

Τροπολογία 232**Martin Häusling**

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Έκθεση**Jessica Polfjärd**

Φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιοματικές τεχνικές και τρόφιμα και ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

A9-0014/2024**Πρόταση κανονισμού****Αιτιολογική σκέψη 3***Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή**Τροπολογία*

(3) Σήμερα βρίσκονται σε εξέλιξη έρευνες από δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς για τη χρήση NGT σε μεγαλύτερο φάσμα καλλιεργειών και γνωρισμάτων σε σύγκριση με εκείνα που παράγονται μέσω διαγονιδιακών τεχνικών εγκεκριμένων στην Ένωση ή παγκοσμίως⁽³³⁾. **Σε αυτά περιλαμβάνονται φυτά με βελτιωμένη ανοχή ή ανθεκτικότητα σε ασθένειες και επιβλαβείς οργανισμούς των φυτών, φυτά με βελτιωμένη ανοχή ή ανθεκτικότητα στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής και τις περιβαλλοντικές πιέσεις, βελτιωμένη αποδοτικότητα στη χρήση θρεπτικών ουσιών και νερού, υψηλότερες αποδόσεις, μεγαλύτερη αντοχή και βελτιωμένα ποιοτικά χαρακτηριστικά. Αυτοί οι τύποι νέων φυτών, σε συνδυασμό με τη σχετικά εύκολη και γρήγορη εφαρμογή αυτών των νέων τεχνικών, θα μπορούσαν να αποφέρουν οφέλη για τους γεωργούς, τους καταναλωτές και το περιβάλλον. Ως εκ τούτου, οι NGT έχουν τη δυνατότητα να συμβάλουν στους στόχους καινοτομίας και βιωσιμότητας της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας⁽³⁴⁾, της στρατηγικής «Από το αγρόκτημα στο πιάτο»⁽³⁵⁾, των στρατηγικών για τη βιοποικιλότητα⁽³⁶⁾ και για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή⁽³⁷⁾, στην παγκόσμια επισιτιστική ασφάλεια⁽³⁸⁾, στη στρατηγική για τη βιοοικονομία⁽³⁹⁾**

(3) Σήμερα βρίσκονται σε εξέλιξη έρευνες από δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς για τη χρήση NGT σε μεγαλύτερο φάσμα καλλιεργειών και γνωρισμάτων σε σύγκριση με εκείνα που παράγονται μέσω διαγονιδιακών τεχνικών εγκεκριμένων στην Ένωση ή παγκοσμίως, **συμπεριλαμβανομένων εκείνων με μη αποδεδειγμένα οφέλη βιωσιμότητας. Ωστόσο, δεν είναι δυνατός ο ισχυρισμός ότι ένα συγκεκριμένο φυτό είναι βιώσιμο λόγω του επιδιωκόμενου γνωρίσματός του. Η πραγματική βιωσιμότητα μπορεί να επιτευχθεί μόνο μετά από αξιολόγηση του γεωργικού συστήματος στο οποίο καλλιεργούνται τα φυτά, καθώς και των πολύπλοκων σχέσεών τους με το περιβάλλον και υπό τις οικονομικές και κοινωνικές συνθήκες υπό τις οποίες χρησιμοποιούνται. Είναι σημαντικό ότι οι διαφορετικές οδοί δράσης για την εκπλήρωση των στόχων των διεθνών και των ευρωπαϊκών υποχρεώσεων για την κλιματική αλλαγή και τη βιοποικιλότητα, μεταξύ άλλων, δεν πρέπει να υπονομεύουν η μία την άλλη.**

και στη στρατηγική αυτονομία της Ένωσης⁽⁴⁰⁾).

³³ Οι γνώσεις και οι λύσεις που προκύπτουν από χρηματοδοτούμενα από την ΕΕ έργα έρευνας και καινοτομίας σχετικά με τις στρατηγικές φυτικής βελτίωσης μπορούν να συμβάλουν στην αντιμετώπιση των προκλήσεων όσον αφορά την ανίχνευση, στη διασφάλιση της ιχνηλασιμότητας και της γνησιότητας και στην προώθηση της καινοτομίας στον τομέα των νέων γονιδιωματικών τεχνικών. Περισσότερα από 1 000 έργα χρηματοδοτήθηκαν στο πλαίσιο του έβδομου προγράμματος-πλαίσου και του διάδοχου προγράμματος «Ορίζων 2020», με επένδυση άνω των 3 δισεκατομμυρίων ευρώ. Συνεχίζεται επίσης η στήριξη από το πρόγραμμα «Ορίζων Ευρώπη» για νέα συνεργατικά ερευνητικά έργα σχετικά με στρατηγικές φυτικής βελτίωσης [SWD (2021) 92].

³⁴ Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών, «Η Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία» [COM(2019) 640 final].

³⁵ Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών, «Από το αγρόκτημα στο πιάτο — Μια στρατηγική για ένα δίκαιο, υγιές και φιλικό προς το περιβάλλον σύστημα τροφίμων» [COM(2020) 381 final].

³⁶ Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών, «Στρατηγική της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα με ορίζοντα το 2030: Επαναφορά της φύσης στη ζωή

μας» [COM(2020) 380 final].

³⁷ Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών, «Διαμορφώνοντας μια Ευρώπη ανθεκτική στην κλιματική αλλαγή – η νέα στρατηγική της ΕΕ για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή» [COM(2021) 82 final].

³⁸ Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών, «Διασφάλιση της επισιτιστικής ασφάλειας και ενίσχυση της ανθεκτικότητας των συστημάτων τροφίμων» [COM(2022) 133 final], *Οργανισμός Τροφίμων και Γεωργίας των Ηνωμένων Εθνών (FAO), 2022, Gene editing and agrifood systems (Γονιδιακή τροποποίηση και αγροδιατροφικά συστήματα)*, Ρώμη, ISBN 978-92-5-137417-7.

³⁹ Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Γενική Διεύθυνση Έρευνας και Καινοτομίας, *A sustainable bioeconomy for Europe – Strengthening the connection between economy, society and the environment: updated bioeconomy strategy (Βιώσιμη βιοοικονομία για την Ευρώπη — Ενίσχυση της σύνδεσης μεταξύ οικονομίας, κοινωνίας και περιβάλλοντος: επικαιροποιημένη στρατηγική για τη βιοοικονομία)*, Υπηρεσία Εκδόσεων, 2018, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/792130>

⁴⁰ Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών, «Επανεξέταση της εμπορικής πολιτικής — Μια ανοικτή, βιώσιμη και δυναμική εμπορική πολιτική» [COM(2021) 66 final].

Τροπολογία 233**Martin Häusling**

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Έκθεση**Jessica Polfjärd****A9-0014/2024**

Φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιωματικές τεχνικές και τρόφιμα και ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Πρόταση κανονισμού**Αιτιολογική σκέψη 9***Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή**Τροπολογία*

(9) Με βάση τις υπάρχουσες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις, ιδίως όσον αφορά ζητήματα ασφάλειας, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να περιοριστεί στους ΓΤΟ που είναι **φυτά, δηλαδή στους οργανισμούς των ταξινομικών ομάδων *Archaeplastida* και *Phaeophyceae***, και να εξαιρούνται οι μικροοργανισμοί, οι μύκητες και τα ζώα, για τα οποία οι διαθέσιμες γνώσεις είναι πιο περιορισμένες. Για τον ίδιο λόγο, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να καλύπτει μόνο τα φυτά που προκύπτουν από **ορισμένες NGT: στοχευμένη μεταλλαξιγένεση και *cisgenesis* (συμπεριλαμβανομένης της *intragenesis*)** (στο εξής: φυτά NGT), **και όχι από άλλες νέες γονιδιωματικές τεχνικές. Τα εν λόγω φυτά NGT δεν φέρουν γενετικό υλικό από μη διασταυρώσιμα είδη.** Οι ΓΤΟ που παράγονται με **άλλες** νέες γονιδιωματικές τεχνικές οι οποίες εισάγουν σε έναν οργανισμό γενετικό υλικό από μη διασταυρώσιμα είδη (*transgenesis*) θα πρέπει να εξακολουθήσουν να υπόκεινται μόνο στη νομοθεσία της Ένωσης για τους ΓΤΟ, δεδομένου ότι τα φυτά που προκύπτουν έτσι ενδέχεται να ενέχουν ειδικούς κινδύνους που συνδέονται με το διαγονίδιο. Επιπλέον, δεν υπάρχει καμία ένδειξη ότι οι ισχύουσες απαιτήσεις της

(9) Με βάση τις υπάρχουσες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις, ιδίως όσον αφορά ζητήματα ασφάλειας, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να περιοριστεί στους ΓΤΟ που είναι **ετήσια αροτραία φυτά, χωρίς δυνατότητα εμμόνης, αναπαραγωγής και διάδοσης στο περιβάλλον**, και να εξαιρούνται οι μικροοργανισμοί, οι μύκητες, **τα άγρια φυτά** και τα ζώα, για τα οποία οι διαθέσιμες γνώσεις είναι πιο περιορισμένες. Για τον ίδιο λόγο, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να καλύπτει μόνο τα φυτά που προκύπτουν από στοχευμένη μεταλλαξιγένεση (στο εξής «φυτά NGT»), **υπό την προϋπόθεση ότι δεν περιέχουν πλέον διαγονίδια, εάν αυτά εισήχθησαν κατά τη διάρκεια της ανάπτυξής τους.** Οι ΓΤΟ που παράγονται με νέες γονιδιωματικές τεχνικές οι οποίες εισάγουν σε έναν οργανισμό γενετικό υλικό από μη διασταυρώσιμα είδη (*transgenesis*) θα πρέπει να εξακολουθήσουν να υπόκεινται μόνο στη νομοθεσία της Ένωσης για τους ΓΤΟ, δεδομένου ότι τα φυτά που προκύπτουν έτσι ενδέχεται να ενέχουν ειδικούς κινδύνους που συνδέονται με το διαγονίδιο. Επιπλέον, δεν υπάρχει καμία ένδειξη ότι οι ισχύουσες απαιτήσεις της ενωσιακής νομοθεσίας για τους ΓΤΟ χρειάζεται να προσαρμοστούν για τους

ενωσιακής νομοθεσίας για τους ΓΤΟ
χρειάζεται να προσαρμοστούν για τους
ΓΤΟ που λαμβάνονται με transgenesis.

ΓΤΟ που λαμβάνονται με transgenesis.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/234

Τροπολογία 234

Martin Häusling

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Έκθεση

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιοματικές τεχνικές και τρόφιμα και ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Πρόταση κανονισμού

Αιτιολογική σκέψη 9 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(9α) Οι γονιδιακές τεχνολογίες που στοχεύουν στην τροποποίηση του γονιδιώματος εκτός εργαστηρίου, καθώς και φυτά που έχουν τροποποιηθεί με τεχνολογίες παρεμβολής RNA θα πρέπει να υπόκεινται στην ισχύουσα νομοθεσία για τους ΓΤΟ και να μην emπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/235

Τροπολογία 235

Martin Häusling

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Έκθεση

Jessica Polfjärd

Φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιοματικές τεχνικές και τρόφιμα και ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

A9-0014/2024

Πρόταση κανονισμού

Αιτιολογική σκέψη 11

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(11) Ο παρών κανονισμός συνιστά *lex specialis* σε σχέση με τη νομοθεσία της Ένωσης για τους ΓΤΟ. Θεσπίζει ειδικές διατάξεις για τα φυτά NGT και τα προϊόντα NGT. Ωστόσο, όταν δεν υπάρχουν ειδικοί κανόνες στον παρόντα κανονισμό, τα φυτά NGT και τα προϊόντα (συμπεριλαμβανομένων των τροφίμων και των ζωοτροφών) που παράγονται από αυτά θα πρέπει να εξακολουθούν να υπόκεινται στις απαιτήσεις της νομοθεσίας της Ένωσης για τους ΓΤΟ και στους κανόνες για τους ΓΤΟ στην τομεακή νομοθεσία, όπως ο κανονισμός (ΕΕ) 2017/625 για τους επίσημους ελέγχους ή η νομοθεσία για ορισμένα προϊόντα, όπως το φυτικό και δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό.

Τροπολογία

(11) Ο παρών κανονισμός συνιστά *lex specialis* σε σχέση με τη νομοθεσία της Ένωσης για τους ΓΤΟ. Θεσπίζει ειδικές διατάξεις για τα φυτά NGT και τα προϊόντα NGT. Ωστόσο, όταν δεν υπάρχουν ειδικοί κανόνες στον παρόντα κανονισμό, τα φυτά NGT και τα προϊόντα (συμπεριλαμβανομένων των τροφίμων και των ζωοτροφών) που παράγονται από αυτά θα πρέπει να εξακολουθούν να υπόκεινται στις απαιτήσεις της νομοθεσίας της Ένωσης για τους ΓΤΟ και στους κανόνες για τους ΓΤΟ στην τομεακή νομοθεσία, όπως ο κανονισμός (ΕΕ) 2017/625 για τους επίσημους ελέγχους ή η νομοθεσία για ορισμένα προϊόντα, όπως το φυτικό και δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό, **καθώς και στις απαιτήσεις της νομοθεσίας σχετικά με την ασφάλεια των τροφίμων και την προστασία του περιβάλλοντος.**

Or. en

31.1.2024

A9-0014/236

Τροπολογία 236

Martin Häusling

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Έκθεση

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιοματικές τεχνικές και τρόφιμα και ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Πρόταση κανονισμού

Αιτιολογική σκέψη 14

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(14) Τα φυτά NGT που θα μπορούσαν να προκύψουν και με φυσικό τρόπο ή να παραχθούν με συμβατικές τεχνικές βελτίωσης και οι απόγονοί τους που λαμβάνονται με συμβατικές τεχνικές βελτίωσης (στο εξής: φυτά NGT κατηγορίας 1) θα πρέπει να αντιμετωπίζονται ως φυτά που έχουν προκύψει με φυσικό τρόπο ή έχουν παραχθεί με συμβατικές τεχνικές βελτίωσης, δεδομένου ότι είναι ισοδύναμα και οι κίνδυνοι που ενέχουν είναι συγκρίσιμοι, και συνεπώς να παρεκκλίνουν πλήρως από τη νομοθεσία της Ένωσης για τους ΓΤΟ και από τις απαιτήσεις της τομεακής νομοθεσίας που αφορούν τους ΓΤΟ. Για λόγους ασφάλειας δικαίου, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να καθορίζει τα κριτήρια με τα οποία θα εξακριβώνεται αν ένα φυτό NGT είναι ισοδύναμο με φυτά που απαντούν στη φύση ή που έχουν προκύψει από συμβατική βελτίωση, και να θεσπίσει διαδικασία με την οποία οι αρμόδιες αρχές θα πρέπει να επαληθεύουν και να λαμβάνουν απόφαση σχετικά με την εκπλήρωση των εν λόγω κριτηρίων προτού φυτά NGT ή προϊόντα NGT ελευθερωθούν στη φύση ή διατεθούν στην αγορά. Τα κριτήρια αυτά θα πρέπει να είναι αντικειμενικά και να

διαγράφεται

AM\1295784EL.docx

PE756.833v01-00

έχουν επιστημονική βάση. Θα πρέπει να καλύπτουν το είδος και την έκταση των γενετικών τροποποιήσεων που μπορούν να παρατηρηθούν στη φύση ή σε οργανισμούς που προκύπτουν από συμβατικές τεχνικές βελτίωσης και θα πρέπει να περιλαμβάνουν όρια τόσο για το μέγεθος όσο και για τον αριθμό των γενετικών τροποποιήσεων στο γονιδίωμα των φυτών NGT. Δεδομένου ότι οι επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις εξελίσσονται ταχέως στον τομέα αυτόν, η Επιτροπή θα πρέπει να εξουσιοδοτηθεί, σύμφωνα με το άρθρο 290 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, να επικαιροποιεί τα εν λόγω κριτήρια με βάση την επιστημονική και τεχνική πρόοδο όσον αφορά το είδος και την έκταση των γενετικών τροποποιήσεων που μπορούν να επέλθουν στη φύση ή μέσω συμβατικής βελτίωσης.

Or. en

Τροπολογία 237**Christophe Clergeau**

εξ ονόματος της Ομάδας S&D

Martin Häusling

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Έκθεση**A9-0014/2024****Jessica Polfjärd**

Φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιωματικές τεχνικές και τρόφιμα και ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Πρόταση κανονισμού**Αιτιολογική σκέψη 24***Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή**Τροπολογία*

(24) Θα πρέπει να προβλεφθεί η εξασφάλιση **διαφάνειας** όσον αφορά τη χρήση ποικιλιών φυτών NGT κατηγορίας 1, ώστε να διασφαλιστεί ότι οι αλυσίδες παραγωγής που το επιθυμούν θα μπορούν να παραμείνουν απαλλαγμένες από NGT και, ως εκ τούτου, να διασφαλιστεί η εμπιστοσύνη των καταναλωτών. **Τα φυτά NGT που έχουν εξασφαλίσει δήλωση καθεστώτος φυτού NGT κατηγορίας 1 θα πρέπει να καταχωρίζονται σε δημόσια διαθέσιμη βάση δεδομένων. Για να διασφαλιστεί η ιχνηλασιμότητα, η διαφάνεια και η δυνατότητα επιλογής για τους υπευθύνους επιχειρήσεων, κατά την έρευνα και τη φυτική βελτίωση, κατά την πώληση σπόρων προς σπορά σε γεωργούς ή κατά τη διάθεση φυτικού πολλαπλασιαστικού υλικού σε τρίτους με οποιονδήποτε άλλο τρόπο, το φυτικό πολλαπλασιαστικό υλικό των φυτών NGT κατηγορίας 1 θα πρέπει να επισημαίνεται ως NGT κατηγορίας 1.**

(24) Θα πρέπει να προβλεφθεί η εξασφάλιση **ιχνηλασιμότητας** όσον αφορά τη χρήση ποικιλιών φυτών NGT κατηγορίας 1, ώστε να διασφαλιστεί ότι οι αλυσίδες παραγωγής που το επιθυμούν θα μπορούν να παραμείνουν απαλλαγμένες από NGT και, ως εκ τούτου, να διασφαλιστεί η εμπιστοσύνη των καταναλωτών. **Τα φυτά NGT κατηγορίας 1 θα πρέπει να υπόκεινται στο σύστημα ιχνηλασιμότητας που ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1830/2003. Απαιτούνται μέτρα ιχνηλασιμότητας στο σύνολο της αλυσίδας εφοδιασμού, ώστε οι μεταποιητές και οι υπεύθυνοι επιχειρήσεων τροφίμων να είναι σε θέση να αποφύγουν την τυχαία ή αναπόφευκτη παρουσία NGT στη διαδικασία παραγωγής τους. Οι εν λόγω απαιτήσεις ιχνηλασιμότητας θα πρέπει να διευκολύνουν τόσο την απόσυρση των προϊόντων, όταν διαπιστώνονται απρόβλεπτες αρνητικές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία, την υγεία των ζώων ή στο περιβάλλον, συμπεριλαμβανομένων των οικοσυστημάτων, όσο και τον καθορισμό στόχων για την παρακολούθηση και την εξέταση των πιθανών επιπτώσεων, ιδίως επί του**

περιβάλλοντος. Η ιχνηλασιμότητα θα πρέπει επίσης να διευκολύνει την εφαρμογή μέτρων διαχείρισης των κινδύνων σύμφωνα με την αρχή της προφύλαξης.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/238

Τροπολογία 238

Martin Häusling

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Έκθεση

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιοματικές τεχνικές και τρόφιμα και ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Πρόταση κανονισμού

Αιτιολογική σκέψη 24 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(24a) Οι βιολογικές και συμβατικές επιχειρήσεις θα πρέπει να έχουν το δικαίωμα και την ελευθερία να μην χρησιμοποιούν NGT στη διαδικασία παραγωγής τους και σε ολόκληρη την αλυσίδα εφοδιασμού τους. Ο παρών κανονισμός θεσπίζει κατάλληλες διατάξεις προκειμένου να διασφαλίσει την ελευθερία επιλογής των επιχειρήσεων να μην χρησιμοποιούν φυτά και σπόρους NGT, τόσο κατηγορίας 1 όσο και κατηγορίας 2, στις διαδικασίες παραγωγής τους. Οι γεωργοί και οι επιχειρήσεις που δεν επιθυμούν να χρησιμοποιούν NGT δεν θα πρέπει να επωμίζονται οποιαδήποτε πρόσθετη οικονομική και νομική επιβάρυνση για τη διασφάλιση του καθεστώτος παραγωγής χωρίς ΓΤΟ και NGT. Οι συμβατικές και βιολογικές επιχειρήσεις που δεν χρησιμοποιούν NGT δεν θα πρέπει να επωμίζονται τις οικονομικές απώλειες που προκύπτουν λόγω της τυχαίας παρουσίας ΓΤΟ. Στις περισσότερες περιπτώσεις τυχαίας παρουσίας, είναι αδύνατο να διαπιστωθούν οι αιτίες, τα ελαττώματα και, επομένως, οι ευθύνες. Ως εκ τούτου, ο παρών κανονισμός θεσπίζει μέτρα συνύπαρξης, τα οποία θέτουν τις βάσεις για τις εθνικές διατάξεις περί ευθύνης και τα ταμεία

αποζημίωσης.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/239

Τροπολογία 239

Christophe Clergeau

εξ ονόματος της Ομάδας S&D

Martin Häusling

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Anja Hazekamp

εξ ονόματος της Ομάδας The Left

Έκθεση

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιοματικές τεχνικές και τρόφιμα και ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Πρόταση κανονισμού

Αιτιολογική σκέψη 37

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(37) Προκειμένου τα φυτά NGT να συμβάλουν στην επίτευξη των στόχων βιωσιμότητας της Πράσινης Συμφωνίας, της στρατηγικής «Από το αγρόκτημα στο πιάτο» και της στρατηγικής για τη βιοποικιλότητα, θα πρέπει να διευκολυνθεί η καλλιέργεια φυτών NGT στην Ένωση. Για να γίνει αυτό απαιτείται προβλεψιμότητα για τους βελτιωτές και τους γεωργούς όσον αφορά τη δυνατότητα καλλιέργειας τέτοιων φυτών στην Ένωση. Ως εκ τούτου, η δυνατότητα να θεσπίζονται από τα κράτη μέλη μέτρα που περιορίζουν ή απαγορεύουν την καλλιέργεια φυτών NGT κατηγορίας 2 στο σύνολο ή σε μέρος της επικράτειάς τους, όπως ορίζεται στο άρθρο 26β της οδηγίας 2001/18/EK, θα υπονόμει τους στόχους αυτούς.

διαγράφεται

Or. en

Τροπολογία 240**Christophe Clergeau**

εξ ονόματος της Ομάδας S&D

Martin Häusling

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Anja Hazekamp

εξ ονόματος της Ομάδας The Left

Έκθεση**A9-0014/2024****Jessica Polfjärd**

Φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιοματικές τεχνικές και τρόφιμα και ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Πρόταση κανονισμού**Αιτιολογική σκέψη 38***Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή**Τροπολογία*

(38) Οι ειδικοί κανόνες που ορίζονται στον παρόντα κανονισμό σχετικά με τη διαδικασία έγκρισης για τα φυτά NGT **κατηγορίας 2** αναμένεται να έχουν ως αποτέλεσμα την αύξηση της καλλιέργειας φυτών NGT **κατηγορίας 2** στην Ένωση σε σύγκριση με την κατάσταση που επικρατούσε μέχρι σήμερα στο πλαίσιο της ισχύουσας ενωσιακής νομοθεσίας για τους ΓΤΟ. Αυτό σημαίνει ότι οι δημόσιες αρχές των κρατών μελών θα χρειαστεί να ορίσουν μέτρα συνύπαρξης για την εξισορρόπηση των συμφερόντων των παραγωγών συμβατικών, βιολογικών **και γενετικώς τροποποιημένων** φυτών και να δώσουν έτσι στους παραγωγούς τη δυνατότητα επιλογής μεταξύ διαφορετικών τύπων παραγωγής, σύμφωνα με τον στόχο της στρατηγικής «Από το αγρόκτημα στο πιάτο» για βιολογική καλλιέργεια στο 25 % της γεωργικής γης έως το 2030.

(38) Οι ειδικοί κανόνες που ορίζονται στον παρόντα κανονισμό σχετικά με τη διαδικασία έγκρισης για τα φυτά NGT αναμένεται να έχουν ως αποτέλεσμα την αύξηση της καλλιέργειας φυτών NGT στην Ένωση σε σύγκριση με την κατάσταση που επικρατούσε μέχρι σήμερα στο πλαίσιο της ισχύουσας ενωσιακής νομοθεσίας για τους ΓΤΟ. Αυτό σημαίνει ότι οι δημόσιες αρχές των κρατών μελών θα χρειαστεί να ορίσουν μέτρα συνύπαρξης για την **προστασία** των συμφερόντων των παραγωγών συμβατικών **και** βιολογικών φυτών και να δώσουν έτσι στους παραγωγούς τη δυνατότητα επιλογής μεταξύ διαφορετικών τύπων παραγωγής, σύμφωνα με τον στόχο της στρατηγικής «Από το αγρόκτημα στο πιάτο» για βιολογική καλλιέργεια στο 25 % της γεωργικής γης έως το 2030. **Οι βιολογικές και συμβατικές επιχειρήσεις θα πρέπει να έχουν το δικαίωμα και την ελευθερία να μην χρησιμοποιούν NGT στη διαδικασία παραγωγής τους και σε ολόκληρη την αλυσίδα εφοδιασμού τους. Ο παρών κανονισμός θα πρέπει να θεσπίζει κατάλληλες διατάξεις προκειμένου να**

διασφαλίσει την ελευθερία επιλογής των επιχειρήσεων να μην χρησιμοποιούν φυτά και σπόρους NGT στις διαδικασίες παραγωγής τους. Οι γεωργοί και οι επιχειρήσεις που δεν επιθυμούν να χρησιμοποιούν NGT δεν θα πρέπει να επωμίζονται οποιαδήποτε πρόσθετη οικονομική ή νομική επιβάρυνση για τη διασφάλιση του καθεστώτος παραγωγής χωρίς ΓΤΟ και χωρίς NGT. Οι συμβατικές και βιολογικές επιχειρήσεις που δεν χρησιμοποιούν NGT δεν θα πρέπει να επωμίζονται τις οικονομικές απώλειες που προκύπτουν λόγω της τυχαίας παρουσίας ΓΤΟ. Στις περισσότερες περιπτώσεις τυχαίας παρουσίας, είναι αδύνατο να διαπιστωθούν οι αιτίες, τα ελαττώματα και, επομένως, οι ευθύνες. Για να επιτευχθεί ο στόχος της διασφάλισης της αποτελεσματικής λειτουργίας της εσωτερικής αγοράς και προκειμένου να διασφαλιστεί η συνοχή των μέτρων συνύπαρξης, θα πρέπει να θεσπιστούν νομικά δεσμευτικά μέτρα συνύπαρξης σε επίπεδο ΕΕ για την καλλιέργεια NGT. Ως εκ τούτου, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να θεσπίζει μέτρα συνύπαρξης, τα οποία θα θέτουν τις βάσεις για τις εθνικές διατάξεις περί ευθύνης και τα ταμεία αποζημίωσης. Θα πρέπει να ανατεθεί στην Επιτροπή το καθήκον να καταρτίσει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις που θα καλύπτουν, ειδικότερα, το εύρος των ζωνών προστασίας μεταξύ συμβατικών φυτών και φυτών NGT για κάθε τύπο καλλιέργειας.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/241

Τροπολογία 241

Martin Häusling

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Έκθεση

Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιοματικές τεχνικές και τρόφιμα και ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Πρόταση κανονισμού

Αιτιολογική σκέψη 47 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(47α) Η Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία, η στρατηγική «Από το αγρόκτημα στο πιάτο» και η στρατηγική για τη βιοποικιλότητα θέτουν τη βιολογική γεωργία στον πυρήνα μιας μετάβασης σε βιώσιμα συστήματα τροφίμων, με στόχο την επέκταση της βιολογικής καλλιέργειας σε ποσοστό 25 % της ευρωπαϊκής γεωργικής γης έως το 2030. Αυτή είναι μια σαφής αναγνώριση των περιβαλλοντικών πλεονεκτημάτων της βιολογικής γεωργίας για τη μείωση της εξάρτησης των γεωργών από τις εισροές, καθώς και της ανθεκτικής προσφοράς τροφίμων και της επισιτιστικής κυριαρχίας. Ο παρών κανονισμός δεν πρέπει να υπονομεύει την πορεία προς τη μετάβαση των ευρωπαϊκών συστημάτων τροφίμων σε βιολογική καλλιέργεια στο 25 % έως το 2030.

Or. en