιτροπής για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων της ουσίας fipronil μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα (D089865/03 – 2023/2945(RPS))

Επιτροπή Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων

Αρμόδιοι βουλευτές: Anja Hazekamp, Maria Arena, Michal Wiezik, Jutta Paulus

Ψήφισμα του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου σχετικά με το σχέδιο κανονισμού της Επιτροπής για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων της ουσίας fipronil μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα (D089865/03 – 2023/2945(RPS))

Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο,

- έχοντας υπόψη το σχέδιο κανονισμού της Επιτροπής για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων της ουσίας fipronil μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα (D089865/03),
- έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Φεβρουαρίου 2005, για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ¹ του Συμβουλίου, και ιδίως το άρθρο 14 παράγραφος 1 στοιχείο α),
- έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 178/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 28ης Ιανουαρίου 2002, για τον καθορισμό των γενικών αρχών και απαιτήσεων της νομοθεσίας για τα τρόφιμα, για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων και τον καθορισμό διαδικασιών σε θέματα ασφαλείας των τροφίμων², και ιδίως το άρθρο 5 παράγραφος 1,
- έχοντας υπόψη τα άρθρα 11, 13, 168 και 191 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,
- έχοντας υπόψη τη γνώμη που εξέδωσε στις 19 Σεπτεμβρίου 2023 η μόνιμη επιτροπή φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών,
- έχοντας υπόψη την αιτιολογημένη γνώμη που εκδόθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (στο εξής: EFSA) στις 13 Μαρτίου 2023 και δημοσιεύθηκε στις 13 Απριλίου 2023³,
- έχοντας υπόψη το άρθρο 5α παράγραφος 3 στοιχείο β) και το άρθρο 5α παράγραφος 5 της απόφασης 1999/468/ΕΚ του Συμβουλίου, της 28ης Ιουνίου 1999, για τον καθορισμό των όρων άσκησης των εκτελεστικών αρμοδιοτήτων που ανατίθενται στην Επιτροπή⁴,

¹ ΕΕ L 70 της 16.3.2005, σ. 1.

² ΕΕ L 31 της 1.2.2002, σ. 1.

³ Reasoned opinion on the setting of import tolerances for fipronil in potatoes, sugar canes and commodities of animal origin [Αιτιολογημένη γνώμη σχετικά με τον καθορισμό ανοχών κατά την εισαγωγή για την ουσία fipronil (φιπρονίλη) σε πατάτες, ζαχαροκάλαμα και προϊόντα ζωικής προέλευσης]. EFSA Journal 2023·21(4):7931, <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7931>.

⁴ ΕΕ L 184 της 17.7.1999, σ. 23.

- έχοντας υπόψη το άρθρο 112 παράγραφοι 2, 3 και 4 στοιχείο γ του Κανονισμού του,
 - έχοντας υπόψη την πρόταση ψηφίσματος της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων,
- A. λαμβάνοντας υπόψη ότι η ουσία fipronil είναι η δραστική ουσία σε συστηματικά εντομοκτόνα και βιοκτόνα και προσλαμβάνεται από τις ρίζες ή τα φύλλα των φυτών και κυκλοφορεί σε όλα τα υπόλοιπα μέρη των φυτών, γεγονός που, με τη σειρά του, τα καθιστά τοξικά για τα φυτοφάγα έντομα·
- B. λαμβάνοντας υπόψη ότι, λόγω της πολύ υψηλής οξείας τοξικότητας για τις μέλισσες, η ουσία fipronil δεν έχει εγκριθεί για τις περισσότερες επεξεργασίες σπόρων στην Ένωση από το 2013⁵, ενώ επίσης δεν έχει εγκριθεί για χρήση δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁶ από το 2017⁷.
- Γ. λαμβάνοντας υπόψη ότι τα ανώτατα όρια καταλοίπων («ΑΟΚ») για την ουσία fipronil έχουν καθοριστεί στο σχετικό όριο προσδιορισμού («ΟΠ») σύμφωνα με το άρθρο 18 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005⁸.
- Δ. λαμβάνοντας υπόψη ότι, στο σχέδιο κανονισμού της Επιτροπής, η Επιτροπή προτείνει τον διπλασιασμό των ΑΟΚ για την ουσία fipronil στο ζαχαροκάλαμο·
- Ε. λαμβάνοντας υπόψη ότι, δεδομένου ότι το ζαχαροκάλαμο χορηγείται σε ζώα, η Επιτροπή προτείνει επίσης να αυξηθούν τα ΑΟΚ για την ουσία fipronil στο λίπος βοοειδών, στο λίπος προβάτων και στο λίπος αγών, σε ποσότητα έως και εξαπλάσια των σημερινών επιπέδων·
- ΣΤ. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι προτεινόμενες ανοχές κατά την εισαγωγή για την ουσία fipronil ζητήθηκαν από την εταιρεία φυτοφαρμάκων BASF·
- Z. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι προτεινόμενες αυξήσεις των ΑΟΚ για την ουσία fipronil επιτρέπουν τη χρήση της για την επεξεργασία σπόρων στη Βραζιλία, διευκολύνουν την εξαγωγή και τη μεταφορά υπολειμμάτων ζαχαροκάλαμου ως ζωοτροφής στην Ευρώπη και διευκολύνουν την εξαγωγή κρέατος Βραζιλίας στην Ένωση·
- H. λαμβάνοντας υπόψη ότι ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 396/2005 προβλέπει ότι δεν θα πρέπει

⁵ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 781/2013 της Επιτροπής, της 14ης Αυγούστου 2013, για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011, όσον αφορά τους όρους έγκρισης της δραστικής ουσίας fipronil και για την απαγόρευση της χρήσης και πώλησης σπόρων που έχουν υποστεί επέμβαση με φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν αυτές τις δραστικές ουσίες (ΕΕ L 219 της 15.8.2013, σ. 22).

⁶ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 309 της 24.11.2009, σ. 1).

⁷ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/2035 της Επιτροπής, της 21ης Νοεμβρίου 2016, για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά τις περιόδους έγκρισης των δραστικών ουσιών fipronil και maneb (ΕΕ L 314 της 22.11.2016, σ. 7).

⁸ Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1792 της Επιτροπής, της 17ης Οκτωβρίου 2019, για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών amitrole, fipronil, flupyrsulfuron-methyl, imazosulfuron, isoproturon, orthosulfamuron και triasulfuron μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα (ΕΕ L 277 της 29.10.2019, σ. 66)

να υπάρχουν κατάλοιπα σε επίπεδα που παρουσιάζουν απαράδεκτο κίνδυνο για τον άνθρωπο και, κατά περίπτωση, για τα ζώα·

- Θ. λαμβάνοντας υπόψη ότι το άρθρο 5 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002 προβλέπει ότι η νομοθεσία για τα τρόφιμα επιδιώκει έναν ή περισσότερους από τους γενικούς στόχους του υψηλού επιπέδου προστασίας της ζωής και της υγείας του ανθρώπου, αφενός, και της προστασίας των συμφερόντων των καταναλωτών, αφετέρου, συμπεριλαμβανομένων των θεμιτών πρακτικών στο εμπόριο τροφίμων, λαμβάνοντας υπόψη, κατά περίπτωση, την προστασία της υγείας και της καλής μεταχείρισης των ζώων, της υγείας των φυτών και του περιβάλλοντος·

Κίνδυνοι για τις μέλισσες

- I. λαμβάνοντας υπόψη ότι η τρέχουσα κρίση των επικονιαστών αποτελεί μία από τις κύριες απειλές για τη βιοποικιλότητα και την παγκόσμια και τοπική επισιτιστική ασφάλεια· λαμβάνοντας υπόψη ότι η κρίση αυτή μπορεί να οδηγήσει σε επιδείνωση των προβλημάτων της κρυφής πείνας, σε διάβρωση της ανθεκτικότητας των οικοσυστημάτων και σε αποσταθεροποίηση των οικοσυστημάτων που αποτελούν το σύστημα υποστήριξης της ζωής μας⁹·
- ΙΑ. λαμβάνοντας υπόψη ότι υπάρχουν ολοένα και περισσότερα στοιχεία που αποδεικνύουν ότι η χρήση της ουσίας fipronil έχει καταστροφικές επιπτώσεις στη βιοποικιλότητα και ιδίως στις μέλισσες και άλλους επικονιαστές¹⁰·
- ΙΒ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η Επιτροπή, στην ανακοίνωσή της, της 20ης Μαΐου 2020, με τίτλο «Από το αγρόκτημα στο πιάτο — Μια στρατηγική για ένα δίκαιο, υγιές και φιλικό προς το περιβάλλον σύστημα τροφίμων»¹¹ ανακοίνωσε ότι «[η] ΕΕ θα στηρίξει σε παγκόσμιο επίπεδο τη μετάβαση σε βιώσιμα συστήματα γεωργικών προϊόντων διατροφής, σύμφωνα με τους στόχους της παρούσας στρατηγικής και τους ΣΒΑ», και ότι «[η] ΕΕ μπορεί να διαδραματίσει καίριο ρόλο στον καθορισμό των προτύπων σε παγκόσμιο επίπεδο με την παρούσα στρατηγική»·
- ΙΓ. λαμβάνοντας υπόψη ότι, το 2022, η Επιτροπή πρότεινε¹² τη μείωση των ΑΟΚ για δύο νεονικοτινοειδή που ενέχουν υψηλό κίνδυνο για τους επικονιαστές, στο χαμηλότερο επίπεδο που μπορεί να μετρηθεί με τις πλέον πρόσφατες τεχνολογίες, με αποτέλεσμα τα εισαγόμενα προϊόντα να μην επιτρέπεται πλέον να περιέχουν κατάλοιπα clothianidin και thiamethoxam·
- ΙΔ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η Επιτροπή υποστηρίζει ότι «λαμβανομένων υπόψη όλων των

⁹ Van der Sluijs, J.P., Vaage, N.S., ‘Pollinators and Global Food Security: the Need for Holistic Global Stewardship’, Food ethics 1, 75–91 (2016), <https://doi.org/10.1007/s41055-016-0003-z>.

¹⁰ Pisa, L., Goulson, D., Yang, E.C., et al., ‘An update of the Worldwide Integrated Assessment (WIA) on systemic insecticides. Part 2: impacts on organisms and ecosystems,’ Environmental Science and Pollution Research 28, 11749–11797 (2021), <https://doi.org/10.1007/s11356-017-0341-3>.

¹¹ COM(2020)0381.

¹² https://food.ec.europa.eu/food-safety-news-0/farm-fork-strategy-member-states-approve-commission-proposal-lower-pesticide-residue-threshold-2022-09-27_en,

Κανονισμός (ΕΕ) 2023/334 της Επιτροπής, της 2ας Φεβρουαρίου 2023, για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες clothianidin και thiamethoxam μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα (ΕΕ L 47 της 15.2.2023, σ. 29).

παραγόντων που σχετίζονται με το υπό εξέταση θέμα σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 2, ερμηνευόμενο υπό το πρίσμα του άρθρου 11 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, σύμφωνα με το οποίο “οι απαιτήσεις περιβαλλοντικής προστασίας πρέπει να ενταχθούν στον καθορισμό και την εφαρμογή των πολιτικών και δράσεων της Ένωσης, ιδίως προκειμένου να προωθηθεί η αειφόρος ανάπτυξη”, όλα τα ισχύοντα ΑΟΚ για την ουσία clothianidin και/ή thiamethoxam, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005, θα πρέπει να μειωθούν στο [ΟΠ]».

- ΙΕ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η ουσία fipronil είναι παρόμοια με τα νεονικοτινοειδή λόγω των ομοιοτήτων όσον αφορά την τοξικότητά τους, τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά τους και την παρουσία τους στο περιβάλλον¹³.
- ΙΣΤ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η ουσία fipronil θα πρέπει, επομένως, να υπόκειται στο ίδιο σκεπτικό και στους ίδιους κανόνες που ισχύουν για τα νεονικοτινοειδή.

Κίνδυνοι για την υγεία

- ΙΖ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η μακροχρόνια πρόσληψη της ουσίας fipronil μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο κεντρικό νευρικό σύστημα, στο ήπαρ, στον θυρεοειδή και στους νεφρούς¹⁴.
- ΙΗ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η ουσία fipronil ταξινομείται ως «πιθανή καρκινογόνος ουσία για τον άνθρωπο» από την αμερικανική Υπηρεσία Προστασίας του Περιβάλλοντος (ΕΡΑ των ΗΠΑ).
- ΙΘ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η αποδεκτή ημερήσια πρόσληψη («ΑΗΠ») που έχει οριστεί για την ουσία fipronil είναι χαμηλή, δηλαδή 0,0002 mg/kg σωματικού βάρους (bw) ανά ημέρα.
- Κ. λαμβάνοντας υπόψη ότι, στην αιτιολογημένη γνώμη που εξέδωσε στις 13 Μαρτίου 2023, η EFSA εξέτασε στην αξιολόγησή της για τη βραχυπρόθεσμη έκθεση μόνο τα κατάλοιπα σε ζαχαροκάλαμο και σε προϊόντα ζωικής προέλευσης για τα οποία θα χρειαζόταν τροποποίηση των υφιστάμενων ΑΟΚ: λίπος βοοειδών, προβάτων και αιγών.
- ΚΑ. λαμβάνοντας, ωστόσο, υπόψη ότι η ουσία fipronil εξακολουθεί να χρησιμοποιείται ευρέως στον έλεγχο των επιβλαβών οργανισμών, καθώς και να χρησιμοποιείται υπερβολικά σε επεξεργασίες ελέγχου φορέων για κατοικίδια και ζώα εκτροφής, γεγονός που οδηγεί σε γενικευμένη επιμόλυνση του περιβάλλοντος¹⁵.
- ΚΒ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η ουσία fipronil και οι μεταβολίτες της έχουν εντοπιστεί σε

¹³ Simon-Delso, N., Amaral-Rogers, V., Belzunces, L.P., et al., ‘Systemic insecticides (neonicotinoids and fipronil): trends, uses, mode of action and metabolites’, Environmental Science Pollution Research 22, 5–34 (2015), <https://doi.org/10.1007/s11356-014-3470-y>.

¹⁴ Συμπεράσματα της EFSA σχετικά με την αξιολόγηση από ομοτίμους του κινδύνου που ενέχουν φυτοπροστατευτικά προϊόντα όσον αφορά τη δραστική ουσία fipronil, EFSA Scientific Report (2006) 65, 1-110, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2006.65r>; Chen, D., Li, J., Zhao, Y., and Wu, Y., ‘Human Exposure of Fipronil Insecticide and the Associated Health Risk’, Journal of Agricultural and Food Chemistry 2022, Jan 12; 70 (1), 63-71, <https://doi.org/10.1021/acs.jafc.1c05694>.

¹⁵ Chen, D., Li, J., Zhao, Y., and Wu, Y., ‘Human Exposure of Fipronil Insecticide and the Associated Health Risk’, Journal of Agricultural and Food Chemistry 2022, Jan 12; 70 (1), 63-71, <https://doi.org/10.1021/acs.jafc.1c05694>.

περιβαλλοντικά δείγματα, όπως τα επιφανειακά ύδατα, το πόσιμο νερό, η σκόνη εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, καθώς και σε δείγματα τροφίμων, μεταξύ άλλων σε λαχανικά, διατροφικά δείγματα, αυγά, γάλα, τσάι κ.λπ., καθώς και σε βιολογικά δείγματα, όπως ούρα, ορός και τρίχες¹⁶.

- ΚΓ. λαμβάνοντας υπόψη ότι όλα αυτά δείχνουν ότι η ουσία fipronil είναι πανταχού παρούσα στο περιβάλλον και είναι πολύ πιθανό να καταλήξει στο πιάτο μας και στο σώμα μας και μέσω διαφόρων άλλων οδών έκθεσης·
- ΚΔ. λαμβάνοντας υπόψη ότι, το 2017, αποκαλύφθηκε η εκτεταμένη μόλυνση δισεκατομμυρίων αυγών, προϊόντων αυγών και κρέατος πουλερικών λόγω της παράνομης χρήσης της ουσίας fipronil σε πτηνοτροφικά αγροκτήματα στην Ευρώπη και την Ασία, γεγονός που οδήγησε σε μαζική πρόωρη θανάτωση κοτόπουλων και καταστροφή αυγών, προϊόντων αυγών και κρέατος·
- ΚΕ. λαμβάνοντας υπόψη ότι, σύμφωνα με το Εθνικό Ινστιτούτο Δημόσιας Υγείας και Περιβάλλοντος των Κάτω Χωρών¹⁷, σε ορισμένες περιπτώσεις ενδέχεται να είχε σημειωθεί υπέρβαση της ΑΗΠ για παιδιά λόγω περιπτώσεων σοβαρής και περίτεχνης απάτης στον τομέα των τροφίμων σε σχέση με την ουσία fipronil·
- ΚΣΤ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η τελευταία πλήρης επανεξέταση της EFSA για την ουσία fipronil χρονολογείται από το 2006· λαμβάνοντας υπόψη ότι, σύμφωνα με πιο πρόσφατα επιστημονικά στοιχεία, η ουσία fipronil συνδέεται με γονιδοτοξικές επιδράσεις¹⁸.

Καταληκτικές παρατηρήσεις

- ΚΖ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η ουσία fipronil ταξινομείται στην κατηγορία 1 για την οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον, στην κατηγορία 1 για τη χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον και στην κατηγορία 1 για την ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — επαναλαμβανόμενη έκθεση, στην εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση που αναφέρεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου¹⁹.
- ΚΗ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η ουσία fipronil περιλαμβάνεται στον προτεινόμενο περιορισμό για τις υπερφθοριωμένες και πολυφθοριωμένες αλκυλιωμένες ουσίες

¹⁶ Ο.π.

¹⁷ RIVM, 28 Σεπτεμβρίου 2017, Αξιολόγηση κινδύνου της μακροχρόνιας πρόσληψης fipronil μέσω της κατανάλωσης αυγών και προϊόντων αυγών, <https://www.rivm.nl/documenten/risicobeoordeling-van-lange-termijn-inname-van-fipronil-via-consumptie-van-ei-en-ei>

¹⁸ Badgajar, P., Selkar, N., Chandratre, G., et al., 'Fipronil-induced genotoxicity and DNA damage in vivo: Protective effect of vitamin E', Human & Experimental Toxicology, 2017;36(5):508-519, <https://doi.org/10.1177/0960327116655388>· Lovinskaya, A.V., Kolumbayeva, S.Z., Kolomiets, O.L., Abilev, S.K., 'Genotoxic effects of pesticide fipronil in somatic and generative cells of mice', Genetika 2016, May;52(5):561-8, Russian, PMID: 29368479.

¹⁹ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (ΕΕ L 353 της 31.12.2008, σ. 1).

(PFAS), καθότι ανταποκρίνεται στον ορισμό του ΟΟΣΑ για τις εν λόγω ουσίες²⁰.

- ΚΘ. λαμβάνοντας υπόψη ότι, στην ανακοίνωσή της, της 14ης Οκτωβρίου 2020, με τίτλο «Στρατηγική για τη βιωσιμότητα των χημικών προϊόντων — Για ένα περιβάλλον χωρίς τοξικές ουσίες»²¹, η Επιτροπή δεσμεύτηκε να προτείνει ένα ολοκληρωμένο σύνολο δράσεων για την αντιμετώπιση της χρήσης ουσιών PFAS και της μόλυνσης από αυτές·
- Λ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η Επιτροπή πρέπει να προστατεύει το περιβάλλον και τους Ευρωπαίους πολίτες με βάση τις διαθέσιμες επιστημονικές πληροφορίες, χρησιμοποιώντας τις υποχρεώσεις και τις νομικές δυνατότητες που προβλέπουν ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 396/2005 και ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 178/2002 για τη διασφάλιση υψηλού επιπέδου προστασίας της υγείας των ανθρώπων και των ζώων και του περιβάλλοντος·
- ΛΑ. λαμβάνοντας υπόψη ότι τα προτεινόμενα ΑΟΚ δεν εξασφαλίζουν υψηλό επίπεδο προστασίας για τις μέλισσες και άλλους επικονιαστές στη Βραζιλία και δεν προστατεύουν την υγεία των πολιτών στην Ευρώπη και, επομένως, αντιβαίνουν στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005 και στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 178/2002·
1. αντιτίθεται στην έκδοση του σχεδίου κανονισμού της Επιτροπής·
 2. θεωρεί ότι το σχέδιο κανονισμού της Επιτροπής δεν είναι συμβατό με τον σκοπό και το περιεχόμενο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002·
 3. ζητεί από την Επιτροπή να αποσύρει το σχέδιο κανονισμού·
 4. καλεί την Επιτροπή να διατηρήσει τα ΑΟΚ για την ουσία fipronil στο τρέχον ΟΠ και να απορρίψει οποιοδήποτε αίτημα για ανοχές κατά την εισαγωγή·
 5. αναθέτει στην Πρόεδρό του να διαβιβάσει το παρόν ψήφισμα στο Συμβούλιο και στην Επιτροπή, καθώς και στις κυβερνήσεις και στα κοινοβούλια των κρατών μελών.

²⁰ <https://echa.europa.eu/fr/registry-of-restriction-intentions/-/dislist/details/0b0236e18663449b> βλ. παράρτημα Α.

²¹ COM(2020)0667.