



Έγγραφο συνόδου

A9-0014/2024

29.1.2024

**\*\*\*I**

## **ΕΚΘΕΣΗ**

σχετικά με την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιοματικές τεχνικές και τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2017/625 (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Επιτροπή Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων

Εισηγήτρια: Jessica Polfjärd

### ***Υπόμνημα για τα χρησιμοποιούμενα σύμβολα***

- \* Διαδικασία διαβούλευσης
- \*\*\* Διαδικασία έγκρισης
- \*\*\*I Συνήθης νομοθετική διαδικασία (πρώτη ανάγνωση)
- \*\*\*II Συνήθης νομοθετική διαδικασία (δεύτερη ανάγνωση)
- \*\*\*III Συνήθης νομοθετική διαδικασία (τρίτη ανάγνωση)

(Η ενδεικνυόμενη διαδικασία στηρίζεται στη νομική βάση που προτείνεται στο σχέδιο πράξης)

### ***Τροπολογίες σε σχέδιο πράξης***

#### **Τροπολογίες του Κοινοβουλίου σε δύο στήλες**

Η διαγραφή κειμένου σημαίνεται με **πλάγιους έντονους χαρακτήρες** στην αριστερή στήλη. Η αντικατάσταση κειμένου σημαίνεται με **πλάγιους έντονους χαρακτήρες** και στις δύο στήλες. Το νέο κείμενο σημαίνεται με **πλάγιους έντονους χαρακτήρες** στη δεξιά στήλη.

Η πρώτη και η δεύτερη γραμμή της επικεφαλίδας κάθε τροπολογίας προσδιορίζουν το σχετικό τμήμα του εξεταζόμενου σχεδίου πράξης. Εάν μία τροπολογία αναφέρεται σε ήδη υφιστάμενη πράξη την οποία το σχέδιο πράξης αποσκοπεί να τροποποιήσει, η επικεφαλίδα περιέχει επιπλέον και μία τρίτη και μία τέταρτη γραμμή που προσδιορίζουν αντίστοιχα την υφιστάμενη πράξη και τη διάταξή της στην οποία αναφέρεται η τροπολογία.

#### **Τροπολογίες του Κοινοβουλίου με μορφή ενοποιημένου κειμένου**

Τα νέα τμήματα του κειμένου σημαίνονται με **πλάγιους έντονους χαρακτήρες**. Τα τμήματα του κειμένου που απαλείφονται σημαίνονται με το σύμβολο ■ ή με διαγραφή. Η αντικατάσταση κειμένου σημαίνεται με **πλάγιους έντονους χαρακτήρες** που υποδηλώνουν το νέο κείμενο και με διαγραφή του κειμένου που αντικαθίσταται.

Κατ' εξαίρεση, δεν σημαίνονται οι τροποποιήσεις αυστηρά τεχνικής φύσης που επιφέρουν οι υπηρεσίες κατά την επεξεργασία του τελικού κειμένου.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### Σελίδα

ΣΧΕΔΙΟ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΨΗΦΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ.....	5
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ.....	50
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ Ή ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΕΘΕΣΑΝ ΤΙΣ ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ.....	54
ΑΠΟΨΗ ΤΗΣ ΜΕΙΟΨΗΦΙΑΣ.....	55
ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ.....	56
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΡΜΟΔΙΑΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ.....	97
ΤΕΛΙΚΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΚΛΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΡΜΟΔΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ.....	98



## ΣΧΕΔΙΟ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΨΗΦΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ

σχετικά με την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιοματικές τεχνικές και τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2017/625

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

(Συνήθης νομοθετική διαδικασία: πρώτη ανάγνωση)

*Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο,*

- έχοντας υπόψη την πρόταση της Επιτροπής προς το Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο (COM(2023)0411),
  - έχοντας υπόψη το άρθρο 294 παράγραφος 2, το άρθρο 43 παράγραφος 2, το άρθρο 114 και το άρθρο 168 παράγραφος 4 στοιχείο β) της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, σύμφωνα με τα οποία τού υποβλήθηκε η πρόταση από την Επιτροπή (C9-0238/2023),
  - έχοντας υπόψη το άρθρο 294 παράγραφος 3 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,
  - έχοντας υπόψη τις αιτιολογημένες γνώμες που υποβλήθηκαν από την Κυπριακή Βουλή και το Κοινοβούλιο της Ουγγαρίας, στο πλαίσιο του πρωτοκόλλου αριθ. 2 σχετικά με την εφαρμογή των αρχών της επικουρικότητας και της αναλογικότητας, με τις οποίες υποστηρίζεται ότι το σχέδιο νομοθετικής πράξης δεν συνάδει προς την αρχή της επικουρικότητας,
  - έχοντας υπόψη τη γνώμη της Ευρωπαϊκής Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής της 26ης Απριλίου 2023<sup>1</sup>,
  - αφού ζήτησε τη γνώμη της Επιτροπής των Περιφερειών,
  - έχοντας υπόψη το άρθρο 59 του Κανονισμού του,
  - έχοντας υπόψη τη γνωμοδότηση της Επιτροπής Γεωργίας και Ανάπτυξης της Υπαίθρου,
  - έχοντας υπόψη την έκθεση της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων (A9-0014/2024),
1. εγκρίνει τη θέση του σε πρώτη ανάγνωση όπως παρατίθεται κατωτέρω·
  2. ζητεί από την Επιτροπή να υποβάλει εκ νέου την πρόταση στο Κοινοβούλιο, αν την αντικαταστήσει με νέο κείμενο, αν της επιφέρει σημαντικές τροποποιήσεις ή αν προτίθεται να της επιφέρει σημαντικές τροποποιήσεις·

---

<sup>1</sup> Δεν έχει δημοσιευθεί ακόμη στην Επίσημη Εφημερίδα.

3. αναθέτει στην Πρόεδρό του να διαβιβάσει τη θέση του Κοινοβουλίου στο Συμβούλιο, στην Επιτροπή και στα εθνικά κοινοβούλια.

## Τροπολογία 1

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(1) Από το 2001, όταν εκδόθηκε η οδηγία 2001/18/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>(32)</sup> για τη σκόπιμη ελευθέρωση γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών (ΓΤΟ) στο περιβάλλον, η σημαντική πρόοδος στη βιοτεχνολογία έχει οδηγήσει στην ανάπτυξη νέων γονιδιωματικών τεχνικών (NGT), και ιδίως τεχνικών επεξεργασίας του γονιδιώματος που επιτρέπουν αλλαγές στο γονιδίωμα σε επακριβώς καθορισμένες θέσεις.

---

<sup>32</sup> Οδηγία 2001/18/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 12ης Μαρτίου 2001, για τη σκόπιμη ελευθέρωση γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών στο περιβάλλον και την κατάργηση της οδηγίας 90/220/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 106 της 17.4.2001, σ. 1).

## Τροπολογία 2

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 2

*Τροπολογία*

(1) Από το 2001, όταν εκδόθηκε η οδηγία 2001/18/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>(32)</sup> για τη σκόπιμη ελευθέρωση γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών (ΓΤΟ) στο περιβάλλον, η σημαντική πρόοδος στη βιοτεχνολογία έχει οδηγήσει στην ανάπτυξη νέων γονιδιωματικών τεχνικών (NGT), και ιδίως τεχνικών επεξεργασίας του γονιδιώματος που επιτρέπουν αλλαγές στο γονιδίωμα σε επακριβώς καθορισμένες θέσεις. ***Η σημαντική πρόοδος που έχει σημειωθεί στη γενετική μηχανική έχει ήδη συμβάλει στην ευρεία χρήση της επιλογής υποβοηθούμενης από δείκτες, η οποία καθιστά δυνατή την ταυτοποίηση και την κινητοποίηση γονιδίων που υπάρχουν στη βιοποικιλότητα και παρουσιάζουν ενδιαφέρον.***

---

<sup>32</sup> Οδηγία 2001/18/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 12ης Μαρτίου 2001, για τη σκόπιμη ελευθέρωση γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών στο περιβάλλον και την κατάργηση της οδηγίας 90/220/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 106 της 17.4.2001, σ. 1).

(2) Οι NGT αποτελούν μια πολυποίκιλη ομάδα γονιδιωματικών τεχνικών, καθεμία από τις οποίες μπορεί να χρησιμοποιηθεί με διάφορους τρόπους για την επίτευξη διαφορετικών αποτελεσμάτων και προϊόντων. Μπορούν να παραγάγουν οργανισμούς με τροποποιήσεις ισοδύναμες με εκείνες που μπορούν να επιτευχθούν με συμβατικές μεθόδους βελτίωσης ή οργανισμούς με πιο σύνθετες τροποποιήσεις. Από τις NGT, η στοχευμένη μεταλλαξιγένεση και η τεχνική cisgenesis (συμπεριλαμβανομένης της τεχνικής intragenesis) εισάγουν γενετικές τροποποιήσεις χωρίς την ένθεση γενετικού υλικού από μη διασταυρώσιμα είδη (τη λεγόμενη transgenesis). Οι τεχνικές αυτές στηρίζονται μόνο στη γονιδιακή δεξαμενή των βελτιωτών, δηλαδή στο σύνολο των γενετικών πληροφοριών που είναι διαθέσιμες για συμβατική αναπαραγωγή, μεταξύ άλλων από είδη φυτών με μακρινή συγγένεια μεταξύ τους, τα οποία μπορούν να διασταυρωθούν με προηγμένες τεχνικές βελτίωσης. Οι τεχνικές στοχευμένης μεταλλαξιγένεσης προκαλούν τροποποίηση της ακολουθίας DNA σε **επακριβώς καθορισμένες** θέσεις του γονιδιώματος ενός οργανισμού. Οι τεχνικές cisgenesis έχουν ως αποτέλεσμα την ένθεση, στο γονιδίωμα ενός οργανισμού, γενετικού υλικού που υπάρχει ήδη στη γονιδιακή δεξαμενή των βελτιωτών. Η τεχνική intragenesis είναι υποκατηγορία της cisgenesis και συνίσταται στην ένθεση ενός αναδιαταγμένου αντιγράφου γενετικού υλικού που αποτελείται από δύο ή περισσότερες αλληλουχίες DNA που υπάρχουν ήδη στη γονιδιακή δεξαμενή των βελτιωτών.

(2) Οι NGT αποτελούν μια πολυποίκιλη ομάδα γονιδιωματικών τεχνικών, καθεμία από τις οποίες μπορεί να χρησιμοποιηθεί με διάφορους τρόπους για την επίτευξη διαφορετικών αποτελεσμάτων και προϊόντων. Μπορούν να παραγάγουν οργανισμούς με τροποποιήσεις ισοδύναμες με εκείνες που μπορούν να επιτευχθούν με συμβατικές μεθόδους βελτίωσης ή οργανισμούς με πιο σύνθετες τροποποιήσεις. Από τις NGT, η στοχευμένη μεταλλαξιγένεση και η τεχνική cisgenesis (συμπεριλαμβανομένης της τεχνικής intragenesis) εισάγουν γενετικές τροποποιήσεις χωρίς την ένθεση γενετικού υλικού από μη διασταυρώσιμα είδη (τη λεγόμενη transgenesis). Οι τεχνικές αυτές στηρίζονται μόνο στη γονιδιακή δεξαμενή των βελτιωτών, δηλαδή στο σύνολο των γενετικών πληροφοριών που είναι διαθέσιμες για συμβατική αναπαραγωγή, μεταξύ άλλων από είδη φυτών με μακρινή συγγένεια μεταξύ τους, τα οποία μπορούν να διασταυρωθούν με προηγμένες τεχνικές βελτίωσης. Οι τεχνικές στοχευμένης μεταλλαξιγένεσης προκαλούν τροποποίηση της ακολουθίας DNA σε **στοχευμένες** θέσεις του γονιδιώματος ενός οργανισμού. Οι τεχνικές cisgenesis έχουν ως αποτέλεσμα την ένθεση, στο γονιδίωμα ενός οργανισμού, γενετικού υλικού που υπάρχει ήδη στη γονιδιακή δεξαμενή των βελτιωτών. Η τεχνική intragenesis είναι υποκατηγορία της cisgenesis και συνίσταται στην ένθεση ενός αναδιαταγμένου αντιγράφου γενετικού υλικού που αποτελείται από δύο ή περισσότερες αλληλουχίες DNA που υπάρχουν ήδη στη γονιδιακή δεξαμενή των βελτιωτών.

### Τροπολογία 3

#### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 3

(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<sup>(33)</sup>. 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<sup>(34)</sup>, της στρατηγικής «Από το αγρόκτημα στο πιάτο»<sup>(35)</sup>, των στρατηγικών για τη βιοποικιλότητα<sup>(36)</sup> και για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή<sup>(37)</sup>, στην παγκόσμια επισιτιστική ασφάλεια<sup>(38)</sup>, στη στρατηγική για τη βιοοικονομία<sup>(39)</sup> και στη στρατηγική αυτονομία της Ένωσης<sup>(40)</sup>.

<sup>33</sup> 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 γονιδιοματικών τεχνικών.

(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<sup>(33)</sup>. Σε αυτά περιλαμβάνονται φυτά με βελτιωμένη ανοχή ή ανθεκτικότητα σε ασθένειες και επιβλαβείς οργανισμούς των φυτών, **φυτά με ανοχή σε ζιζανιοκτόνα**, 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<sup>(34)</sup>, της στρατηγικής «Από το αγρόκτημα στο πιάτο»<sup>(35)</sup>, των στρατηγικών για τη βιοποικιλότητα<sup>(36)</sup> και για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή<sup>(37)</sup>, στην παγκόσμια επισιτιστική ασφάλεια<sup>(38)</sup>, στη στρατηγική για τη βιοοικονομία<sup>(39)</sup> και στη στρατηγική αυτονομία της Ένωσης<sup>(40)</sup>.

<sup>33</sup> 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 γονιδιοματικών τεχνικών.



Περισσότερα από 1 000 έργα χρηματοδοτήθηκαν στο πλαίσιο του έβδομου προγράμματος-πλαίσιου 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].

<sup>34</sup> 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].

<sup>35</sup> 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].

<sup>36</sup> 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].

<sup>37</sup> 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].

<sup>38</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και

Περισσότερα από 1 000 έργα χρηματοδοτήθηκαν στο πλαίσιο του έβδομου προγράμματος-πλαίσιου 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].

<sup>34</sup> 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].

<sup>35</sup> 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].

<sup>36</sup> 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].

<sup>37</sup> 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].

<sup>38</sup> 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.

<sup>39</sup> 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>.

<sup>40</sup> 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].

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.

<sup>39</sup> 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>.

<sup>40</sup> 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 4

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 8

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(8) **Ως εκ τούτου, είναι αναγκαίο να θεσπιστεί ειδικό νομικό πλαίσιο για τους ΓΤΟ που λαμβάνονται με στοχευμένη μεταλλαξιγένεση και cisgenesis και για τα σχετικά προϊόντα, όταν ελευθερώνονται σκόπιμα στο περιβάλλον ή διατίθενται στην αγορά.**

*Τροπολογία*

(8) **Τα φυτά και τα προϊόντα NGT κατηγορίας 1 που λαμβάνονται με στοχευμένη μεταλλαξιγένεση και cisgenesis και για τα σχετικά προϊόντα δεν θα πρέπει να υπόκεινται στους κανόνες και τις απαιτήσεις της νομοθεσίας της Ένωσης για τους ΓΤΟ και στις διατάξεις άλλης νομοθεσίας της Ένωσης που ισχύουν για τους ΓΤΟ. Τα φυτά και τα προϊόντα στοχευμένης μεταλλαξιγένεσης**

*NGT κατηγορίας 1 θα πρέπει να εξαιρούνται στο παράρτημα 1 Β της οδηγίας 2001/18/ΕΚ, όπως έχουν εξαιρεθεί και άλλες μέθοδοι μεταλλαξιγένεσης.*

## Τροπολογία 5

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 9

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

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

*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. **Οι διαθέσιμες γνώσεις σχετικά με άλλους οργανισμούς, όπως οι μικροοργανισμοί, οι μύκητες και τα ζώα, θα πρέπει να επανεξεταστούν ενόψει μελλοντικών νομοθετικών πρωτοβουλιών σχετικά με αυτούς**. 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.

## Τροπολογία 6

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 10

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(10) Το νομικό πλαίσιο για τα φυτά NGT θα πρέπει να συμμερίζεται τους στόχους της νομοθεσίας της Ένωσης για τους ΓΤΟ, ώστε να διασφαλίζεται υψηλό επίπεδο προστασίας της υγείας του ανθρώπου και των ζώων και προστασίας του περιβάλλοντος και η καλή λειτουργία της εσωτερικής αγοράς για τα εν λόγω φυτά και προϊόντα, ενώ παράλληλα θα λαμβάνεται υπόψη η ιδιαιτερότητα των φυτών NGT. Αυτό το νομικό πλαίσιο θα πρέπει να καθιστά δυνατή την ανάπτυξη και τη διάθεση στην αγορά φυτών, τροφίμων και ζωοτροφών που περιέχουν, αποτελούνται ή παράγονται από φυτά NGT και άλλα προϊόντα που περιέχουν ή αποτελούνται από φυτά NGT (στο εξής: προϊόντα NGT), ώστε να συνεισφέρει στους στόχους καινοτομίας και βιωσιμότητας της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας, της στρατηγικής «Από το αγρόκτημα στο πιάτο» και των στρατηγικών για τη βιοποικιλότητα και για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, και να ενισχύσει την ανταγωνιστικότητα του αγροδιατροφικού τομέα της Ένωσης σε ενωσιακό και παγκόσμιο επίπεδο.

## Τροπολογία 7

### 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

*Τροπολογία*

(10) **Με πλήρη σεβασμό της αρχής της προφύλαξης**, το νομικό πλαίσιο για τα φυτά NGT θα πρέπει να συμμερίζεται τους στόχους της νομοθεσίας της Ένωσης για τους ΓΤΟ, ώστε να διασφαλίζεται υψηλό επίπεδο προστασίας της υγείας του ανθρώπου και των ζώων και προστασίας του περιβάλλοντος και η καλή λειτουργία της εσωτερικής αγοράς για τα εν λόγω φυτά και προϊόντα, ενώ παράλληλα θα λαμβάνεται υπόψη η ιδιαιτερότητα των φυτών NGT. Αυτό το νομικό πλαίσιο θα πρέπει να καθιστά δυνατή την ανάπτυξη και τη διάθεση στην αγορά φυτών, τροφίμων και ζωοτροφών που περιέχουν, αποτελούνται ή παράγονται από φυτά NGT και άλλα προϊόντα που περιέχουν ή αποτελούνται από φυτά NGT (στο εξής: προϊόντα NGT), ώστε να συνεισφέρει στους στόχους καινοτομίας και βιωσιμότητας της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας, της στρατηγικής «Από το αγρόκτημα στο πιάτο» και των στρατηγικών για τη βιοποικιλότητα και για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, και να ενισχύσει την ανταγωνιστικότητα του αγροδιατροφικού τομέα της Ένωσης σε ενωσιακό και παγκόσμιο επίπεδο.

*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.

## Τροπολογία 8

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 13 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

διατάξεις για τα φυτά NGT και τα προϊόντα NGT. Ωστόσο, όταν δεν υπάρχουν ειδικοί κανόνες στον παρόντα κανονισμό, τα φυτά NGT και τα προϊόντα 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*

**(13α) Τα φυτά NGT με δυνατότητα εμμονής, αναπαραγωγής ή εξάπλωσης στο περιβάλλον, εντός ή εκτός των αγρών, θα πρέπει να αξιολογούνται με το υψηλότερο επίπεδο ελέγχου όσον αφορά τις επιπτώσεις τέτοιων φυτών στη φύση και στο περιβάλλον.**

## Τροπολογία 9

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 14

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(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

*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 (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



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 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.

## **Τροπολογία 10**

### **Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 14 α (νέα)**

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 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.

*(14α) Λαμβάνοντας υπόψη την υψηλή πολυπλοκότητα των γονιδιωμάτων των φυτών, τα κριτήρια για να θεωρηθεί ότι ένα φυτό NGT είναι ισοδύναμο με φυτό που προκύπτει με φυσικό τρόπο ή με φυτό συμβατικής βελτίωσης θα πρέπει να αντικατοπτρίζουν την ποικιλομορφία του γονιδιωματικού μεγέθους των φυτών και τα χαρακτηριστικά τους. Τα πολυπλοειδή φυτά περιέχουν περισσότερα από δύο ομόλογα χρωμοσώματα. Στην κατηγορία αυτή των πολυπλοειδών φυτών, τα τετραπλοειδή, τα εξαπλοειδή και τα οκταπλοειδή έχουν 4, 6 και 8 σύνολα χρωμοσωμάτων αντίστοιχα. Τα πολυπλοειδή φυτά τείνουν να εμφανίζουν μεγαλύτερο αριθμό γενετικών τροποποιήσεων σε σύγκριση με τα μονοπλοειδή φυτά. Για τους λόγους αυτούς, κάθε όριο στον συνολικό αριθμό μεμονωμένων τροποποιήσεων ανά φυτό θα πρέπει να αντικατοπτρίζει τον αριθμό των χρωμοσωμάτων που καθορίζονται σε ένα φυτό («πλοειδία»).*

## Τροπολογία 11

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 18

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(18) Δεδομένου ότι τα κριτήρια βάσει των οποίων θεωρείται ότι ένα φυτό NGT είναι ισοδύναμο με φυτά που απαντούν στη φύση ή έχουν παραχθεί με συμβατική βελτίωση δεν συνδέονται με τον τύπο δραστηριότητας που απαιτεί τη σκόπιμη ελευθέρωση του φυτού NGT, η δήλωση καθεστώτος φυτού NGT κατηγορίας 1, η οποία υποβάλλεται πριν από τη σκόπιμη ελευθέρωσή του για οποιονδήποτε άλλο σκοπό εκτός από τη διάθεση στην αγορά στην επικράτεια της Ένωσης, θα πρέπει να ισχύει και για τη διάθεση σχετικών προϊόντων NGT στην αγορά. Λόγω της

*Τροπολογία*

(18) Δεδομένου ότι τα κριτήρια βάσει των οποίων θεωρείται ότι ένα φυτό NGT είναι ισοδύναμο με φυτά που απαντούν στη φύση ή έχουν παραχθεί με συμβατική βελτίωση δεν συνδέονται με τον τύπο δραστηριότητας που απαιτεί τη σκόπιμη ελευθέρωση του φυτού NGT, η δήλωση καθεστώτος φυτού NGT κατηγορίας 1, η οποία υποβάλλεται πριν από τη σκόπιμη ελευθέρωσή του για οποιονδήποτε άλλο σκοπό εκτός από τη διάθεση στην αγορά στην επικράτεια της Ένωσης, θα πρέπει να ισχύει και για τη διάθεση σχετικών προϊόντων NGT στην αγορά. Λόγω της

υψηλής αβεβαιότητας που επικρατεί κατά το στάδιο των δοκιμών υπό πραγματικές συνθήκες σχετικά με τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά και της πιθανής συμμετοχής μικρότερων επιχειρήσεων σ' αυτές τις ελευθερώσεις, η διαδικασία επαλήθευσης του καθεστώτος φυτού NGT κατηγορίας 1 πριν από τις δοκιμές θα πρέπει να εκτελείται από τις αρμόδιες εθνικές αρχές, καθώς αυτό θα είναι λιγότερο επαχθές για τους υπευθύνους επιχειρήσεων από διοικητική άποψη, και απόφαση σε επίπεδο Ένωσης θα πρέπει να λαμβάνεται μόνο σε περίπτωση που υπάρχουν παρατηρήσεις στην έκθεση επαλήθευσης από άλλες αρμόδιες εθνικές αρχές. Όταν το αίτημα επαλήθευσης υποβάλλεται πριν από τη διάθεση προϊόντων NGT στην αγορά, η διαδικασία θα πρέπει να διεξάγεται **σε επίπεδο Ένωσης** προκειμένου να διασφαλίζεται η αποτελεσματικότητα της διαδικασίας επαλήθευσης και η συνέπεια των δηλώσεων καθεστώτος φυτού NGT κατηγορίας 1.

υψηλής αβεβαιότητας που επικρατεί κατά το στάδιο των δοκιμών υπό πραγματικές συνθήκες σχετικά με τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά και της πιθανής συμμετοχής μικρότερων επιχειρήσεων σ' αυτές τις ελευθερώσεις, η διαδικασία επαλήθευσης του καθεστώτος φυτού NGT κατηγορίας 1 πριν από τις δοκιμές θα πρέπει να εκτελείται από τις αρμόδιες εθνικές αρχές, καθώς αυτό θα είναι λιγότερο επαχθές για τους υπευθύνους επιχειρήσεων από διοικητική άποψη, και απόφαση σε επίπεδο Ένωσης θα πρέπει να λαμβάνεται μόνο σε περίπτωση που υπάρχουν παρατηρήσεις στην έκθεση επαλήθευσης από άλλες αρμόδιες εθνικές αρχές. Όταν το αίτημα επαλήθευσης υποβάλλεται πριν από τη διάθεση προϊόντων NGT στην αγορά **και εάν υπάρχουν αιτιολογημένες αντιρρήσεις από άλλα κράτη μέλη**, η διαδικασία θα πρέπει να διεξάγεται **σε διαβούλευση με την Επιτροπή και την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (στο εξής: Αρχή)**, προκειμένου να διασφαλίζεται η αποτελεσματικότητα της διαδικασίας επαλήθευσης και η συνέπεια των δηλώσεων καθεστώτος φυτού NGT κατηγορίας 1.

## Τροπολογία 12

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 18 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**18α) Για την αποτελεσματική επιλογή νέων ποικιλιών που θα βοηθήσουν τον γεωργικό τομέα να αυξήσει την επισιτιστική ασφάλεια, καθώς και τη βιωσιμότητα, την προσαρμογή και την ανθεκτικότητα σε σχέση με τις συνέπειες της κλιματικής αλλαγής, είναι απαραίτητο να ληφθεί υπόψη η ιδιαιτερότητα των πολυπλοειδών φυτών, τα οποία είναι φυτά που περιέχουν περισσότερα από δύο γονιδιώματα. Για**



*φυτά τέτοιου είδους, ο μέγιστος αριθμός γενετικών τροποποιήσεων που επιτρέπεται να συμπεριληφθούν στο φυτό NGT κατηγορίας 1 θα πρέπει να είναι ανάλογος με τον αριθμό των γονιδιωμάτων που περιέχουν.*

## Τροπολογία 13

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 19

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(19) Οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών, η Επιτροπή και η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (στο εξής: Αρχή) θα πρέπει να υπόκεινται σε **αυστηρές** προθεσμίες ώστε να διασφαλίζεται ότι οι δηλώσεις καθεστώτος φυτού NGT κατηγορίας 1 υποβάλλονται εντός εύλογου χρονικού διαστήματος.

*Τροπολογία*

(19) Οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών, η Επιτροπή και η Αρχή θα πρέπει να υπόκεινται σε **κατάλληλες** προθεσμίες ώστε να διασφαλίζεται ότι οι δηλώσεις καθεστώτος φυτού NGT κατηγορίας 1 υποβάλλονται εντός εύλογου χρονικού διαστήματος.

## Τροπολογία 14

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 21

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(21) Οι αποφάσεις με τις οποίες δηλώνεται το καθεστώς φυτού NGT κατηγορίας 1 θα πρέπει να αποδίδουν αριθμό αναγνώρισης στο συγκεκριμένο φυτό NGT προκειμένου να διασφαλίζεται η διαφάνεια και η ιχνηλασιμότητα των φυτών αυτών όταν καταχωρίζονται στη βάση δεδομένων **και για τους σκοπούς της επίσημης του φυτικού πολλαπλασιαστικού υλικού που προέρχεται από αυτά.**

*Τροπολογία*

(21) Οι αποφάσεις με τις οποίες δηλώνεται το καθεστώς φυτού NGT κατηγορίας 1 θα πρέπει να αποδίδουν αριθμό αναγνώρισης στο συγκεκριμένο φυτό NGT προκειμένου να διασφαλίζεται η διαφάνεια και η ιχνηλασιμότητα των φυτών αυτών όταν καταχωρίζονται στη βάση δεδομένων. **Οι πληροφορίες που παρατίθενται θα πρέπει να περιλαμβάνουν πληροφορίες σχετικά με την τεχνική ή τις τεχνικές που χρησιμοποιήθηκαν για την επίτευξη του γνωρίσματος ή των γνωρισμάτων.**

## Τροπολογία 15 Πρόταση κανονισμού

## Αιτιολογική σκέψη 23

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(23) Ο κανονισμός (ΕΕ) 2018/848 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη βιολογική παραγωγή και την επισήμανση των βιολογικών προϊόντων και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007 του Συμβουλίου<sup>(47)</sup> απαγορεύει τη χρήση ΓΤΟ και προϊόντων από και με ΓΤΟ στη βιολογική παραγωγή. Για τους σκοπούς του εν λόγω κανονισμού, οι ΓΤΟ ορίζονται με παραπομπή στην οδηγία 2001/18/ΕΚ, εξαιρώντας από την απαγόρευση τους ΓΤΟ που έχουν προκύψει με τις τεχνικές γενετικής τροποποίησης που απαριθμούνται στο παράρτημα 1.Β της οδηγίας 2001/18/ΕΚ. Ως εκ τούτου, θα απαγορευτεί η χρήση φυτών NGT κατηγορίας 2 στη βιολογική παραγωγή. Ωστόσο, είναι αναγκαίο να διευκρινιστεί το καθεστώς των φυτών NGT κατηγορίας 1 για τους σκοπούς της βιολογικής παραγωγής. Η χρήση νέων γονιδιωματικών τεχνικών **είναι επί του παρόντος ασυμβίβαστη** με την **έννοια** της βιολογικής παραγωγής **στον κανονισμό (ΕΚ) 2018/848 και με την αντίληψη των καταναλωτών για τα βιολογικά προϊόντα**. Ως εκ τούτου, η χρήση φυτών NGT κατηγορίας 1 στη βιολογική παραγωγή θα πρέπει να απαγορευτεί **και αυτή**.

---

<sup>47</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2018/848 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Μαΐου 2018, για τη βιολογική παραγωγή και την επισήμανση των βιολογικών προϊόντων και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007 του Συμβουλίου (ΕΕ L 150 της 14.6.2018, σ. 1).

*Τροπολογία*

(23) Ο κανονισμός (ΕΕ) 2018/848 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη βιολογική παραγωγή και την επισήμανση των βιολογικών προϊόντων και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007 του Συμβουλίου<sup>(47)</sup> απαγορεύει τη χρήση ΓΤΟ και προϊόντων από και με ΓΤΟ στη βιολογική παραγωγή. Για τους σκοπούς του εν λόγω κανονισμού, οι ΓΤΟ ορίζονται με παραπομπή στην οδηγία 2001/18/ΕΚ, εξαιρώντας από την απαγόρευση τους ΓΤΟ που έχουν προκύψει με τις τεχνικές γενετικής τροποποίησης που απαριθμούνται στο παράρτημα 1.Β της οδηγίας 2001/18/ΕΚ. Ως εκ τούτου, θα απαγορευτεί η χρήση φυτών NGT κατηγορίας 2 στη βιολογική παραγωγή. Ωστόσο, είναι αναγκαίο να διευκρινιστεί το καθεστώς των φυτών NGT κατηγορίας 1 για τους σκοπούς της βιολογικής παραγωγής. **Επί του παρόντος, πρέπει να εξεταστεί περαιτέρω η συμβατότητα** της χρήσης νέων γονιδιωματικών τεχνικών με τις **αρχές** της βιολογικής παραγωγής. Ως εκ τούτου, η χρήση φυτών NGT κατηγορίας 1 στη βιολογική παραγωγή θα πρέπει να απαγορευτεί και αυτή, **έως ότου εξεταστεί περαιτέρω η συμβατότητα**.

---

<sup>47</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2018/848 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Μαΐου 2018, για τη βιολογική παραγωγή και την επισήμανση των βιολογικών προϊόντων και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007 του Συμβουλίου (ΕΕ L 150 της 14.6.2018, σ. 1).

## Τροπολογία 16

### Πρόταση κανονισμού

PE754.658v03-00

18/98

RR\1295511EL.docx

## Αιτιολογική σκέψη 24

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(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.

## Τροπολογία 17

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 29

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(29) Η οδηγία 2001/18/EK απαιτεί σχέδιο παρακολούθησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των ΓΤΟ μετά τη σκόπιμη ελευθέρωση ή τη διάθεσή τους στην αγορά, αλλά προβλέπει ευελιξία όσον αφορά τον σχεδιασμό του σχεδίου, στο οποίο πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η εκτίμηση περιβαλλοντικού κινδύνου, τα χαρακτηριστικά του ΓΤΟ, η αναμενόμενη

*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, **συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών σχετικά με την τεχνική ή τις τεχνικές που χρησιμοποιούνται για την απόκτηση του γνωρίσματος ή των γνωρισμάτων.** 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.

*Τροπολογία*

(29) Η οδηγία 2001/18/EK απαιτεί σχέδιο παρακολούθησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των ΓΤΟ μετά τη σκόπιμη ελευθέρωση ή τη διάθεσή τους στην αγορά, αλλά προβλέπει ευελιξία όσον αφορά τον σχεδιασμό του σχεδίου, στο οποίο πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η εκτίμηση περιβαλλοντικού κινδύνου, τα χαρακτηριστικά του ΓΤΟ, η αναμενόμενη

χρήση του και το περιβάλλον υποδοχής. Οι γενετικές τροποποιήσεις στα φυτά NGT κατηγορίας 2 μπορεί να ποικίλλουν, από αλλαγές που απαιτούν περιορισμένη μόνο εκτίμηση κινδύνου έως σύνθετες αλλοιώσεις που επιβάλλουν διεξοδικότερη ανάλυση των δυνητικών κινδύνων. Ως εκ τούτου, οι απαιτήσεις παρακολούθησης μετά τη διάθεση στην αγορά για τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις των φυτών NGT κατηγορίας 2 θα πρέπει να προσαρμοστούν με βάση την εκτίμηση περιβαλλοντικού κινδύνου και την πείρα από δοκιμές υπό πραγματικές συνθήκες, τα χαρακτηριστικά του εκάστοτε φυτού NGT, τα χαρακτηριστικά και την κλίμακα της αναμενόμενης χρήσης του, και ιδίως τυχόν ιστορικό ασφαλούς χρήσης του φυτού και τα χαρακτηριστικά του περιβάλλοντος υποδοχής. **Ως εκ τούτου, δεν** θα πρέπει να απαιτείται σχέδιο παρακολούθησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων **εάν** το φυτό NGT κατηγορίας 2 **είναι απίθανο να** παρουσιάζει κινδύνους που χρήζουν παρακολούθησης, όπως έμμεσες, καθυστερημένες ή απρόβλεπτες επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία ή στο περιβάλλον.

χρήση του και το περιβάλλον υποδοχής. Οι γενετικές τροποποιήσεις στα φυτά NGT κατηγορίας 2 μπορεί να ποικίλλουν, από αλλαγές που απαιτούν περιορισμένη μόνο εκτίμηση κινδύνου έως σύνθετες αλλοιώσεις που επιβάλλουν διεξοδικότερη ανάλυση των δυνητικών κινδύνων. Ως εκ τούτου, οι απαιτήσεις παρακολούθησης μετά τη διάθεση στην αγορά για τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις των φυτών NGT κατηγορίας 2 θα πρέπει να προσαρμοστούν με βάση την εκτίμηση περιβαλλοντικού κινδύνου και την πείρα από δοκιμές υπό πραγματικές συνθήκες, τα χαρακτηριστικά του εκάστοτε φυτού NGT, τα χαρακτηριστικά και την κλίμακα της αναμενόμενης χρήσης του, και ιδίως τυχόν ιστορικό ασφαλούς χρήσης του φυτού και τα χαρακτηριστικά του περιβάλλοντος υποδοχής. **Λαμβάνοντας υπόψη την αρχή της προφύλαξης,** θα πρέπει πάντοτε να απαιτείται σχέδιο παρακολούθησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων **όταν παρέχεται για πρώτη φορά συγκατάθεση. Θα πρέπει να παρέχεται η δυνατότητα απαλλαγής από την υποχρέωση παρακολούθησης κατά την ανανέωση της συγκατάθεσης, εφόσον αποδεικνύεται ότι** το φυτό NGT κατηγορίας 2 **δεν** παρουσιάζει κινδύνους που χρήζουν παρακολούθησης, όπως έμμεσες, καθυστερημένες ή απρόβλεπτες επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία ή στο περιβάλλον.

## Τροπολογία 18

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 36

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(36) Τα ανθεκτικά σε ζιζανιοκτόνα φυτά παράγονται με στόχο να είναι σκοπίμως ανθεκτικά σε ζιζανιοκτόνα, προκειμένου να καλλιεργούνται σε συνδυασμό με τη χρήση των αντίστοιχων ζιζανιοκτόνων. Εάν η καλλιέργεια αυτή δεν πραγματοποιείται υπό κατάλληλες

*Τροπολογία*

(36) Τα ανθεκτικά σε ζιζανιοκτόνα φυτά παράγονται με στόχο να είναι σκοπίμως ανθεκτικά σε ζιζανιοκτόνα, προκειμένου να καλλιεργούνται σε συνδυασμό με τη χρήση των αντίστοιχων ζιζανιοκτόνων. Εάν η καλλιέργεια αυτή δεν πραγματοποιείται υπό κατάλληλες

συνθήκες, μπορεί να οδηγήσει στην ανάπτυξη ζιζανίων ανθεκτικών στα εν λόγω ζιζανιοκτόνα ή στην ανάγκη χρήσης αυξημένων ποσοτήτων ζιζανιοκτόνων, ανεξάρτητα από την τεχνική βελτίωσης. Για τον λόγο αυτόν, τα φυτά NGT με γνωρίσματα αντοχής σε ζιζανιοκτόνα δεν θα πρέπει να **είναι επιλέξιμα για κίνητρα βάσει του παρόντος πλαισίου. Ωστόσο, ο παρών κανονισμός δεν θα πρέπει να λαμβάνει άλλα ειδικά μέτρα για τα ανθεκτικά σε ζιζανιοκτόνα φυτά NGT, διότι τέτοια μέτρα λαμβάνονται κατά οριζόντιο τρόπο στην [πρόταση της Επιτροπής για κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την παραγωγή και την εμπορία φυτικού πολλαπλασιαστικού υλικού στην Ένωση].**

## Τροπολογία 19

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 37

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(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.**

συνθήκες, μπορεί να οδηγήσει στην ανάπτυξη ζιζανίων ανθεκτικών στα εν λόγω ζιζανιοκτόνα ή στην ανάγκη χρήσης αυξημένων ποσοτήτων ζιζανιοκτόνων, ανεξάρτητα από την τεχνική βελτίωσης. Για τον λόγο αυτόν, τα φυτά NGT με γνωρίσματα αντοχής σε ζιζανιοκτόνα δεν θα πρέπει να **εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των φυτών NGT κατηγορίας 1.**

*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, **δεν θα πρέπει να είναι δυνατό 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, καθώς αυτό θα υπονόμει τους στόχους αυτούς.**



## Τροπολογία 20

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 39

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(39) Για την επίτευξη του στόχου της διασφάλισης της αποτελεσματικής λειτουργίας της εσωτερικής αγοράς, **τα φυτά NGT και τα σχετικά προϊόντα θα πρέπει να δικαιούνται** ελεύθερη κυκλοφορία ως εμπορεύματα, υπό την προϋπόθεση ότι συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της λοιπής ενωσιακής νομοθεσίας.

*Τροπολογία*

(39) Για την επίτευξη του στόχου της διασφάλισης της αποτελεσματικής λειτουργίας της εσωτερικής αγοράς και της ελεύθερης κυκλοφορίας **φυτών NGT και φυτικών προϊόντων NGT σε ολόκληρη την Ένωση, η σκόπιμη ελευθέρωση των φυτών NGT και η διάθεση προϊόντων NGT στην αγορά θα πρέπει να βασίζονται σε εναρμονισμένες** απαιτήσεις και διαδικασίες που καθορίζονται στον παρόντα κανονισμό, οι οποίες θα οδηγήσουν σε μια απόφαση που θα εφαρμόζεται ομοιόμορφα σε όλα τα κράτη μέλη. Τα κράτη μέλη δεν θα πρέπει να παρεκκλίνουν μονομερώς από τις διατάξεις που ορίζονται στον παρόντα κανονισμό κατά τρόπο που θα περιόριζε, θα απαγόρευε ή θα παρεμπόδιζε την ελεύθερη κυκλοφορία, τη διάθεση στην αγορά και τη σκόπιμη ελευθέρωση φυτών NGT ή προϊόντων NGT στην επικράτεια της Ένωσης.

## Τροπολογία 21

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 40

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(40) Δεδομένου του **καινοφανούς χαρακτήρα των NGT, θα είναι σημαντικό να παρακολουθείται στενά η ανάπτυξη και η παρουσία στην αγορά φυτών και προϊόντων NGT και να αξιολογούνται τυχόν συνοδές επιπτώσεις στην υγεία των ανθρώπων και των ζώων, στο περιβάλλον και στην περιβαλλοντική, οικονομική και κοινωνική βιωσιμότητα. Οι πληροφορίες** θα πρέπει να **συλλέγονται τακτικά και**, εντός πέντε ετών από την έκδοση της

*Τροπολογία*

(40) Δεδομένης της **συνεχιζόμενης** ανάπτυξης νέων **γονιδιοματικών τεχνικών, η Επιτροπή** θα πρέπει να **διενεργήσει αξιολόγηση** εντός πέντε ετών από την έκδοση της πρώτης απόφασης που επιτρέπει τη σκόπιμη ελευθέρωση ή εμπορία φυτών NGT ή προϊόντων NGT στην Ένωση. Η **εν λόγω αξιολόγηση θα πρέπει να** μετρά την πρόοδο που έχει σημειωθεί όσον αφορά τη διαθεσιμότητα φυτών NGT **ή προϊόντων NGT** που

πρώτης απόφασης που επιτρέπει τη σκόπιμη ελευθέρωση ή εμπορία φυτών NGT ή προϊόντων NGT στην Ένωση, **η Επιτροπή θα πρέπει να διενεργήσει αξιολόγηση του παρόντος κανονισμού** για τη μέτρηση της προόδου που έχει σημειωθεί όσον αφορά τη διαθεσιμότητα φυτών NGT που διαθέτουν τέτοια χαρακτηριστικά ή ιδιότητες στην αγορά της ΕΕ.

διαθέτουν τέτοια χαρακτηριστικά ή ιδιότητες στην αγορά της ΕΕ, **με στόχο την περαιτέρω βελτίωση του παρόντος κανονισμού.**

## Τροπολογία 22

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 43

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(43) Οι τύποι φυτών NGT που αναπτύσσονται και οι επιπτώσεις ορισμένων γνωρισμάτων στην περιβαλλοντική, κοινωνική και οικονομική βιωσιμότητα εξελίσσονται διαρκώς. Ως εκ τούτου, με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία για αυτές τις εξελίξεις και επιπτώσεις, η Επιτροπή θα πρέπει να εξουσιοδοτηθεί, σύμφωνα με το άρθρο 290 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, να προσαρμόζει τον κατάλογο των γνωρισμάτων για τα οποία θα πρέπει να παρέχονται κίνητρα ή αντικίνητρα εν όψει της επίτευξης των στόχων της Πράσινης Συμφωνίας και της στρατηγικής «Από το αγρόκτημα στο πιάτο», της στρατηγικής για τη βιοποικιλότητα και της στρατηγικής για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή.

## Τροπολογία 23

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 45α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

(43) Οι τύποι φυτών NGT που αναπτύσσονται και οι επιπτώσεις ορισμένων γνωρισμάτων στην περιβαλλοντική, κοινωνική και οικονομική βιωσιμότητα εξελίσσονται διαρκώς. Ως εκ τούτου, με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία για αυτές τις εξελίξεις και επιπτώσεις, **και λαμβάνοντας πλήρως υπόψη την αρχή της προφύλαξης**, η Επιτροπή θα πρέπει να εξουσιοδοτηθεί, σύμφωνα με το άρθρο 290 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, να προσαρμόζει τον κατάλογο των γνωρισμάτων για τα οποία θα πρέπει να παρέχονται κίνητρα ή αντικίνητρα εν όψει της επίτευξης των στόχων της Πράσινης Συμφωνίας και της στρατηγικής «Από το αγρόκτημα στο πιάτο», της στρατηγικής για τη βιοποικιλότητα και της στρατηγικής για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή.

**(45α) Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο έχει ζητήσει από την Ένωση και τα κράτη**

*μέλη της να μην χορηγούν διπλώματα ευρεσιτεχνίας για βιολογικό υλικό και να διασφαλίσουν την ελευθερία λειτουργίας και την εξαίρεση για τους βελτιωτές για τις ποικιλίες. Θα πρέπει να διασφαλιστεί ότι οι βελτιωτές έχουν πλήρη πρόσβαση στο γενετικό υλικό των φυτών NGT, τα οποία εξ ορισμού δεν είναι διαγονιδιακά φυτά. Η πρόσβαση σε γενετικό υλικό μπορεί να διασφαλιστεί καλύτερα όταν το δικαίωμα των κατόχων διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας ασκείται μόνο από τους βελτιωτές (εξαίρεση για τους βελτιωτές). Καθώς οι υφιστάμενες διατάξεις στη νομοθεσία περί διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας δεν προβλέπουν πλήρη εξαίρεση των βελτιωτών, θα πρέπει να διασφαλιστεί ότι αυτά δεν περιορίζουν τη χρήση φυτών NGT από βελτιωτές και γεωργούς. Ως εκ τούτου, τα φυτά NGT δεν θα πρέπει να υπόκεινται στη νομοθεσία περί διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας, αλλά για την προστασία της διανοητικής ιδιοκτησίας θα πρέπει να υπόκεινται αποκλειστικά στο σύστημα κοινοτικών δικαιωμάτων επί φυτικής ποικιλίας (CPVR), όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2100/94 του Συμβουλίου, ο οποίος επιτρέπει τη χρήση της εξαίρεσης για τους βελτιωτές. Τα φυτά NGT κατηγορίας 1, οι παράγωγοι σπόροι τους, το φυτικό τους υλικό, το σχετικό γενετικό υλικό, όπως τα γονίδια και οι αλληλουχίες γονιδίων, αλλά και τα φυτικά τους γνωρίσματα θα πρέπει, επομένως, να εξαιρούνται από τη δυνατότητα κατοχύρωσης με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας. Ο αποκλεισμός από τη δυνατότητα κατοχύρωσης με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας θα πρέπει να εφαρμόζεται με συνεκτικό τρόπο σε όλη τη νομοθεσία. Επιπλέον, προκειμένου να αποφευχθεί η χορήγηση διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας ή η υποβολή αιτήσεων για διπλώματα ευρεσιτεχνίας μεταξύ της ημερομηνίας έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού και της εφαρμογής των διατάξεών του, θα πρέπει να διασφαλιστεί ότι το φυτικό υλικό αποκλείεται από τη δυνατότητα*



κατοχύρωσης με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού. Για διπλώματα ευρεσιτεχνίας που έχουν ήδη χορηγηθεί ή για αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που εκκρεμούν και καλύπτουν φυτικό υλικό, τα αποτελέσματα των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας θα πρέπει να περιοριστούν περαιτέρω. Επιπλέον, η Επιτροπή, στην εξαγγελθείσα επικείμενη μελέτη της, θα πρέπει να αξιολογήσει και να εξετάσει τρόπους περαιτέρω αντιμετώπισης του ευρύτερου προβλήματος χορήγησης, άμεσης ή έμμεσης, των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας για φυτικό υλικό, παρά τις προηγούμενες προσπάθειες να καλυφθούν τα κενά. Η αξιολόγηση θα πρέπει να εξετάζει ιδίως τον ρόλο και τον αντίκτυπο των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας στην πρόσβαση των βελτιωτών και των γεωργών στο φυτικό αναπαραγωγικό υλικό, στην ποικιλία των σπόρων και σε προσιτές τιμές, καθώς και στην καινοτομία και ιδίως στις ευκαιρίες για τις ΜΜΕ. Η έκθεση της Επιτροπής θα πρέπει να συνοδεύεται από τις κατάλληλες νομοθετικές προτάσεις προκειμένου να διασφαλιστεί ότι θα γίνουν οι περαιτέρω αναγκαίες προσαρμογές στο πλαίσιο των δικαιωμάτων διανοητικής ιδιοκτησίας.

**Τροπολογία 24**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 1 – παράγραφος 1**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Ο παρών κανονισμός θεσπίζει ειδικούς κανόνες για τη σκόπιμη ελευθέρωση στο περιβάλλον, για οποιονδήποτε άλλο σκοπό εκτός από τη διάθεση στην αγορά, φυτών που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιωματικές τεχνικές (στο εξής: φυτά NGT) και για τη διάθεση στην αγορά τροφίμων και ζωοτροφών που περιέχουν, αποτελούνται ή παράγονται από τέτοια φυτά, καθώς και προϊόντων, εκτός των

*Τροπολογία*

Ο παρών κανονισμός, **σύμφωνα με την αρχή της προφύλαξης**, θεσπίζει ειδικούς κανόνες για τη σκόπιμη ελευθέρωση στο περιβάλλον, για οποιονδήποτε άλλο σκοπό εκτός από τη διάθεση στην αγορά, φυτών που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιωματικές τεχνικές (στο εξής: φυτά NGT) και για τη διάθεση στην αγορά τροφίμων και ζωοτροφών που περιέχουν, αποτελούνται ή παράγονται από τέτοια

τροφίμων ή των ζωοτροφών, που περιέχουν ή αποτελούνται από τέτοια φυτά.

φυτά, καθώς και προϊόντων, εκτός των τροφίμων ή των ζωοτροφών, που περιέχουν ή αποτελούνται από τέτοια φυτά, **διασφαλίζοντας υψηλό επίπεδο προστασίας της υγείας του ανθρώπου και των ζώων και προστασίας του περιβάλλοντος.**

## Τροπολογία 25

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 2

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(2) «φυτό NGT»: γενετικώς τροποποιημένο φυτό που παράγεται με στοχευμένη μεταλλαξιγένεση ή cisgenesis, ή συνδυασμό αυτών, υπό τον όρο ότι δεν περιέχει γενετικό υλικό που προέρχεται από πηγή εκτός της γονιδιακής δεξαμενής **των βελτιωτών**, το οποίο ενδέχεται να έχει εισαχθεί προσωρινά κατά την ανάπτυξη του φυτού NGT·

*Τροπολογία*

(2) «φυτό NGT»: γενετικώς τροποποιημένο φυτό που παράγεται με στοχευμένη μεταλλαξιγένεση ή cisgenesis, ή συνδυασμό αυτών, υπό τον όρο ότι δεν περιέχει γενετικό υλικό που προέρχεται από πηγή εκτός της γονιδιακής δεξαμενής **για σκοπούς συμβατικής βελτίωσης**, το οποίο ενδέχεται να έχει εισαχθεί προσωρινά κατά την ανάπτυξη του φυτού NGT·

## Τροπολογία 26

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 4

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(4) «στοχευμένη μεταλλαξιγένεση»: τεχνικές μεταλλαξιγένεσης που καταλήγουν σε τροποποίηση της αλληλουχίας DNA σε **επακριβώς καθορισμένες** θέσεις του γονιδιώματος ενός οργανισμού·

*Τροπολογία*

(4) «στοχευμένη μεταλλαξιγένεση»: τεχνικές μεταλλαξιγένεσης που καταλήγουν σε τροποποίηση της αλληλουχίας DNA σε **στοχευμένες** θέσεις του γονιδιώματος ενός οργανισμού·

## Τροπολογία 27

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 6

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(6) «γονιδιακή δεξαμενή **των βελτιωτών**»: το σύνολο των γενετικών

*Τροπολογία*

(6) «γονιδιακή δεξαμενή **για σκοπούς συμβατικής βελτίωσης**»: το σύνολο των

πληροφοριών που είναι διαθέσιμες σε ένα είδος και σε άλλα ταξινομικά είδη με τα οποία αυτό μπορεί να διασταυρωθεί, **μεταξύ άλλων** με τη χρήση προηγμένων τεχνικών όπως η εμβρυοδιάσωση, η επαγόμενη πολυπλοειδία και οι διασταυρώσεις γέφυρας·

γενετικών πληροφοριών που είναι διαθέσιμες σε ένα είδος και σε άλλα ταξινομικά είδη με τα οποία αυτό μπορεί να διασταυρωθεί, με τη χρήση προηγμένων τεχνικών όπως η εμβρυοδιάσωση, η επαγόμενη πολυπλοειδία και οι διασταυρώσεις γέφυρας·

**Τροπολογία 28**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 15 α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**15α) «προσέγγιση “Μία υγεία”»:** μια ολοκληρωμένη, ενοποιημένη προσέγγιση που αποσκοπεί στη βιώσιμη ισορροπία και βελτιστοποίηση της υγείας των ανθρώπων, των ζώων, των φυτών και των οικοσυστημάτων και αναγνωρίζει ότι η υγεία των ανθρώπων, των κατοικίδιων και άγριων ζώων, των φυτών και του ευρύτερου περιβάλλοντος, συμπεριλαμβανομένων των οικοσυστημάτων, είναι στενά αλληλένδετες και αλληλεξαρτώμενες·

**Τροπολογία 29**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 15 β (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**15β) «χμιαϊκή πρωτεΐνη»:** πρωτεΐνες που δημιουργούνται μέσω της συνένωσης δύο ή περισσότερων γονιδίων ή τμημάτων γονιδίων που αρχικά κωδικοποιήθηκαν για τις ξεχωριστές πρωτεΐνες.

**Τροπολογία 30**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 4 – παράγραφος 1 – σημείο 1 – στοιχείο β**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

β) είναι απόγονος φυτών που αναφέρονται στο στοιχείο α)· ή

β) είναι απόγονος φυτών που αναφέρονται στο στοιχείο α) **υπό τον όρο ότι εξακολουθούν να πληρούνται τα κριτήρια ισοδυναμίας που ορίζονται στο παράρτημα I· ή**

**Τροπολογία 31**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 4 – παράγραφος 1 – σημείο 2**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(2) το φυτό είναι φυτό NGT κατηγορίας 2 **και** έχει εγκριθεί σύμφωνα με το κεφάλαιο III.

*Τροπολογία*

(2) το φυτό είναι φυτό NGT κατηγορίας 2, **και έχει λάβει συγκατάθεση ή** έχει εγκριθεί σύμφωνα με το κεφάλαιο III.

**Τροπολογία 32**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 4 – παράγραφος 1 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**1α. Η υλοποίηση, η επιβολή και η εφαρμογή του παρόντος κανονισμού δεν έχουν ως στόχο ούτε ως αποτέλεσμα την παρακώλυση ή την παρεμπόδιση των εισαγωγών από τρίτες χώρες φυτών και προϊόντων NGT που πληρούν τα ίδια πρότυπα με αυτά που ορίζονται στον παρόντα κανονισμό.**

**Τροπολογία 33**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 4 α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**Άρθρο 4α**

**Εξαίρεση από τη δυνατότητα κατοχύρωσης με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας**  
**Τα φυτά NGT, το φυτικό υλικό, τα μέρη τους, οι γενετικές πληροφορίες και τα χαρακτηριστικά της διεργασίας που**

*περιέχουν δεν μπορούν να κατοχυρωθούν με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.*

**Τροπολογία 34**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 5 – παράγραφος 2**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Για τους σκοπούς του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, οι κανόνες που ορίζονται στο άρθρο 5 στοιχείο στ) σημείο iii) και στο άρθρο 11 του εν λόγω κανονισμού εφαρμόζονται στα φυτά NGT κατηγορίας 1 και στα προϊόντα που παράγονται από τέτοια φυτά.

*Τροπολογία*

2. Για τους σκοπούς του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, οι κανόνες που ορίζονται στο άρθρο 5 στοιχείο στ) σημείο iii) και στο άρθρο 11 του εν λόγω κανονισμού εφαρμόζονται στα φυτά NGT κατηγορίας 1 και στα προϊόντα που παράγονται από τέτοια φυτά. ***[7 έτη μετά την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού], η Επιτροπή υποβάλλει έκθεση σχετικά με την εξέλιξη της αντίληψης των καταναλωτών και των παραγωγών, συνοδευόμενη, κατά περίπτωση, από νομοθετική πρόταση.***

**Τροπολογία 35**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 5 – παράγραφος 3**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

3. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 26 για την τροποποίηση των κριτηρίων ισοδυναμίας των φυτών NGT με τα συμβατικά φυτά, που καθορίζονται στο παράρτημα I, με σκοπό την προσαρμογή ***τους στην επιστημονική και τεχνολογική πρόοδο*** όσον αφορά τους τύπους και την έκταση των τροποποιήσεων που μπορούν να επέλθουν στη φύση ή μέσω συμβατικής βελτίωσης.

*Τροπολογία*

3. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 26 για την τροποποίηση των κριτηρίων ισοδυναμίας των φυτών NGT με τα συμβατικά φυτά, που καθορίζονται στο παράρτημα I, ***λαμβάνοντας υπόψη πιθανούς συναφείς κινδύνους και λειτουργικές συνέπειες κατά τη διαδικασία επαλήθευσης με σκοπό την προσαρμογή των εν λόγω κριτηρίων στις πλέον πρόσφατες επιστημονικές και τεχνολογικές εξελίξεις*** όσον αφορά τους τύπους και την έκταση των τροποποιήσεων που μπορούν να επέλθουν στη φύση ή μέσω συμβατικής βελτίωσης.

**Τροπολογία 36**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 5 – παράγραφος 3 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**3α. Η τυχαία ή τεχνικώς αναπόφευκτη παρουσία φυτών NGT κατηγορίας 1, αναπαραγωγικού υλικού ή μερών αυτών στη βιολογική παραγωγή ή σε μη βιολογικά προϊόντα που έχουν εγκριθεί στη βιολογική παραγωγή σύμφωνα με τα άρθρα 24 και 25 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848 δεν συνιστά μη συμμόρφωση με τον εν λόγω κανονισμό.**

**Τροπολογία 37**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 6 – παράγραφος 1**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

1. Για να εξασφαλίσει τη δήλωση καθεστώτος φυτού NGT κατηγορίας 1 που αναφέρεται στο άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο α), πριν προβεί σε σκόπιμη ελευθέρωση φυτού NGT για οποιονδήποτε άλλο σκοπό εκτός της διάθεσης στην αγορά, το πρόσωπο που προτίθεται να προβεί στη σκόπιμη ελευθέρωση υποβάλλει αίτημα επαλήθευσης της συμμόρφωσης με τα κριτήρια που καθορίζονται στο παράρτημα I (στο εξής: αίτημα επαλήθευσης) στην αρμόδια αρχή που ορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 4 της οδηγίας 2001/18/ΕΚ, του κράτους μέλους στην επικράτεια του οποίου πρόκειται να πραγματοποιηθεί η ελευθέρωση σύμφωνα με τις παραγράφους 2 και 3 και την **εκτελεστική** πράξη που εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 27 στοιχείο β).

1. Για να εξασφαλίσει τη δήλωση καθεστώτος φυτού NGT κατηγορίας 1 που αναφέρεται στο άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο α), πριν προβεί σε σκόπιμη ελευθέρωση φυτού NGT για οποιονδήποτε άλλο σκοπό εκτός της διάθεσης στην αγορά, το πρόσωπο που προτίθεται να προβεί στη σκόπιμη ελευθέρωση υποβάλλει αίτημα επαλήθευσης της συμμόρφωσης με τα κριτήρια που καθορίζονται στο παράρτημα I, **τουλάχιστον ένα από τα γνωρίσματα που αναφέρονται στο παράρτημα III μέρος 1 και τα κριτήρια αποκλεισμού που αναφέρονται στο παράρτημα III μέρος 2** (στο εξής: αίτημα επαλήθευσης). **Το εν λόγω αίτημα επαλήθευσης υποβάλλεται** στην αρμόδια αρχή που ορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 4 της οδηγίας 2001/18/ΕΚ, του κράτους μέλους στην επικράτεια του οποίου πρόκειται να πραγματοποιηθεί η ελευθέρωση σύμφωνα με τις παραγράφους 2 και 3 και την **κατ' εξουσιοδότηση** πράξη που εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο **6 παράγραφος 11α**

στοιχείο β).

**Τροπολογία 38**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 6 – παράγραφος 3 – στοιχείο γ**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

γ) περιγραφή των γνωρισμάτων και των χαρακτηριστικών που εισήχθησαν ή τροποποιήθηκαν·

*Τροπολογία*

γ) περιγραφή των γνωρισμάτων και των χαρακτηριστικών που εισήχθησαν ή τροποποιήθηκαν, **συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών σχετικά με την τεχνική ή τις τεχνικές που χρησιμοποιήθηκαν για την επίτευξη του γνωρίσματος ή των γνωρισμάτων και συμπεριλαμβανομένης της γνωστοποίηση της αλληλουχίας της γενετικής τροποποίησης**·

**Τροπολογία 39**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 6 – παράγραφος 3 – στοιχείο δ – σημείο i**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

i) το φυτό είναι φυτό NGT, συμπεριλαμβανομένου του γεγονότος ότι δεν περιέχει γενετικό υλικό προερχόμενο από πηγή εκτός της γονιδιακής δεξαμενής **των βελτιωτών**, όταν τέτοιο γενετικό υλικό έχει εισαχθεί προσωρινά κατά την ανάπτυξη του φυτού, σύμφωνα με τις απαιτήσεις πληροφοριών που καθορίζονται στην **εκτελεστική** πράξη που εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 27 στοιχείο α)·

*Τροπολογία*

i) το φυτό είναι φυτό NGT, συμπεριλαμβανομένου του γεγονότος ότι δεν περιέχει γενετικό υλικό προερχόμενο από πηγή εκτός της γονιδιακής δεξαμενής **για σκοπούς συμβατικής βελτίωσης**, όταν τέτοιο γενετικό υλικό έχει εισαχθεί προσωρινά κατά την ανάπτυξη του φυτού, σύμφωνα με τις απαιτήσεις πληροφοριών που καθορίζονται στην **κατ' εξουσιοδότηση** πράξη που εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο **6 παράγραφος 11α** στοιχείο α)·

**Τροπολογία 40**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 6 – παράγραφος 3 – στοιχείο δ – σημείο ii**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

ii) το φυτό NGT πληροί τα κριτήρια που καθορίζονται στο παράρτημα I·

*Τροπολογία*

ii) το φυτό NGT πληροί τα κριτήρια που καθορίζονται στο παράρτημα I, **τουλάχιστον ένα από τα γνωρίσματα που**



*αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος 1  
και τα κριτήρια αποκλεισμού που  
αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος 2.*

**Τροπολογία 41**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 6 – παράγραφος 3 – στοιχείο δ α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**δ α) την ονομασία της ποικιλίας**

**Τροπολογία 42**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 6 – παράγραφος 6**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

6. Εάν το αίτημα επαλήθευσης δεν κριθεί απαράδεκτο σύμφωνα με την παράγραφο 5, η αρμόδια αρχή επαληθεύει κατά πόσον το φυτό NGT ικανοποιεί τα κριτήρια που καθορίζονται στο παράρτημα Ι και συντάσσει έκθεση επαλήθευσης εντός 30 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία παραλαβής του αιτήματος επαλήθευσης. Η αρμόδια αρχή θέτει την έκθεση επαλήθευσης στη διάθεση των άλλων κρατών μελών και της Επιτροπής χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση.

6. Εάν το αίτημα επαλήθευσης δεν κριθεί απαράδεκτο σύμφωνα με την παράγραφο 5, η αρμόδια αρχή επαληθεύει κατά πόσον το φυτό NGT ικανοποιεί τα κριτήρια που καθορίζονται στο παράρτημα Ι και συντάσσει έκθεση επαλήθευσης εντός 30 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία παραλαβής του αιτήματος επαλήθευσης. Η αρμόδια αρχή **μπορεί, κατά περίπτωση, να διαβουλευτεί με την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (στο εξής: EFSA) κατά την εκπόνηση της έκθεσης επαλήθευσης. Η αρμόδια αρχή** θέτει την έκθεση επαλήθευσης στη διάθεση των άλλων κρατών μελών και της Επιτροπής χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση.

**Τροπολογία 43**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 6 – παράγραφος 7**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

7. Τα άλλα κράτη μέλη και η Επιτροπή μπορούν να διατυπώσουν **παρατηρήσεις** σχετικά με την έκθεση επαλήθευσης εντός 20 ημερών από την

7. Τα άλλα κράτη μέλη και η Επιτροπή μπορούν να διατυπώσουν **αιτιολογημένες αντιρρήσεις** σχετικά με την έκθεση επαλήθευσης, **όσον αφορά την**



ημερομηνία παραλαβής της έκθεσης.

**εκπλήρωση των κριτηρίων που ορίζονται στο παράρτημα I**, εντός 20 ημερών από την ημερομηνία παραλαβής της έκθεσης. **Οι εν λόγω αιτιολογημένες αντιρρήσεις αναφέρονται αποκλειστικά στα κριτήρια που ορίζονται στο παράρτημα I και στο παράρτημα II και περιλαμβάνουν επιστημονική αιτιολόγηση.**

#### **Τροπολογία 44**

##### **Πρόταση κανονισμού**

##### **Άρθρο 6 – παράγραφος 8**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

8. Εφόσον δεν διατυπωθούν **παρατηρήσεις** από κανένα κράτος μέλος ή από την Επιτροπή, εντός 10 εργάσιμων ημερών από τη λήξη της προθεσμίας που αναφέρεται στην παράγραφο 7, η αρμόδια αρχή που συνέταξε την έκθεση επαλήθευσης εκδίδει απόφαση στην οποία δηλώνεται εάν το φυτό NGT είναι φυτό NGT κατηγορίας 1. Διαβιβάζει την απόφαση χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση στην αιτούσα, στα άλλα κράτη μέλη και στην Επιτροπή.

*Τροπολογία*

8. Εφόσον δεν διατυπωθούν **αιτιολογημένες αντιρρήσεις** από κανένα κράτος μέλος ή από την Επιτροπή, εντός 10 εργάσιμων ημερών από τη λήξη της προθεσμίας που αναφέρεται στην παράγραφο 7, η αρμόδια αρχή που συνέταξε την έκθεση επαλήθευσης εκδίδει απόφαση στην οποία δηλώνεται εάν το φυτό NGT είναι φυτό NGT κατηγορίας 1. Διαβιβάζει την απόφαση χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση στην αιτούσα, στα άλλα κράτη μέλη και στην Επιτροπή.

#### **Τροπολογία 45**

##### **Πρόταση κανονισμού**

##### **Άρθρο 6 – παράγραφος 9**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

9. Στις περιπτώσεις που άλλο κράτος μέλος ή η Επιτροπή διατυπώσει **παρατηρήσεις** εντός της προθεσμίας που αναφέρεται στην παράγραφο 7, η αρμόδια αρχή που συνέταξε την έκθεση επαλήθευσης **διαβιβάζει τις παρατηρήσεις στην Επιτροπή** χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση.

*Τροπολογία*

9. Στις περιπτώσεις που άλλο κράτος μέλος ή η Επιτροπή διατυπώσει **αιτιολογημένη αντίρρηση** εντός της προθεσμίας που αναφέρεται στην παράγραφο 7, η αρμόδια αρχή που συνέταξε την έκθεση επαλήθευσης **δημοσιοποιεί τις αιτιολογημένες αντιρρήσεις** χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση.

**Τροπολογία 46**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 6 – παράγραφος 10**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

10. Η Επιτροπή, μετά από διαβούλευση με την **Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (στο εξής: Αρχή)**, καταρτίζει σχέδιο απόφασης στην οποία δηλώνεται αν το φυτό NGT είναι φυτό NGT κατηγορίας 1 εντός 45 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία παραλαβής των **παρατηρήσεων**, λαμβάνοντας υπόψη τις **παρατηρήσεις** αυτές. Η απόφαση εκδίδεται σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στο άρθρο 28 παράγραφος 2.

**Τροπολογία 47**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 6 – παράγραφος 11 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

**Τροπολογία 48**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 7 – παράγραφος 2 – στοιχείο β α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

10. Η Επιτροπή, μετά από διαβούλευση με την Αρχή, καταρτίζει σχέδιο απόφασης στην οποία δηλώνεται αν το φυτό NGT είναι φυτό NGT κατηγορίας 1 εντός 45 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία παραλαβής των **αιτιολογημένων αντιρρήσεων**, λαμβάνοντας υπόψη τις **αντιρρήσεις** αυτές. Η απόφαση εκδίδεται σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στο άρθρο 28 παράγραφος 2.

*Τροπολογία*

**11α. Η Επιτροπή είναι αρμόδια να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις, σύμφωνα με το άρθρο 26, για τη συμπλήρωση του παρόντος κανονισμού σχετικά με τα ακόλουθα:**

**α) τις πληροφορίες που απαιτούνται για να αποδειχθεί ότι ένα φυτό είναι φυτό NGT·**

**β) την προετοιμασία και την υποβολή των αιτημάτων επαλήθευσης που αναφέρονται στα άρθρα 6 και 7.**

**β α) την ονομασία της ποικιλίας·**

**Τροπολογία 49**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 7 – παράγραφος 2 – στοιχείο γ**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

γ) περιγραφή των γνωρισμάτων και των χαρακτηριστικών που εισήχθησαν ή τροποποιήθηκαν·

*Τροπολογία*

γ) περιγραφή **του γνωρίσματος ή** των γνωρισμάτων και των χαρακτηριστικών που εισήχθησαν ή τροποποιήθηκαν, **συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών σχετικά με την τεχνική ή τις τεχνικές που χρησιμοποιήθηκαν για την επίτευξη του γνωρίσματος ή των γνωρισμάτων και σχετικά με τη γνωστοποίηση της αλληλουχίας της γενετικής τροποποίησης·**

**Τροπολογία 50**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 7 – παράγραφος 7**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

7. Η Επιτροπή δημοσιεύει **περίληψη** της απόφασης στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

*Τροπολογία*

7. Η Επιτροπή δημοσιεύει την **τελική** απόφαση στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης **και δημοσιεύει, σε ειδική και διαθέσιμη στο κοινό ιστοσελίδα, το σχέδιο απόφασής της και τις αιτιολογημένες αντιρρήσεις που αναφέρονται στο άρθρο 6.**

**Τροπολογία 51**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 9 – παράγραφος 1 – εδάφιο 2 – στοιχείο β**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

β) ονομασία του φυτού NGT κατηγορίας 1·

*Τροπολογία*

β) ονομασία και προδιαγραφές του φυτού NGT κατηγορίας 1·

**Τροπολογία 52**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 9 – παράγραφος 1 – εδάφιο 2 – στοιχείο β α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*β α) την ονομασία της ποικιλίας·*

### **Τροπολογία 53**

#### **Πρόταση κανονισμού**

#### **Άρθρο 9 – παράγραφος 1 – εδάφιο 2 – στοιχείο ε α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*ε α) εάν προβλέπεται, τη γνώμη ή τη δήλωση της EFSA όπως αναφέρεται στο άρθρο 6 παράγραφος 10 και στο άρθρο 7 παράγραφος 5· και*

### **Τροπολογία 54**

#### **Πρόταση κανονισμού**

#### **Άρθρο 9 – παράγραφος 2**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

2. Η βάση δεδομένων είναι διαθέσιμη στο κοινό.

2. Η βάση δεδομένων είναι διαθέσιμη στο κοινό **και διαδικτυακά.**

### **Τροπολογία 55**

#### **Πρόταση κανονισμού**

#### **Άρθρο 10 – παράγραφος 1**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

Το φυτικό πολλαπλασιαστικό υλικό, που προορίζεται μεταξύ άλλων για σκοπούς βελτίωσης και για επιστημονικούς σκοπούς, το οποίο περιέχει ή αποτελείται από φυτά NGT κατηγορίας 1 και διατίθεται σε τρίτους, είτε έναντι αντιτίμου είτε δωρεάν, φέρει ετικέτα στην οποία αναγράφονται οι λέξεις «cat 1 NGT», ακολουθούμενες από τον αριθμό αναγνώρισης του ή των φυτών NGT από τα οποία προέρχεται.

Το φυτικό πολλαπλασιαστικό υλικό, που προορίζεται μεταξύ άλλων για σκοπούς βελτίωσης και για επιστημονικούς σκοπούς, το οποίο περιέχει ή αποτελείται από φυτό ή φυτά NGT κατηγορίας 1 και διατίθεται σε τρίτους, είτε έναντι αντιτίμου είτε δωρεάν, φέρει ετικέτα **και παραπομπή σε μητρώο ποικιλιών που διαβιβάζεται αυτόματα στο κοινό μητρώο της ΕΕ** στην οποία αναγράφονται οι λέξεις «cat 1 NGT», ακολουθούμενες από τον αριθμό αναγνώρισης του φυτού ή των φυτών NGT από τα οποία προέρχεται.

### **Τροπολογία 56**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 16**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

**Άρθρο 16**

**Επισήμανση σύμφωνα με το άρθρο 23**  
**Επιπλέον του άρθρου 19 παράγραφος 3**  
**της οδηγίας 2001/18/ΕΚ, η γραπτή**  
**συγκατάθεση προσδιορίζει την**  
**επισήμανση σύμφωνα με το άρθρο 23 του**  
**παρόντος κανονισμού.**

**Τροπολογία 57**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 22 – παράγραφος 1**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Τα κίνητρα του παρόντος άρθρου εφαρμόζονται σε φυτά NGT κατηγορίας 2 και προϊόντα NGT κατηγορίας 2, όπου τουλάχιστον ένα από τα επιδιωκόμενα γνωρίσματα του φυτού NGT που μεταβιβάζεται με τη γενετική τροποποίηση περιλαμβάνεται στο **μέρος 1 του παραρτήματος III**, ενώ δεν υπάρχουν τα γνωρίσματα που αναφέρονται στο μέρος 2 του εν λόγω παραρτήματος.

**Τροπολογία 58**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 24**

*Τροπολογία*

**διαγράφεται**

*Τροπολογία*

1. Τα κίνητρα του παρόντος άρθρου εφαρμόζονται σε φυτά NGT κατηγορίας 2 και προϊόντα NGT κατηγορίας 2, όπου τουλάχιστον ένα από τα επιδιωκόμενα γνωρίσματα του φυτού NGT που μεταβιβάζεται με τη γενετική τροποποίηση περιλαμβάνεται στο **άρθρο 51 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ/...)\***, ενώ δεν υπάρχουν τα γνωρίσματα που αναφέρονται στο μέρος 2 του εν λόγω παραρτήματος.

---

**\* Πρόταση κανονισμού της Επιτροπής σχετικά με το φυτικό αναπαραγωγικό υλικό (COM/2023/414), (2023/0227 (COD)).**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Τα κράτη μέλη λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή της ακούσιας παρουσίας φυτών NGT κατηγορίας 2 σε προϊόντα που δεν υπόκεινται στην οδηγία 2001/18 ή στον κανονισμό 1829/2003.

*Τροπολογία*

Τα κράτη μέλη **μπορούν να** λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή της ακούσιας παρουσίας φυτών NGT κατηγορίας 2 σε προϊόντα που δεν υπόκεινται στην οδηγία 2001/18 ή στον κανονισμό 1829/2003, **μόνο στην περίπτωση που τα φυτά NGT κατηγορίας 2 μπορούν να εντοπιστούν, να ταυτοποιηθούν και να προσδιοριστούν ποσοτικά με μεθόδους ανάλυσης. Οι διατάξεις αυτές δεν εφαρμόζονται στα φυτά NGT κατηγορίας 1 και στα προϊόντα NGT κατηγορίας 1.**

**Τροπολογία 59**

**Πρόταση κανονισμού**

**Άρθρο 26 – παράγραφος 2**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Η εξουσία έκδοσης κατ' εξουσιοδότηση πράξεων που αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 3 και στο άρθρο 22 παράγραφος 8 ανατίθεται στην Επιτροπή για περίοδο 5 ετών από την [ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού]. Η Επιτροπή υποβάλλει έκθεση σχετικά με τις εξουσίες που της έχουν ανατεθεί το αργότερο 9 μήνες πριν από τη λήξη της πενταετούς περιόδου. Η εξουσιοδότηση ανανεώνεται σιωπηρά για περιόδους ίδιας διάρκειας, εκτός αν το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ή το Συμβούλιο προβάλουν αντιρρήσεις το αργότερο 3 μήνες πριν από τη λήξη της κάθε περιόδου.

*Τροπολογία*

2. Η εξουσία έκδοσης κατ' εξουσιοδότηση πράξεων που αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 3, **άρθρο 6 παράγραφος 11α** και στο άρθρο 22 παράγραφος 8 ανατίθεται στην Επιτροπή για περίοδο 5 ετών από την [ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού]. Η Επιτροπή υποβάλλει έκθεση σχετικά με τις εξουσίες που της έχουν ανατεθεί το αργότερο 9 μήνες πριν από τη λήξη της πενταετούς περιόδου. Η εξουσιοδότηση ανανεώνεται σιωπηρά για περιόδους ίδιας διάρκειας, εκτός αν το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ή το Συμβούλιο προβάλουν αντιρρήσεις το αργότερο 3 μήνες πριν από τη λήξη της κάθε περιόδου.

**Τροπολογία 60**

**Πρόταση κανονισμού**

**Άρθρο 26 – παράγραφος 3**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

3. Οι εξουσιοδοτήσεις που

PE754.658v03-00

*Τροπολογία*

3. Οι εξουσιοδοτήσεις κατά το άρθρο

38/98

RR\1295511EL.docx

αναφέρονται στο άρθρο 5 παράγραφος 3 και στο άρθρο 22 παράγραφος 8 μπορούν να ανακληθούν ανά πάσα στιγμή από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ή το Συμβούλιο. Η απόφαση ανάκλησης περατώνει την εξουσιοδότηση που προσδιορίζεται στην εν λόγω απόφαση. Αρχίζει να ισχύει την επομένη της δημοσίευσης της απόφασης στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε μεταγενέστερη ημερομηνία που ορίζεται σε αυτήν. Δεν θίγει το κύρος των κατ' εξουσιοδότηση πράξεων που ισχύουν ήδη.

5 παράγραφος 3, **το άρθρο 6 παράγραφος 11α** και το άρθρο 22 παράγραφος 8 μπορεί να ανακληθεί ανά πάσα στιγμή από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ή από το Συμβούλιο. Η απόφαση ανάκλησης περατώνει την εξουσιοδότηση που προσδιορίζεται στην εν λόγω απόφαση. Αρχίζει να ισχύει την επομένη της δημοσίευσης της απόφασης στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε μεταγενέστερη ημερομηνία που ορίζεται σε αυτήν. Δεν θίγει το κύρος των κατ' εξουσιοδότηση πράξεων που ισχύουν ήδη.

### **Τροπολογία 61** **Πρόταση κανονισμού** **Άρθρο 26 – παράγραφος 6**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

6. Κατ' εξουσιοδότηση πράξη που εκδίδεται δυνάμει του άρθρου 5 παράγραφος 3 και του άρθρου 22 παράγραφος 8 τίθεται σε ισχύ μόνο αν δεν διατυπωθεί αντίρρηση από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ή το Συμβούλιο εντός δύο μηνών από την ημέρα κοινοποίησης της πράξης στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο ή αν, πριν λήξει αυτή η προθεσμία, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο ενημερώσουν αμφότερα την Επιτροπή ότι δεν θα προβάλουν αντιρρήσεις. Η προθεσμία αυτή παρατείνεται κατά 2 μήνες κατόπιν πρωτοβουλίας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου ή του Συμβουλίου.

*Τροπολογία*

6. Κατ' εξουσιοδότηση πράξη που εκδίδεται δυνάμει του άρθρου 5 παράγραφος 3, **του άρθρου 6 παράγραφος 11α** και του άρθρου 22 παράγραφος 8 τίθεται σε ισχύ μόνο αν δεν διατυπωθεί αντίρρηση από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ή το Συμβούλιο εντός δύο μηνών από την ημέρα κοινοποίησης της πράξης στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο ή αν, πριν λήξει αυτή η προθεσμία, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο ενημερώσουν αμφότερα την Επιτροπή ότι δεν θα προβάλουν αντιρρήσεις. Η προθεσμία αυτή παρατείνεται κατά 2 μήνες κατόπιν πρωτοβουλίας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου ή του Συμβουλίου.

### **Τροπολογία 62** **Πρόταση κανονισμού** **Άρθρο 27 – παράγραφος 1 – στοιχείο α**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

**α) τις πληροφορίες που απαιτούνται για να αποδειχθεί ότι ένα φυτό είναι φυτό**

*Τροπολογία*

**διαγράφεται**



NGT·

**Τροπολογία 63**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 27 – παράγραφος 1 – στοιχείο β**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

**β) την προετοιμασία και την υποβολή των αιτημάτων επαλήθευσης που αναφέρονται στα άρθρα 6 και 7·**

*Τροπολογία*

**διαγράφεται**

**Τροπολογία 64**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 30 – παράγραφος 2**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Η έκθεση εξετάζει επίσης τυχόν δεοντολογικά ζητήματα που έχουν ανακύψει κατά την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού.

*Τροπολογία*

2. Η έκθεση **εντοπίζει** επίσης **και εξετάζει** τυχόν ζητήματα που αφορούν **τη βιοποικιλότητα, το περιβάλλον, την υγεία του ανθρώπου και των ζώων, αλλαγές στις αγρονομικές πρακτικές καθώς και κοινωνικοοικονομικά και** δεοντολογικά ζητήματα που **ενδέχεται να** έχουν ανακύψει κατά την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού.

**Τροπολογία 65**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 30 — παράγραφος 3**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

3. Για τους σκοπούς της υποβολής εκθέσεων που αναφέρεται στην παράγραφο 1, η Επιτροπή, το αργότερο έως [24 μήνες από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού], καταρτίζει, κατόπιν διαβούλευσης με τις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών σύμφωνα με την οδηγία 2001/18/EK και τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1829/2003, λεπτομερές πρόγραμμα για την

*Τροπολογία*

3. Για τους σκοπούς της υποβολής εκθέσεων που αναφέρεται στην παράγραφο 1, η Επιτροπή, το αργότερο έως [24 μήνες από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού], καταρτίζει, κατόπιν διαβούλευσης με τις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών σύμφωνα με την οδηγία 2001/18/EK και τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1829/2003, λεπτομερές πρόγραμμα για την

παρακολούθηση, βάσει δεικτών, των επιπτώσεων του παρόντος κανονισμού. Προσδιορίζει τις ενέργειες που πρέπει να πραγματοποιηθούν από την Επιτροπή και τα κράτη μέλη για τη συλλογή και την ανάλυση των δεδομένων και των λοιπών στοιχείων τεκμηρίωσης.

παρακολούθηση, βάσει δεικτών, των επιπτώσεων του παρόντος κανονισμού, **συμπεριλαμβανομένων των προβλεπόμενων και ακούσιων επιπτώσεων και των συστηματικών επιπτώσεων στο περιβάλλον, τη βιοποικιλότητα και τα οικοσυστήματα.** Προσδιορίζει τις ενέργειες που πρέπει να πραγματοποιηθούν από την Επιτροπή και τα κράτη μέλη για τη συλλογή και την ανάλυση των δεδομένων και των λοιπών στοιχείων τεκμηρίωσης.

**Τροπολογία 66**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 30 – παράγραφος 5 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**5α. Τον Ιούνιο του 2025 η Επιτροπή θα υποβάλει στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών μια έκθεση σχετικά με τον ρόλο και τις επιπτώσεις των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας στην πρόσβαση των βελτιωτών και των γεωργών σε ποικίλο φυτικό πολλαπλασιαστικό υλικό, καθώς επίσης και στην καινοτομία και, ιδίως, στις ευκαιρίες για τις ΜΜΕ. Η έκθεση αξιολογεί κατά πόσον απαιτούνται περαιτέρω νομικές διατάξεις επιπλέον εκείνων που προβλέπονται στο άρθρο 4α και στο άρθρο 33α του παρόντος κανονισμού. Κατά περίπτωση, και προκειμένου να διασφαλιστεί η πρόσβαση των βελτιωτών και των γεωργών στο φυτικό πολλαπλασιαστικό υλικό, στην ποικιλότητα των σπόρων και σε προσιτές τιμές, η έκθεση συνοδεύεται από νομοθετική πρόταση για την αντιμετώπιση των περαιτέρω αναγκαίων προσαρμογών στο πλαίσιο των δικαιωμάτων διανοητικής ιδιοκτησίας.**

## Τροπολογία 67

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 30 – παράγραφος 5 β (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**5β.** Έως το 2024, η Επιτροπή θα υποβάλει έκθεση στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών, στην οποία θα αξιολογούνται οι ιδιαιτερότητες και οι ανάγκες για άλλους τομείς που δεν καλύπτονται από την παρούσα νομοθεσία, όπως οι μικροοργανισμοί, συμπεριλαμβανομένης πρότασης για περαιτέρω δράσεις πολιτικής.

## Τροπολογία 68

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 30 – παράγραφος 5 γ (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**5γ.** Ανά τετραετία, η Επιτροπή αξιολογεί τα κριτήρια ισοδυναμίας που καθορίζονται στο παράρτημα I και, εφόσον απαιτείται, τα επικαιροποιεί μέσω κατ' εξουσιοδότηση πράξης όπως αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 3.

## Τροπολογία 69

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 33 α (νέο) Οδηγία 98/44/EK Άρθρο 4

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

### **Άρθρο 33α**

**Τροποποιήσεις στην οδηγία 98/44/EK<sup>1α</sup>**

**1.** Το άρθρο 4 της οδηγίας 98/44/EK για τη νομική προστασία των βιοτεχνολογικών εφευρέσεων

τροποποιείται ως εξής:

α) στην παράγραφο 1 προστίθενται τα ακόλουθα σημεία:

«γ) φυτά NGT, φυτικό υλικό, μέρη αυτών, γενετικές πληροφορίες και χαρακτηριστικά διεργασιών που περιέχουν, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ).../... [ΕΕ: να προστεθεί ο αριθμός του παρόντος κανονισμού].

δ) τα φυτά, το φυτικό υλικό μέρη αυτών, γενετικές πληροφορίες και χαρακτηριστικά διεργασιών που περιέχουν, τα οποία μπορούν να παραχθούν μέσω τεχνικών που εξαιρούνται από το πεδίο εφαρμογής της οδηγίας 2001/18/ΕΚ, όπως παρατίθενται στο παράρτημα I Β της εν λόγω οδηγίας.»

β) προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος 4:

«4. Οι παράγραφοι 2 και 3 ισχύουν με την επιφύλαξη των εξαιρέσεων από τη δυνατότητα κατοχύρωσης με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας που καλύπτονται από την παράγραφο 1.»

---

*1<sup>a</sup> Οδηγία 98/44/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6ης Ιουλίου 1998, για την έννομη προστασία των βιοτεχνολογικών εφευρέσεων, ΕΕ L 213 της 30.7.1998, σ. 13.*

**Τροπολογία 70**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 34 – παράγραφος 2 – εδάφιο 1**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Εφαρμόζεται από την [24 μήνες από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού].

*Τροπολογία*

Εφαρμόζεται από την [24 μήνες από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού]. **Το άρθρο 4α και το άρθρο 33α εφαρμόζονται από την ημερομηνία έναρξης ισχύος.**

**Τροπολογία 71**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Παράρτημα I – παράγραφος 1**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Ένα φυτό NGT θεωρείται ισοδύναμο με συμβατικά φυτά *όταν διαφέρει από το φυτό-δέκτη / μητρικό φυτό κατά 20 το πολύ γενετικές τροποποιήσεις των τύπων που αναφέρονται στα σημεία 1 έως 5, σε οποιαδήποτε αλληλουχία DNA η οποία εμφανίζει ομοιότητα με τη στοχευόμενη θέση που μπορεί να προβλεφθεί μέσω εργαλείων βιοπληροφορικής:*

**Τροπολογία 72**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Παράρτημα I – σημείο 1**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(1) αντικατάσταση ή ένθεση μέχρι 20 νουκλεοτιδίων·

**Τροπολογία 73**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Παράρτημα I – σημείο 1 α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

Μια μονάδα NGT θεωρείται ισοδύναμη με συμβατικές μονάδες εάν πληρούνται οι ακόλουθοι όροι που αναφέρονται στα σημεία 1 και 1α:

*Τροπολογία*

(1) **Ο αριθμός των ακόλουθων γενετικών τροποποιήσεων, οι οποίες μπορούν να συνδυαστούν μεταξύ τους, δεν υπερβαίνει τις 3 ανά αλληλουχία κωδικοποίησης πρωτεϊνών, λαμβάνοντας υπόψη ότι οι μεταλλάξεις σε ιντρόνια και οι κανονιστικές αλληλουχίες εξαιρούνται από το όριο αυτό:**

**α)** αντικατάσταση ή ένθεση μέχρι 20 νουκλεοτιδίων·

**β)** απαλοιφή οποιουδήποτε αριθμού νουκλεοτιδίων·

**1α)** **Οι ακόλουθες γενετικές τροποποιήσεις, οι οποίες μπορούν να συνδυαστούν μεταξύ τους, δεν δημιουργούν χιμαιρική πρωτεΐνη που δεν υπάρχει σε είδη από την ομάδα γονιδίων**

*για αναπαραγωγικούς σκοπούς ή δεν διακόπτει ενδογενές γονίδιο·*

*α) ένθεση συνεχόμενων αλληλουχιών DNA που υπάρχουν στη γονιδιακή δεξαμενή για σκοπούς βελτίωσης·*

*β) αντικατάσταση ενδογενών αλληλουχιών DNA από συνεχόμενες αλληλουχίες DNA που υπάρχουν στη γονιδιακή δεξαμενή για σκοπούς βελτίωσης·*

*γ) αναστροφή ή μετατόπιση συνεχόμενων ενδογενών αλληλουχιών DNA που υπάρχουν στη γονιδιακή δεξαμενή για σκοπούς βελτίωσης.*

**Τροπολογία 74**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Παράρτημα I – σημείο 2**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(2) απαλοιφή οποιουδήποτε αριθμού νουκλεοτιδίων·**

*διαγράφεται*

**Τροπολογία 75**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Παράρτημα I – σημείο 3**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(3) υπό τον όρο ότι η γενετική τροποποίηση δεν διακόπτει ενδογενές γονίδιο:**

*διαγράφεται*

**α) στοχευμένη ένθεση μιας συνεχόμενης αλληλουχίας DNA που υπάρχει στη γονιδιακή δεξαμενή του βελτιωτή·**

**β) στοχευμένη αντικατάσταση μιας ενδογενούς αλληλουχίας DNA από μια συνεχόμενη αλληλουχία DNA που υπάρχει στη γονιδιακή δεξαμενή του βελτιωτή·**

**Τροπολογία 76**  
**Πρόταση κανονισμού**

## Παράρτημα I – σημείο 4

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(4) στοχευμένη αναστροφή αλληλουχίας με οποιονδήποτε αριθμό νουκλεοτιδίων·**

**διαγράφεται**

## Τροπολογία 77

**Πρόταση κανονισμού**

**Παράρτημα I – σημείο 5**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(5) οποιαδήποτε άλλη στοχευμένη τροποποίηση οποιασδήποτε έκτασης, υπό τον όρο ότι οι αλληλουχίες DNA που προκύπτουν εμφανίζονται ήδη (ενδεχομένως με τροποποιήσεις που θεωρούνται αποδεκτές σύμφωνα με τα σημεία 1 και/ή 2) σε φυτικό είδος στη γονιδιακή δεξαμενή των βελτιωτών.**

**διαγράφεται**

## Τροπολογία 78

**Πρόταση κανονισμού**

**Παράρτημα II – Μέρος 1 – παράγραφος 2 – στοιχείο α α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**α α) τα χαρακτηριστικά του φυτού-δέκτη, όπως αλλεργιογονικότητα, δυνατότητα γονιδιακής ροής, δυνατότητα μετατροπής σε ζιζάνια, οικολογική λειτουργία·**

## Τροπολογία 79

**Πρόταση κανονισμού**

**Παράρτημα II – Μέρος 2 – σημείο 6 α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**6α) Επιπτώσεις στη βιολογική καλλιέργεια**



## Τροπολογία 80

### Πρόταση κανονισμού Παράρτημα II – μέρος 2 – σημείο 8 α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**8α) *Επιδράσεις στην προστασία και τη διατήρηση της βιοποικιλότητας***

## Τροπολογία 81

### Πρόταση κανονισμού Παράρτημα III – τίτλος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

Γνωρίσματα που αναφέρονται στο άρθρο 22

Γνωρίσματα που αναφέρονται στο άρθρο 6 και το άρθρο 22

## Τροπολογία 82

### Πρόταση κανονισμού Παράρτημα III – μέρος 1 – παράγραφος 1 – σημείο 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

(1) απόδοση, συμπεριλαμβανομένης της σταθερότητας της απόδοσης και της απόδοσης υπό συνθήκες χαμηλών εισροών·

(1) απόδοση, συμπεριλαμβανομένης της σταθερότητας της απόδοσης και της απόδοσης υπό συνθήκες χαμηλών εισροών, ***υπό την προϋπόθεση ότι τα εν λόγω γνωρίσματα συμβάλλουν επίσης στο σημείο 2, 3 ή 4 του παρόντος παραρτήματος·***

## Τροπολογία 83

### Πρόταση κανονισμού Παράρτημα III – μέρος 1 – παράγραφος 1 – σημείο 7

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

(7) μειωμένη ανάγκη για εξωτερικές εισροές, όπως ***φυτοπροστατευτικά προϊόντα και λιπάσματα.***

(7) μειωμένη ανάγκη για εξωτερικές εισροές, όπως λιπάσματα, ***εάν δεν έρχεται σε αντίθεση με το παράρτημα III μέρος 2.***

## Τροπολογία 84

### Πρόταση κανονισμού Παράρτημα III α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

#### **Παράρτημα IIIα**

##### **Εκτίμηση της ασφάλειας σε εσωτερικούς χώρους**

*Ένα φυτό NGT κατηγορίας 1 θεωρείται ασφαλές εάν, σε σύγκριση με τον μη τροποποιημένο γονέα του ίδιου είδους, μέσω περιορισμένων πειραμάτων παρέχονται στοιχεία που αποδεικνύουν ότι:*

- (1) η αλληλουχία και το προφίλ ολόκληρου του γονιδιώματος δείχνουν ότι οι επιδιωκόμενες και ακούσιες γενετικές τροποποιήσεις δεν έχουν τροποποιήσει δυσμενώς τη λειτουργία ενός ή περισσότερων γονιδίων· και*
- (2) ολόκληρη η αλληλουχία του μεταγραφώματος που πραγματοποιήθηκε στο σχετικό τμήμα του φυτού δείχνει ότι οι επιδιωκόμενες και ακούσιες γενετικές τροποποιήσεις δεν έχουν τροποποιήσει δυσμενώς τις βιοχημικές οδούς, οδηγώντας ιδιαίτερα σε δυσμενείς επιπτώσεις στη σύνθεση, οι οποίες έχουν επαληθευτεί, για παράδειγμα, μέσω ανάλυσης γονιδιακής οντολογίας· και*
- (3) η ανάλυση του προφίλ των βιοχημικών μεταβολιτών (μεταβολισμικό) και των πρωτεϊνών (πρωτεϊνικό) που πραγματοποιήθηκε στο σχετικό μέρος του φυτού δείχνει ότι οι επιδιωκόμενες και ακούσιες γενετικές τροποποιήσεις δεν έχουν προκαλέσει αύξηση στα επίπεδα γνωστών τοξινών ή αλλεργιογόνων ή την παραγωγή τοξικών ή αλλεργιογόνων νέων βιοχημικών παραγόντων ή πρωτεϊνών από το φυτό, εκτός από αυτά που επιδιώκονται και υποβάλλονται σε δοκιμή.*



## ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Οι νέες γονιδιώματικές τεχνικές (NGT) προσφέρουν πρωτοφανείς ευκαιρίες για την ευρωπαϊκή γεωργία και παραγωγή τροφίμων. Οι τεχνικές αυτές μας επιτρέπουν να τροποποιήσουμε το γενετικό υλικό ενός ορισμένου οργανισμού, για την ταχεία ανάπτυξη διαφορετικών φυτικών ποικιλιών με συγκεκριμένα χαρακτηριστικά. Οι NGT δεν περιορίζονται σε μία συγκεκριμένη τεχνική, αλλά αποτελούν μια ποικιλόμορφη ομάδα τεχνικών που μπορούν να συμβάλουν σε μια πιο προσαρμοσμένη τροποποίηση του γονιδιώματος σε σύγκριση με τη συμβατική βελτίωση των φυτών. Η επιτευχθείσα τροποποίηση του γονιδιώματος είτε θα μπορούσε είτε δεν θα μπορούσε να παραχθεί στη φύση ή να επιτευχθεί με συμβατικές τεχνικές βελτίωσης.

Καινοτόμες τεχνολογίες όπως το CRISPR/Cas9, για το οποίο απονεμήθηκε το βραβείο Νόμπελ Χημείας το 2020, έχουν την ικανότητα να στηρίζουν τη βελτίωση των φυτών ενισχύοντας τις διάφορες καλλιέργειες μέσω πιο στοχευμένων αλλαγών και χωρίς να χρειάζεται να προστεθεί κάτι νέο στη γενετική σύνθεση μιας καλλιέργειας.

Επομένως, οι NGT έχουν την ικανότητα να βελτιώσουν τη γεωργία καθιστώντας τις καλλιέργειες και τις συγκομιδές πιο ανθεκτικές και βιώσιμες. Δεδομένου του χαμηλού κόστους λειτουργίας και εισόδου τους, οι τεχνικές αυτές θα μπορούσαν επίσης να συμβάλουν στη βελτίωση της εμπορικής πολιτικής και της ανταγωνιστικότητας της Ένωσης.

Δυστυχώς, η Ευρωπαϊκή Ένωση αδυνατεί σήμερα να αξιοποιήσει το δυναμικό αυτό.

Στην απόφασή του της 25ης Ιουλίου 2018, το Δικαστήριο της Ευρωπαϊκής Ένωσης έκρινε ότι η οδηγία 2001/18 δεν μπορεί να ερμηνευθεί υπό την έννοια ότι εξαιρεί από το πεδίο εφαρμογής της τους γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς (ΓΤΟ) που προκύπτουν από ορισμένες νέες τεχνικές.

Η πρακτική συνέπεια ήταν σημαντική, καθώς οι NGT δεν έχουν ακόμη εισαχθεί στην Ένωση.

Όπως κατέληξε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή σε μελέτη της 30ής Απριλίου 2021 κατόπιν αιτήματος που υπέβαλε το Συμβούλιο στις 8 Νοεμβρίου 2019, η ενωσιακή νομοθεσία θα πρέπει να προσαρμοστεί σύμφωνα με την επιστημονική και τεχνική πρόοδο στον τομέα αυτόν.

Μια νέα, προσαρμοσμένη νομοθεσία είναι απαραίτητη για να καταστεί δυνατή η χρήση των νέων αυτών τεχνικών. Είναι απαραίτητο να υπάρχουν επαρκείς απαιτήσεις αξιολόγησης κινδύνου και διαδικασίες έγκρισης, ώστε να εξασφαλίζεται η δυνατότητα εισαγωγής διαφόρων πιθανών φυτικών προϊόντων στην ΕΕ. Οι ισχύουσες απαιτήσεις και διαδικασίες για τις γενετικώς τροποποιημένες καλλιέργειες δεν διευκολύνουν τις νέες τεχνικές ή μια ποικιλία φυτικών προϊόντων.

Χωρίς ένα ευνοϊκό πλαίσιο ευθυγραμμισμένο με την επιστημονική και τεχνική πρόοδο, τα προβλήματα αυτά εξακολουθούν να πλήττουν τις επιχειρήσεις που επηρεάζονται από τους ισχύοντες κανονισμούς σε ολόκληρο το αγροδιατροφικό σύστημα. Οι καταναλωτές, οι γεωργοί και ο τομέας της καινοτομίας αδυνατούν αυτή τη στιγμή να επωφεληθούν από τις NGT.

Ελλείπει σύγχρονου κανονιστικού πλαισίου στην ΕΕ, άλλες χώρες ανά τον κόσμο έχουν ήδη λάβει μέτρα για να καταστήσουν δυνατή τη χρήση NGT. Επομένως, η ΕΕ κινδυνεύει να μείνει πίσω όσον αφορά τόσο την ανταγωνιστικότητα όσο και την επιστημονική και τεχνολογική έρευνα. Αυτό θα επηρεάσει αρνητικά την ασφάλεια των τροφίμων στην Ευρώπη, καθώς και την ανθεκτικότητα της ευρωπαϊκής παραγωγής τροφίμων.

## Στόχοι και φιλοδοξίες του σχεδίου πρότασης

Η εισηγήτρια υποστηρίζει τη συνολική προσέγγιση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και επικροτεί την πρότασή της για τη θέσπιση νέου κανονισμού για τα φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιωματικές τεχνικές και τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά. Λαμβάνοντας υπόψη ότι το ισχύον κανονιστικό πλαίσιο δεν ευθυγραμμίζεται με τις πλέον πρόσφατες επιστημονικές και τεχνολογικές εξελίξεις, η εισηγήτρια επικροτεί την παρούσα πρόταση, με τους οικείους στόχους που καθορίζονται στη στρατηγική «Από το αγρόκτημα στο πιάτο» σχετικά με την ασφάλεια των τροφίμων. Η πρόταση ευθυγραμμίζεται με τη στρατηγική «Από το αγρόκτημα στο πιάτο» και τον στόχο της να καταστήσει πιο βιώσιμη την ευρωπαϊκή γεωργία και παραγωγή τροφίμων και να ενισχύσει την ευρωπαϊκή ανταγωνιστικότητα.

Η πανδημία COVID-19 και ο επιθετικός πόλεμος της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας επιδείνωσαν την κατάσταση για την ευρωπαϊκή γεωργία και παραγωγή τροφίμων, καταδεικνύοντας τις εξωτερικές εξαρτήσεις της Ένωσης από κρίσιμες εισροές για τη γεωργία. Μολονότι η εισηγήτρια πιστεύει ότι η πρόταση της Επιτροπής αποτελεί καλό σημείο εκκίνησης, πιστεύει ότι απαιτούνται ορισμένες περαιτέρω βελτιώσεις και προσθήκες για να εξασφαλιστεί η καλύτερη δυνατή χρήση των τεχνικών.

## Αποσαφήνιση και βελτίωση των κριτηρίων για τα φυτά NGT κατηγορίας 1

Η εισηγήτρια είναι της άποψης ότι θα πρέπει να βελτιωθούν περαιτέρω οι διατάξεις που αφορούν την κατηγορία 1. Πιστεύει ότι θα πρέπει να αποσαφηνιστούν και να βελτιωθούν περαιτέρω τα κριτήρια του παραρτήματος I που ορίζουν ένα φυτό NGT κατηγορίας 1. Η Επιτροπή προτείνει τις 20 αλλαγές γενετικής τροποποίησης ως όριο, το οποίο δεν μπορεί να ξεπεραστεί για να οριστεί ένα φυτό ως NGT κατηγορίας 1.

Όσον αφορά τα κριτήρια που ορίζονται στο παράρτημα I για να εμπίπτουν τα φυτά NGT στην κατηγορία 1: **θα πρέπει το όριο των 20 αλλαγών γενετικής τροποποίησης να καθορίζεται με γνώμονα τη διασφάλιση ότι κάθε τροποποίηση φυτού και/ή καλλιέργειας αφορά το καθεστώς πλοειδίας της καλλιέργειας.** Εάν, για παράδειγμα, ένα φυτό έχει διπλασιασμό χρωμοσωμάτων, και μία τροποποίηση επιφέρει εκ των πραγμάτων δύο αλλαγές, 10 τροποποιήσεις μπορούν ήδη να συνιστούν έως και 20 δυνητικές αλλαγές. Υπάρχει λοιπόν κίνδυνος υπέρβασης του σκοπού. Η συγκεκριμένη αλλαγή σε καλλιέργεια ή φυτό πρέπει να βασίζεται σε ένα και μόνο αντίγραφο ενός γονιδίου.

## Βιολογική γεωργία

Η εισηγήτρια πιστεύει επίσης ότι οι NGT θα πρέπει να επιτρέπονται και να διευκολύνονται

στη βιολογική γεωργία. Σκοπός του παρόντος σχεδίου έκθεσης είναι να διασφαλίσει ότι αδιακρίτως όλοι οι φορείς εκμετάλλευσης μπορούν να χρησιμοποιούν τις τεχνικές αυτές. **Ως εκ τούτου, αίρεται η προτεινόμενη από την Επιτροπή απαγόρευση των τεχνικών που πρέπει να χρησιμοποιούνται στη βιολογική γεωργία, ώστε να διασφαλίζονται ίσοι όροι ανταγωνισμού χωρίς την επιβολή της τεχνικής σε οποιαδήποτε επιχείρηση.**

Η πρόταση θα πρέπει να διασφαλίζει ότι κάθε φορέας εκμετάλλευσης θα μπορεί να έχει πρόσβαση στις νέες αυτές τεχνολογίες. Η ελευθερία επιλογής είναι απαραίτητη για τους φορείς εκμετάλλευσης, και η τεχνική θα πρέπει να παραμείνει διαθέσιμη.

### **Διασφάλιση επιστημονικά τεκμηριωμένων διαδικασιών επαλήθευσης**

Ο προτεινόμενος κανονισμός εισάγει επίσης διαδικασίες επαλήθευσης για τις NGT κατηγορίας 1 πριν από τη σκόπιμη ελευθέρωση φυτών για την κατηγορία αυτή. Η εισηγήτρια πιστεύει ότι είναι σημαντικό να διασφαλιστεί η πλήρης συμμόρφωση με τον κανονισμό. **Ωστόσο, πιστεύει ότι η διαδικασία επαλήθευσης θα πρέπει να εναπόκειται στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στην οποία υποβάλλεται η αίτηση και χωρίς άλλα κράτη μέλη να έχουν τη δυνατότητα να προσβάλουν μια συγκεκριμένη απόφαση έγκρισης χωρίς αιτιολογημένη αντίρρηση.**

Η διαδικασία επαλήθευσης θα πρέπει να βασίζεται στα επιστημονικώς εγκεκριμένα κριτήρια που ορίζονται στο παράρτημα όπου ορίζονται τα φυτά κατηγορίας 1 και, κατά περίπτωση, σε στενή διαβούλευση με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων.

### **Ιχνηλασιμότητα και επισήμανση**

Όσον αφορά την ιχνηλασιμότητα και την επισήμανση των φυτών NGT κατηγορίας 1, η εισηγήτρια υποστηρίζει την πρόταση της Επιτροπής να δημοσιοποιούνται οι πληροφορίες σχετικά με τη χρήση των NGT στην προτεινόμενη δημόσια βάση δεδομένων. Έτσι εξασφαλίζονται η διαφάνεια και οι επιλογές των καταναλωτών. **Ωστόσο, η εισηγήτρια δεν υποστηρίζει την επισήμανση της συσκευασίας σπόρων για φυτά NGT που έχουν επαληθευτεί ως ισοδύναμα συμβατικών φυτών, καθώς αυτό θα εισήγαγε διακρίσεις.** Τα εν λόγω φυτά NGT θα πρέπει να τυγχάνουν συμβατικής μεταχείρισης· η πρόσθετη αυτή απαίτηση δημιουργεί αδικαιολόγητες διακρίσεις και διοικητικό φόρτο.

### **Διπλώματα ευρεσιτεχνίας και δυνατότητα κατοχύρωσης με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας**

Η εισηγήτρια λαμβάνει επίσης υπόψη τις ανησυχίες που εκφράστηκαν, από βελτιωτές και γεωργούς, όσον αφορά το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας για NGT. Η εισηγήτρια πιστεύει ότι αυτό θα πρέπει να ρυθμιστεί σε υφιστάμενους χωριστούς κανονισμούς που ήδη ρυθμίζουν τέτοια ζητήματα, προκειμένου να αποφευχθεί το ενδεχόμενο η παρούσα πρόταση να υπερβεί το πεδίο εφαρμογής της. Επομένως, η εισηγήτρια υποστηρίζει την προτεινόμενη προσέγγιση της Επιτροπής να αξιολογεί σε τακτική βάση και να υποβάλλει έκθεση σχετικά με τον τρόπο αντιμετώπισης του ζητήματος αυτού αφότου εφαρμοστεί στην πράξη η νομοθεσία, προκειμένου να αξιολογηθεί κατά πόσον μια τεχνική μπορεί να κατοχυρωθεί με δίπλωμα

ευρεσιτεχνίας.

Η Επιτροπή Γεωργίας και Ανάπτυξης της Υπαίθρου (AGRI) έχει επίσης συντρέχουσες αρμοδιότητες για ορισμένες διατάξεις σύμφωνα με το άρθρο 57 με την Επιτροπή Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων (ENVI). Επομένως, η εισηγήτρια δεσμεύεται να συνεργαστεί εποικοδομητικά με την εισηγήτρια της επιτροπής AGRI για την εξεύρεση μιας καλής και ισορροπημένης πρότασης όσον αφορά τις τεχνικές αυτές.



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ Ή ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΕΘΕΣΑΝ  
ΤΙΣ ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ**

Σύμφωνα με το άρθρο 8 του παραρτήματος I του Κανονισμού, η εισηγήτρια δηλώνει ότι έλαβε εισηγήσεις από τις ακόλουθες οντότητες ή πρόσωπα κατά την εκπόνηση της έκθεσης, μέχρι την έγκρισή της από την επιτροπή:

<b>Οντότητα και/ή πρόσωπο</b>
Euroseeds
KRAV Ekonomisk Förening
KWS SAAT SE & Co. KGaA
European Commission: DG Sante

Ο ανωτέρω κατάλογος συντάσσεται υπό την αποκλειστική ευθύνη της εισηγήτριας.

## ΑΠΟΨΗ ΤΗΣ ΜΕΙΟΨΗΦΙΑΣ

σύμφωνα με το άρθρο 55 παράγραφος 4 του Κανονισμού  
Christophe Clergeau, Martin Häusling και Anja Hazekamp

Εξαιρώντας τα φυτά NGT της κατηγορίας 1, τα οποία θα αποτελούν τη συντριπτική πλειονότητα των φυτών NGT, από την εκτίμηση κινδύνου των ΓΤΟ, την παρακολούθηση, την ιχνηλασιμότητα και την επισήμανση για τους καταναλωτές, η Επιτροπή δεν σέβεται τα δικαιώματα των καταναλωτών, καθώς και την αρχή της προφύλαξης, όπως ορίζεται στη ΣΛΕΕ. Επιπλέον, δεν υπάρχει επιστημονική βάση που να διέπει τα κριτήρια του παραρτήματος I, το οποίο να ορίζει εάν ένα φυτό NGT πληροί τα κριτήρια της «ισοδυναμίας» με συμβατικά φυτά. Τα κριτήρια δεν επηρεάζουν την ασφάλεια και, ως εκ τούτου, δεν υπάρχει εγγύηση ότι τα γενετικώς τροποποιημένα φυτά που πληρούν τα κριτήρια έχουν χαμηλότερο επίπεδο κινδύνου για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Η πρόταση της Επιτροπής αγνοεί πτυχές που συνδέονται με τη συνύπαρξη με τη βιολογική και τη συμβατική παραγωγή. Τέλος, τα εικαζόμενα οφέλη των φυτών NGT δεν δικαιολογούν τον αποκλεισμό των προϊόντων NGT από τους υφιστάμενους κανόνες για τους ΓΤΟ και δεν θα συμβάλουν στην αναγκαία δίκαιη μετάβαση στη γεωργία.

Δυστυχώς, οι συμβιβαστικές τροπολογίες που υπέβαλε η εισηγήτρια επιτείνουν περαιτέρω τα ζητήματα αυτά. Θα θέλαμε να καταγράψουμε τη διαφωνία μας σχετικά με το εξαιρετικά αυστηρό χρονοδιάγραμμα που εφαρμόστηκε στον εν λόγω φάκελο, το οποίο κατέστησε αδύνατη την κατάλληλη εξέταση και συζήτηση διαφόρων επιστημονικών γνωμών, ιδίως όσον αφορά το τι θα μπορούσε να αποτελέσει κατάλληλο κριτήριο για τα φυτά NGT κατηγορίας 1.

13.12.2023

## ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ

προς την Επιτροπή Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων

σχετικά με την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιοματικές τεχνικές και τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά, και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2017/625 (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Συντάκτρια γνωμοδότησης: Veronika Vrecionová

### ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΕΣ

Η Επιτροπή Γεωργίας και Ανάπτυξης της Υπαίθρου καλεί την Επιτροπή Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων, που είναι αρμόδια επί της ουσίας, να λάβει υπόψη της τις ακόλουθες τροπολογίες:

Τροπολογία 1

#### Πρόταση κανονισμού Τίτλος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Πρόταση ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για τα φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιοματικές τεχνικές και τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά, και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2017/625

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

*Τροπολογία*

Πρόταση ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για τα φυτά που παράγονται με **τεχνικές αναπαραγωγής ακριβείας** και τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά, και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2017/625 **και της οδηγίας 98/44/ΕΚ** (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

#### Τροπολογία 2

## Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(1) Από το 2001, όταν εκδόθηκε η οδηγία 2001/18/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>32</sup> για τη σκόπιμη ελευθέρωση γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών (ΓΤΟ) στο περιβάλλον, η σημαντική πρόοδος στη βιοτεχνολογία έχει οδηγήσει στην ανάπτυξη νέων γονιδιωματικών τεχνικών (NGT), και ιδίως τεχνικών επεξεργασίας του γονιδιώματος που επιτρέπουν αλλαγές στο γονιδίωμα σε **επακριβώς καθορισμένες** θέσεις.

---

<sup>32</sup> Οδηγία 2001/18/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 12ης Μαρτίου 2001, για τη σκόπιμη ελευθέρωση γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών στο περιβάλλον και την κατάργηση της οδηγίας 90/220/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 106 της 17.4.2001, σ. 1).

## Τροπολογία 3

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 2

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(2) Οι NGT αποτελούν μια πολυποίκιλη ομάδα γονιδιωματικών τεχνικών, καθεμία από τις οποίες μπορεί να χρησιμοποιηθεί με διάφορους τρόπους για την επίτευξη διαφορετικών αποτελεσμάτων και προϊόντων. Μπορούν να παραγάγουν οργανισμούς με τροποποιήσεις ισοδύναμες με εκείνες που μπορούν να επιτευχθούν με συμβατικές μεθόδους βελτίωσης ή οργανισμούς με πιο σύνθετες τροποποιήσεις. Από τις NGT, η στοχευμένη μεταλλαξιγένεση και η τεχνική cisgenesis (συμπεριλαμβανομένης της

*Τροπολογία*

(1) Από το 2001, όταν εκδόθηκε η οδηγία 2001/18/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>32</sup> για τη σκόπιμη ελευθέρωση γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών (ΓΤΟ) στο περιβάλλον, η σημαντική πρόοδος στη βιοτεχνολογία έχει οδηγήσει στην ανάπτυξη νέων γονιδιωματικών τεχνικών (NGT), και ιδίως τεχνικών επεξεργασίας του γονιδιώματος που επιτρέπουν αλλαγές στο γονιδίωμα σε **στοχευμένες** θέσεις.

---

<sup>32</sup> Οδηγία 2001/18/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 12ης Μαρτίου 2001, για τη σκόπιμη ελευθέρωση γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών στο περιβάλλον και την κατάργηση της οδηγίας 90/220/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 106 της 17.4.2001, σ. 1).

*Τροπολογία*

(2) Οι NGT αποτελούν μια πολυποίκιλη ομάδα γονιδιωματικών τεχνικών, καθεμία από τις οποίες μπορεί να χρησιμοποιηθεί με διάφορους τρόπους για την επίτευξη διαφορετικών αποτελεσμάτων και προϊόντων. Μπορούν να παραγάγουν οργανισμούς με τροποποιήσεις ισοδύναμες με εκείνες που μπορούν να επιτευχθούν με συμβατικές μεθόδους βελτίωσης ή οργανισμούς με πιο σύνθετες τροποποιήσεις. Από τις NGT, η στοχευμένη μεταλλαξιγένεση και η τεχνική cisgenesis (συμπεριλαμβανομένης της

τεχνικής intragenesis) εισάγουν γενετικές τροποποιήσεις χωρίς την ένθεση γενετικού υλικού από μη διασταυρώσιμα είδη (τη λεγόμενη transgenesis). Οι τεχνικές αυτές στηρίζονται μόνο στη γονιδιακή δεξαμενή των βελτιωτών, δηλαδή στο σύνολο των γενετικών πληροφοριών που είναι διαθέσιμες για συμβατική αναπαραγωγή, μεταξύ άλλων από είδη φυτών με μακρινή συγγένεια μεταξύ τους, τα οποία μπορούν να διασταυρωθούν με προηγμένες τεχνικές βελτίωσης. Οι τεχνικές στοχευμένης μεταλλαξιγένεσης προκαλούν τροποποίηση της ακολουθίας DNA σε **επακριβώς καθορισμένες** θέσεις του γονιδιώματος ενός οργανισμού. Οι τεχνικές cisgenesis έχουν ως αποτέλεσμα την ένθεση, στο γονιδίωμα ενός οργανισμού, γενετικού υλικού που υπάρχει ήδη στη γονιδιακή δεξαμενή των βελτιωτών. Η τεχνική intragenesis είναι υποκατηγορία της cisgenesis και συνίσταται στην ένθεση ενός αναδιαταγμένου αντιγράφου γενετικού υλικού που αποτελείται από δύο ή περισσότερες αλληλουχίες DNA που υπάρχουν ήδη στη γονιδιακή δεξαμενή των βελτιωτών.

τεχνικής intragenesis) εισάγουν γενετικές τροποποιήσεις χωρίς την ένθεση γενετικού υλικού από μη διασταυρώσιμα είδη (τη λεγόμενη transgenesis). Οι τεχνικές αυτές στηρίζονται μόνο στη γονιδιακή δεξαμενή των βελτιωτών, δηλαδή στο σύνολο των γενετικών πληροφοριών που είναι διαθέσιμες για συμβατική αναπαραγωγή, μεταξύ άλλων από είδη φυτών με μακρινή συγγένεια μεταξύ τους, τα οποία μπορούν να διασταυρωθούν με προηγμένες τεχνικές βελτίωσης. Οι τεχνικές στοχευμένης μεταλλαξιγένεσης προκαλούν τροποποίηση της ακολουθίας DNA σε **στοχευμένες** θέσεις του γονιδιώματος ενός οργανισμού. Οι τεχνικές cisgenesis έχουν ως αποτέλεσμα την ένθεση, στο γονιδίωμα ενός οργανισμού, γενετικού υλικού που υπάρχει ήδη στη γονιδιακή δεξαμενή των βελτιωτών. Η τεχνική intragenesis είναι υποκατηγορία της cisgenesis και συνίσταται στην ένθεση ενός αναδιαταγμένου αντιγράφου γενετικού υλικού που αποτελείται από δύο ή περισσότερες αλληλουχίες DNA που υπάρχουν ήδη στη γονιδιακή δεξαμενή των βελτιωτών.

#### Τροπολογία 4

##### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 8

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(8) Ως εκ τούτου, **είναι αναγκαίο να θεσπιστεί ειδικό νομικό πλαίσιο για τους ΓΤΟ** που λαμβάνονται με στοχευμένη μεταλλαξιγένεση και cisgenesis και για τα σχετικά προϊόντα, **όταν ελευθερώνονται σκόπιμα στο περιβάλλον ή διατίθενται στην αγορά.**

*Τροπολογία*

(8) Ως εκ τούτου, **τα φυτά και τα προϊόντα NGT κατηγορίας 1** που λαμβάνονται με στοχευμένη μεταλλαξιγένεση και cisgenesis και τα σχετικά προϊόντα **δεν θα πρέπει να υπόκεινται στους κανόνες και τις απαιτήσεις της ενωσιακής νομοθεσίας για τους ΓΤΟ και στις διατάξεις άλλων νομοθετικών πράξεων της Ένωσης που αφορούν τους ΓΤΟ. Η στοχευμένη μεταλλαξιγένεση και cisgenesis για λήψη φυτών και τα προϊόντων NGT**

*κατηγορίας 1 θα πρέπει να εξαιρείται στο παράρτημα 1 Β της οδηγίας 2001/18/ΕΚ, όπως η μεταλλαξιγένεση και η σύντηξη κυττάρων. Απαιτείται περιοδική ανασκόπηση της προσέγγισης για τη θέσπιση ισοδυναμίας με τις συμβατικές μεθόδους βελτίωσης, προκειμένου να αντικατοπτρίζεται η επιστημονική και τεχνολογική πρόοδος.*

## Τροπολογία 5

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 9

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(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**

*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. Οι διαθέσιμες γνώσεις **για άλλους οργανισμούς, όπως** οι μικροοργανισμοί, **θα επανεξεταστούν ενόψει μιας μελλοντικής πρότασης**. 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, **η ευρύτερη ενωσιακή** νομοθεσία για τους ΓΤΟ **θα**

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

*πρέπει να εξεταστεί υπό το πρίσμα του  
συμπεράσματος της Επιτροπής ότι δεν  
είναι πλέον κατάλληλη η νομοθεσία να  
διασφαλίσει ότι οι απαιτήσεις είναι  
επιστημονικά τεκμηριωμένες και  
αναλογικές προς τον κίνδυνο.*

### *Αιτιολόγηση*

*Στην αιτιολογική έκθεση σημειώνεται ότι «Η Ένωση κινδυνεύει να αποκλειστεί σε σημαντικό βαθμό από τις τεχνολογικές εξελίξεις και τα οικονομικά, κοινωνικά και περιβαλλοντικά οφέλη που μπορούν να αποφέρουν αυτές οι νέες τεχνολογίες, εάν το νομοθετικό πλαίσιο της για τους ΓΤΟ δεν προσαρμοστεί στις NGT. Αυτό, με τη σειρά του, θα οδηγούσε σε μειωμένη στρατηγική αυτονομία για την Ένωση. Ως εκ τούτου, το κανονιστικό πλαίσιο της Ένωσης θα πρέπει να προσαρμοστεί ώστε οι NGT να υπόκεινται σε κατάλληλο επίπεδο ρυθμιστικής εποπτείας.» Ως εκ τούτου, είναι σημαντικό να θεσπιστεί παρόμοια νομοθεσία για τους μικροοργανισμούς.*

## **Τροπολογία 6**

### **Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 14**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(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

*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 (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



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 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.

## Τροπολογία 7

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 16

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(16) Τα φυτά και τα προϊόντα NGT κατηγορίας 1 δεν **θα** πρέπει να υπόκεινται στους κανόνες και τις απαιτήσεις της ενωσιακής νομοθεσίας για τους ΓΤΟ και σε διατάξεις άλλων νομοθετικών πράξεων της Ένωσης που αφορούν τους ΓΤΟ. Για λόγους ασφάλειας δικαίου για τους υπευθύνους επιχειρήσεων και για λόγους διαφάνειας, θα πρέπει να εκδίδεται δήλωση για το καθεστώς κάθε φυτού NGT κατηγορίας 1 πριν από τη σκόπιμη ελευθέρωσή του, συμπεριλαμβανομένης

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 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, την έκταση, **το μέγεθος και τον αριθμό** των γενετικών τροποποιήσεων που μπορούν να επέλθουν στη φύση ή μέσω συμβατικής βελτίωσης.

*Τροπολογία*

(16) Τα φυτά και τα προϊόντα NGT κατηγορίας 1 δεν πρέπει να υπόκεινται στους κανόνες και τις απαιτήσεις της ενωσιακής νομοθεσίας για τους ΓΤΟ και σε διατάξεις άλλων νομοθετικών πράξεων της Ένωσης που αφορούν τους ΓΤΟ. Για λόγους ασφάλειας δικαίου για τους υπευθύνους επιχειρήσεων και για λόγους διαφάνειας, θα πρέπει να εκδίδεται δήλωση για το καθεστώς κάθε φυτού NGT κατηγορίας 1 πριν από τη σκόπιμη ελευθέρωσή του, συμπεριλαμβανομένης

της διάθεσης στην αγορά.

της διάθεσης στην αγορά. **Τα φυτά NGT που θα μπορούσαν να προκύψουν και με φυσικό τρόπο ή να παραχθούν με συμβατικές τεχνικές βελτίωσης και οι απόγονοί τους (στο εξής: φυτά NGT κατηγορίας 1) θα πρέπει να αντιμετωπίζονται ως φυτά που έχουν προκύψει με φυσικό τρόπο ή έχουν παραχθεί με τεχνικές συμβατικής βελτίωσης.**

## Τροπολογία 8

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 18

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(18) Δεδομένου ότι τα κριτήρια βάσει των οποίων θεωρείται ότι ένα φυτό NGT είναι ισοδύναμο με φυτά που απαντούν στη φύση ή έχουν παραχθεί με συμβατική βελτίωση δεν συνδέονται με τον τύπο δραστηριότητας που απαιτεί τη σκόπιμη ελευθέρωση του φυτού NGT, η δήλωση καθεστώτος φυτού NGT κατηγορίας 1, η οποία υποβάλλεται πριν από τη σκόπιμη ελευθέρωσή του για οποιονδήποτε άλλο σκοπό εκτός από τη διάθεση στην αγορά στην επικράτεια της Ένωσης, θα πρέπει να ισχύει και για τη διάθεση σχετικών προϊόντων NGT στην αγορά. Λόγω της υψηλής αβεβαιότητας που επικρατεί κατά το στάδιο των δοκιμών υπό πραγματικές συνθήκες σχετικά με τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά και της πιθανής συμμετοχής μικρότερων επιχειρήσεων σ' αυτές τις ελευθερώσεις, η διαδικασία επαλήθευσης του καθεστώτος φυτού NGT κατηγορίας 1 πριν από τις δοκιμές θα πρέπει να εκτελείται από τις αρμόδιες εθνικές αρχές, καθώς αυτό θα είναι λιγότερο επαχθές για τους υπευθύνους επιχειρήσεων από διοικητική άποψη, **και απόφαση σε επίπεδο Ένωσης θα πρέπει να λαμβάνεται μόνο σε περίπτωση που υπάρχουν παρατηρήσεις στην έκθεση επαλήθευσης από άλλες αρμόδιες εθνικές**

*Τροπολογία*

(18) Δεδομένου ότι τα κριτήρια βάσει των οποίων θεωρείται ότι ένα φυτό NGT είναι ισοδύναμο με φυτά που απαντούν στη φύση ή έχουν παραχθεί με συμβατική βελτίωση δεν συνδέονται με τον τύπο δραστηριότητας που απαιτεί τη σκόπιμη ελευθέρωση του φυτού NGT, η δήλωση καθεστώτος φυτού NGT κατηγορίας 1, η οποία υποβάλλεται πριν από τη σκόπιμη ελευθέρωσή του για οποιονδήποτε άλλο σκοπό εκτός από τη διάθεση στην αγορά στην επικράτεια της Ένωσης, θα πρέπει να ισχύει και για τη διάθεση σχετικών προϊόντων NGT στην αγορά. Λόγω της υψηλής αβεβαιότητας που επικρατεί κατά το στάδιο των δοκιμών υπό πραγματικές συνθήκες σχετικά με τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά και της πιθανής συμμετοχής μικρότερων επιχειρήσεων σ' αυτές τις ελευθερώσεις, η διαδικασία επαλήθευσης του καθεστώτος φυτού NGT κατηγορίας 1 πριν από τις δοκιμές **και πριν από τη διάθεση προϊόντων NGT στην αγορά** θα πρέπει να εκτελείται από τις αρμόδιες εθνικές αρχές, καθώς αυτό θα είναι λιγότερο επαχθές για τους υπευθύνους επιχειρήσεων από διοικητική άποψη. Η διαδικασία επαλήθευσης **καθεστώτος φυτού NGT κατηγορίας 1** θα πρέπει να διεξάγεται σε **εθνικό** επίπεδο **με**

*αρχές. Όταν το αίτημα επαλήθευσης υποβάλλεται πριν από τη διάθεση προϊόντων NGT στην αγορά, η διαδικασία θα πρέπει να διεξάγεται σε επίπεδο Ένωσης προκειμένου να διασφαλίζεται η αποτελεσματικότητα της διαδικασίας επαλήθευσης και η συνέπεια των δηλώσεων καθεστώτος φυτού NGT κατηγορίας 1.*

*βάση την επιστημονική γνώμη της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (στο εξής: Αρχή) μόνον εάν άλλα κράτη μέλη διατυπώνουν αιτιολογημένες επιστημονικές αντιρρήσεις προκειμένου να διασφαλίζεται η αποτελεσματικότητα της διαδικασίας επαλήθευσης και η συνέπεια των δηλώσεων καθεστώτος φυτού NGT κατηγορίας 1.*

## Τροπολογία 9

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 21

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(21) Οι αποφάσεις με τις οποίες δηλώνεται το καθεστώς φυτού NGT κατηγορίας 1 θα πρέπει να αποδίδουν αριθμό αναγνώρισης στο συγκεκριμένο φυτό NGT προκειμένου να διασφαλίζεται η διαφάνεια και η ιχνηλασιμότητα των φυτών αυτών όταν καταχωρίζονται στη βάση δεδομένων και για τους σκοπούς της **επισήμανσης του φυτικού πολλαπλασιαστικού υλικού που προέρχεται από αυτά.**

*Τροπολογία*

(21) Οι αποφάσεις με τις οποίες δηλώνεται το καθεστώς φυτού NGT κατηγορίας 1 θα πρέπει να αποδίδουν αριθμό αναγνώρισης στο συγκεκριμένο φυτό NGT προκειμένου να διασφαλίζεται η διαφάνεια και η ιχνηλασιμότητα των φυτών αυτών όταν καταχωρίζονται στη βάση δεδομένων. **Οι πληροφορίες που παρατίθενται περιλαμβάνουν πληροφορίες σχετικά με την τεχνική ή τις τεχνικές που χρησιμοποιήθηκαν για την επίτευξη των γνωρισμάτων.**

## Τροπολογία 10

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 23

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(23) Ο κανονισμός (ΕΕ) 2018/848 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη βιολογική παραγωγή και την επισήμανση των βιολογικών προϊόντων και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007 του Συμβουλίου<sup>(47)</sup> απαγορεύει τη χρήση ΓΤΟ και προϊόντων από και με ΓΤΟ στη βιολογική παραγωγή. Για τους σκοπούς

*Τροπολογία*

(23) Ο κανονισμός (ΕΕ) 2018/848 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη βιολογική παραγωγή και την επισήμανση των βιολογικών προϊόντων και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007 του Συμβουλίου<sup>(47)</sup> απαγορεύει τη χρήση ΓΤΟ και προϊόντων από και με ΓΤΟ στη βιολογική παραγωγή. Για τους σκοπούς

του εν λόγω κανονισμού, οι ΓΤΟ ορίζονται με παραπομπή στην οδηγία 2001/18/EK, εξαιρώντας από την απαγόρευση τους ΓΤΟ που έχουν προκύψει με τις τεχνικές γενετικής τροποποίησης που απαριθμούνται στο παράρτημα 1.B της οδηγίας 2001/18/EK. Ως εκ τούτου, θα απαγορευτεί η χρήση φυτών NGT κατηγορίας 2 στη βιολογική παραγωγή. **Ωστόσο, είναι αναγκαίο να διευκρινιστεί το καθεστώς των φυτών NGT κατηγορίας 1 για τους σκοπούς της βιολογικής παραγωγής. Η χρήση νέων γονιδιωματικών τεχνικών είναι επί του παρόντος ασυμβίβαστη με την έννοια της βιολογικής παραγωγής στον κανονισμό (ΕΚ) 2018/848 και με την αντίληψη των καταναλωτών για τα βιολογικά προϊόντα. Ως εκ τούτου, η χρήση φυτών NGT κατηγορίας 1 στη βιολογική παραγωγή θα πρέπει να απαγορευτεί και αυτή.**

---

<sup>47</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2018/848 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Μαΐου 2018, για τη βιολογική παραγωγή και την επισήμανση των βιολογικών προϊόντων και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007 του Συμβουλίου (ΕΕ L 150 της 14.6.2018, σ. 1).

## Τροπολογία 11

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 24

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(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

του εν λόγω κανονισμού, οι ΓΤΟ ορίζονται με παραπομπή στην οδηγία 2001/18/EK, εξαιρώντας από την απαγόρευση τους ΓΤΟ που έχουν προκύψει με τις τεχνικές γενετικής τροποποίησης που απαριθμούνται στο παράρτημα 1.B της οδηγίας 2001/18/EK. Ως εκ τούτου, θα απαγορευτεί η χρήση φυτών NGT κατηγορίας 2 στη βιολογική παραγωγή. Η χρήση φυτών NGT κατηγορίας 1 στη βιολογική παραγωγή θα πρέπει να **διευκρινιστεί στον κανονισμό (ΕΕ) 2018/848.**

---

<sup>47</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2018/848 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Μαΐου 2018, για τη βιολογική παραγωγή και την επισήμανση των βιολογικών προϊόντων και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007 του Συμβουλίου (ΕΕ L 150 της 14.6.2018, σ. 1).

*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

καθεστώς 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.**

## Τροπολογία 12

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 29 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

## Τροπολογία 13

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 30

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(30) Για λόγους αναλογικότητας, μετά από μια πρώτη ανανέωση της έγκρισης, η έγκριση θα πρέπει να ισχύει για απεριόριστο χρονικό διάστημα, εκτός εάν αποφασιστεί διαφορετικά κατά τον χρόνο της εν λόγω ανανέωσης με βάση την εκτίμηση κινδύνου και τις διαθέσιμες πληροφορίες για το συγκεκριμένο φυτό NGT, με την επιφύλαξη επαναξιολόγησης όταν καταστούν διαθέσιμες νέες πληροφορίες.

καθεστώς φυτού NGT κατηγορίας 1 θα πρέπει να **υποδεικνύονται με αναφορά στους εθνικούς καταλόγους και/ή σε κοινό κατάλογο ποικιλιών καλλιεργουμένων φυτικών ειδών, συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών σχετικά με την τεχνική ή τις τεχνικές που χρησιμοποιούνται για την απόκτηση του γνωρίσματος ή των γνωρισμάτων.**

*Τροπολογία*

**29α) Μετά την επιτυχή έγκριση ενός φυτού NGT κατηγορίας 1 βάσει επιστημονικών κριτηρίων, η έγκριση θα πρέπει να ισχύει για απεριόριστο χρονικό διάστημα.**

*Τροπολογία*

(30) Για λόγους αναλογικότητας, μετά από μια πρώτη ανανέωση της έγκρισης **φυτού NGT κατηγορίας 2**, η έγκριση θα πρέπει να ισχύει για απεριόριστο χρονικό διάστημα, εκτός εάν αποφασιστεί διαφορετικά κατά τον χρόνο της εν λόγω ανανέωσης με βάση την εκτίμηση κινδύνου και τις διαθέσιμες πληροφορίες για το συγκεκριμένο φυτό NGT **κατηγορίας 2**, με την επιφύλαξη επαναξιολόγησης όταν καταστούν

διαθέσιμες νέες πληροφορίες.

## Τροπολογία 14

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 32

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(32) Για να αυξηθεί η διαφάνεια και η πληροφόρηση των καταναλωτών, οι υπεύθυνοι επιχειρήσεων θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να συμπληρώνουν την επισήμανση των προϊόντων NGT κατηγορίας 2 *ως ΓΤΟ* με πληροφορίες σχετικά με τα γνωρίσματα που προσδίδει *η γενετική τροποποίηση*. Προκειμένου να αποφεύγονται παραπλανητικές ή συγκεχυμένες ενδείξεις, πρόταση για τη διατύπωση της επισήμανσης αυτής θα πρέπει να περιλαμβάνεται στην κοινοποίηση συγκατάθεσης ή στην αίτηση έγκρισης και θα πρέπει να προσδιορίζεται στη συγκατάθεση ή στην απόφαση έγκρισης.

*Τροπολογία*

(32) Για να αυξηθεί η διαφάνεια και η πληροφόρηση των καταναλωτών, οι υπεύθυνοι επιχειρήσεων θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να συμπληρώνουν την επισήμανση των προϊόντων NGT κατηγορίας 2 με πληροφορίες σχετικά με τα γνωρίσματα που προσδίδονται. Προκειμένου να αποφεύγονται παραπλανητικές ή συγκεχυμένες ενδείξεις, πρόταση για τη διατύπωση της επισήμανσης αυτής θα πρέπει να περιλαμβάνεται στην κοινοποίηση συγκατάθεσης ή στην αίτηση έγκρισης και θα πρέπει να προσδιορίζεται στη συγκατάθεση ή στην απόφαση έγκρισης.

*Αιτιολόγηση*

*Οι NGT δεν θα πρέπει να επισημαίνονται ως ΓΤΟ, αλλά ως NGT.*

## Τροπολογία 15

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 36

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(36) *Τα ανθεκτικά σε ζιζανιοκτόνα φυτά παράγονται με στόχο να είναι σκοπίμως ανθεκτικά σε ζιζανιοκτόνα, προκειμένου να καλλιεργούνται σε συνδυασμό με τη χρήση των αντίστοιχων ζιζανιοκτόνων. Εάν η καλλιέργεια αυτή δεν πραγματοποιείται υπό κατάλληλες συνθήκες, μπορεί να οδηγήσει στην ανάπτυξη ζιζανίων ανθεκτικών στα εν*

*Τροπολογία*

*διαγράφεται*



*λόγω ζιζανιοκτόνα ή στην ανάγκη χρήσης αυξημένων ποσοτήτων ζιζανιοκτόνων, ανεξάρτητα από την τεχνική βελτίωσης. Για τον λόγο αυτόν, τα φυτά NGT με γνωρίσματα αντοχής σε ζιζανιοκτόνα δεν θα πρέπει να είναι επιλέξιμα για κίνητρα βάσει του παρόντος πλαισίου. Ωστόσο, ο παρών κανονισμός δεν θα πρέπει να λαμβάνει άλλα ειδικά μέτρα για τα ανθεκτικά σε ζιζανιοκτόνα φυτά NGT, διότι τέτοια μέτρα λαμβάνονται κατά οριζόντιο τρόπο στην [πρόταση της Επιτροπής για κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την παραγωγή και την εμπορία φυτικού πολλαπλασιαστικού υλικού στην Ένωση].*

## Τροπολογία 16

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 37

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(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.

## Τροπολογία 17

*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 στο σύνολο ή σε μέρος της επικράτειάς τους, όπως ορίζεται στο άρθρο 26β της οδηγίας 2001/18/EK, θα υπονόμει τους στόχους αυτούς.



## Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 38

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(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.

## Τροπολογία 18

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 39

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(39) Για την επίτευξη του στόχου της διασφάλισης της αποτελεσματικής λειτουργίας της εσωτερικής αγοράς, **τα φυτά NGT και τα σχετικά προϊόντα θα πρέπει να δικαιούνται ελεύθερη κυκλοφορία ως εμπορεύματα, υπό την προϋπόθεση ότι συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της λοιπής ενωσιακής νομοθεσίας.**

*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 **όσον αφορά τα φυτά NGT κατηγορίας 2** 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.

*Τροπολογία*

(39) Για την επίτευξη του στόχου της διασφάλισης της αποτελεσματικής λειτουργίας της εσωτερικής αγοράς **και της ελεύθερης κυκλοφορίας φυτικών προϊόντων NGT σε ολόκληρη την Ένωση, η σκόπιμη ελευθέρωση των φυτών NGT και η διάθεση προϊόντων NGT στην αγορά θα πρέπει να βασίζονται σε εναρμονισμένες απαιτήσεις και διαδικασίες που καθορίζονται στον παρόντα κανονισμό, οι οποίες θα οδηγήσουν σε μια απόφαση που θα εφαρμόζεται ομοιόμορφα σε όλα τα**

*κράτη μέλη. Τα κράτη μέλη δεν θα πρέπει να παρεκκλίνουν μονομερώς από τις διατάξεις που ορίζονται στον παρόντα κανονισμό κατά τρόπο που θα περιόριζε, θα απαγόρευε ή θα παρεμπόδιζε την ελεύθερη κυκλοφορία, τη διάθεση στην αγορά και τη σκόπιμη ελευθέρωση φυτών NGT ή συναφών προϊόντων στην επικράτεια της Ένωσης.*

## Τροπολογία 19

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 40

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(40) Δεδομένου του καινοφανούς χαρακτήρα των NGT, θα είναι σημαντικό να παρακολουθείται στενά η ανάπτυξη και η παρουσία στην αγορά φυτών και προϊόντων NGT και να αξιολογούνται τυχόν συνοδές επιπτώσεις στην υγεία των ανθρώπων και των ζώων, στο περιβάλλον και στην περιβαλλοντική, οικονομική και κοινωνική βιωσιμότητα. Οι πληροφορίες θα πρέπει να συλλέγονται τακτικά και, εντός πέντε ετών από την έκδοση της πρώτης απόφασης που επιτρέπει τη σκόπιμη ελευθέρωση ή εμπορία φυτών NGT ή προϊόντων NGT στην Ένωση, η Επιτροπή θα πρέπει να διενεργήσει αξιολόγηση του παρόντος κανονισμού για τη μέτρηση της προόδου που έχει σημειωθεί όσον αφορά τη διαθεσιμότητα φυτών NGT που διαθέτουν τέτοια χαρακτηριστικά ή ιδιότητες στην αγορά της ΕΕ.

*Τροπολογία*

(40) Δεδομένου του καινοφανούς χαρακτήρα των NGT, θα είναι σημαντικό να παρακολουθείται στενά η ανάπτυξη και η παρουσία στην αγορά φυτών και προϊόντων NGT **κατηγορίας 2** και να αξιολογούνται τυχόν συνοδές επιπτώσεις στην υγεία των ανθρώπων και των ζώων, στο περιβάλλον και στην περιβαλλοντική, οικονομική και κοινωνική βιωσιμότητα. Οι πληροφορίες θα πρέπει να συλλέγονται τακτικά και, εντός πέντε ετών από την έκδοση της πρώτης απόφασης που επιτρέπει τη σκόπιμη ελευθέρωση ή εμπορία φυτών NGT **κατηγορίας 2** ή προϊόντων NGT **κατηγορίας 2** στην Ένωση, η Επιτροπή θα πρέπει να διενεργήσει αξιολόγηση του παρόντος κανονισμού για τη μέτρηση της προόδου που έχει σημειωθεί όσον αφορά τη διαθεσιμότητα φυτών NGT **κατηγορίας 2** που διαθέτουν τέτοια χαρακτηριστικά ή ιδιότητες στην αγορά της ΕΕ, **με στόχο την περαιτέρω βελτίωση του παρόντος κανονισμού.**

## Τροπολογία 20

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 45α (νέα)

45a) Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο έχει ζητήσει από την ΕΕ και τα κράτη μέλη της να μην χορηγούν διπλώματα ευρεσιτεχνίας για βιολογικό υλικό και να διασφαλίσουν την ελευθερία λειτουργίας και την εξαίρεση για τους βελτιωτές. Θα πρέπει να διασφαλιστεί ότι οι βελτιωτές έχουν πλήρη πρόσβαση στο γενετικό υλικό των φυτών NGT, τα οποία εξ ορισμού δεν είναι διαγονιδιακά φυτά. Η πρόσβαση σε γενετικό υλικό μπορεί να διασφαλιστεί καλύτερα όταν το δικαίωμα των κατόχων διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας ασκείται μόνο από τους βελτιωτές (εξαίρεση για τους βελτιωτές). Καθώς οι υφιστάμενες διατάξεις δεν προβλέπουν πλήρη εξαίρεση των βελτιωτών στη νομοθεσία περί διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας, θα πρέπει να διασφαλιστεί ότι αυτά δεν περιορίζουν τη χρήση φυτών NGT από βελτιωτές και γεωργούς. Ως εκ τούτου, τα εν λόγω φυτά δεν θα πρέπει να υπόκεινται στη νομοθεσία περί διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας, αλλά για την προστασία της διανοητικής ιδιοκτησίας θα πρέπει να υπόκεινται αποκλειστικά στο σύστημα κοινοτικών δικαιωμάτων επί φυτικής ποικιλίας (CPVR), όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2100/94 του Συμβουλίου, ο οποίος επιτρέπει τη χρήση της εξαίρεσης για τους βελτιωτές. Τα φυτά NGT κατηγορίας 1, οι παράγωγοι σπόροι τους, το φυτικό τους υλικό, το σχετικό γενετικό υλικό, όπως τα γονίδια και οι αλληλουχίες γονιδίων, αλλά και τα φυτικά τους γνωρίσματα θα πρέπει, επομένως, να εξαιρούνται από τη δυνατότητα κατοχύρωσης με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας. Ο αποκλεισμός από τη δυνατότητα κατοχύρωσης με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας θα πρέπει να εφαρμόζεται με συνεκτικό τρόπο σε όλη τη νομοθεσία. Επιπλέον, προκειμένου να αποφευχθεί η χορήγηση διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας ή η δυνατότητα υποβολής αιτήσεων για

*διπλώματα ευρεσιτεχνίας, ενώ θα αναβληθούν περαιτέρω νομικές διατάξεις για το θέμα αυτό, θα πρέπει να διασφαλιστεί ότι το φυτικό υλικό αποκλείεται από τη δυνατότητα κατοχύρωσης με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού. Επιπλέον, η Επιτροπή, στην εξαγγελθείσα επικείμενη μελέτη της, θα πρέπει να αξιολογήσει τρόπους περαιτέρω αντιμετώπισης του ευρύτερου προβλήματος των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας για φυτικό υλικό που χορηγούνται, άμεσα ή έμμεσα, παρά τις προηγούμενες προσπάθειες να καλυφθούν τα κενά. Η αξιολόγηση θα πρέπει να εξετάζει ιδίως τον ρόλο και τον αντίκτυπο των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας στην πρόσβαση των βελτιωτών και των γεωργών στο φυτικό αναπαραγωγικό υλικό, στην ποικιλία των σπόρων και σε προσιτές τιμές, καθώς και στην καινοτομία και ιδίως στις ευκαιρίες για τις ΜΜΕ. Η Επιτροπή θα πρέπει να υποβάλει την έκθεσή της το αργότερο έως το 2026, συνοδευόμενη από τις κατάλληλες νομοθετικές προτάσεις προκειμένου να εξασφαλιστούν περαιτέρω αναγκαίες αλλαγές στο πλαίσιο για τα δικαιώματα διανοητικής ιδιοκτησίας.*

## Τροπολογία 21

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 46 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*46α) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να οργανώσουν εκστρατείες πληροφόρησης του κοινού σχετικά με την ασφάλεια και τα οφέλη των φυτών που προέρχονται από διεξοδικές νέες γονιδιοματικές τεχνικές, με ιδιαίτερη έμφαση στα φυτά NGT κατηγορίας 1. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να επιδιώξουν να καταρρίψουν μύθους και παρανοήσεις όσον αφορά τις*

*νέες γονιδιωματικές τεχνικές, καθώς και να αντιμετωπίσουν την παραπληροφόρηση και την εσφαλμένη πληροφόρηση σχετικά με το θέμα αυτό μέσω των εν λόγω εκστρατειών πληροφόρησης του κοινού ή άλλων μέσων. Η Επιτροπή θα πρέπει να παρέχει βοήθεια και κατευθυντήριες γραμμές στα κράτη μέλη σχετικά με το θέμα αυτό, κατόπιν αιτήματος.*

## Τροπολογία 22

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 3 – σημείο 2

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(2) «φυτό NGT»: **γενετικώς τροποποιημένο** φυτό που παράγεται με στοχευμένη μεταλλαξιγένεση ή cisgenesis, ή συνδυασμό αυτών, υπό τον όρο ότι δεν περιέχει γενετικό υλικό που προέρχεται από πηγή εκτός της γονιδιακής δεξαμενής **των βελτιωτών**, το οποίο ενδέχεται να έχει εισαχθεί προσωρινά κατά την ανάπτυξη του φυτού NGT.

*Τροπολογία*

(2) «φυτό NGT»: φυτό *όπως ορίζεται στο άρθρο 2 σημείο 1) του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 (1α)* που παράγεται με στοχευμένη μεταλλαξιγένεση ή cisgenesis, ή συνδυασμό αυτών, υπό τον όρο ότι δεν περιέχει γενετικό υλικό που προέρχεται από πηγή εκτός της γονιδιακής δεξαμενής **για σκοπούς βελτίωσης**, το οποίο ενδέχεται να έχει εισαχθεί προσωρινά κατά την ανάπτυξη του φυτού NGT.

---

*1α Κανονισμός (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Οκτωβρίου 2016, σχετικά με προστατευτικά μέτρα κατά των επιβλαβών για τα φυτά οργανισμών*

## Τροπολογία 23

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 3 – σημείο 4

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(4) «στοχευμένη μεταλλαξιγένεση»: τεχνικές μεταλλαξιγένεσης που

*Τροπολογία*

(4) «στοχευμένη μεταλλαξιγένεση»: τεχνικές μεταλλαξιγένεσης που

καταλήγουν σε τροποποίηση της αλληλουχίας DNA σε **επακριβώς καθορισμένες** θέσεις του γονιδιώματος ενός οργανισμού·

καταλήγουν σε τροποποίηση της αλληλουχίας DNA σε **στοχευμένες** θέσεις του γονιδιώματος ενός οργανισμού·

## Τροπολογία 24

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 3 – σημείο 6

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(6) «γονιδιακή δεξαμενή **των βελτιωτών**»: το σύνολο των γενετικών πληροφοριών που είναι διαθέσιμες σε ένα είδος και σε άλλα ταξινομικά είδη με τα οποία αυτό μπορεί να διασταυρωθεί, μεταξύ άλλων με τη χρήση προηγμένων τεχνικών όπως η εμβρυοδιάσωση, η επαγόμενη πολυπλοειδία και οι διασταυρώσεις γέφυρας·

*Τροπολογία*

(6) «γονιδιακή δεξαμενή **για σκοπούς βελτίωσης**»: το σύνολο των γενετικών πληροφοριών που είναι διαθέσιμες σε ένα είδος και σε άλλα ταξινομικά είδη με τα οποία αυτό μπορεί να διασταυρωθεί, μεταξύ άλλων με τη χρήση προηγμένων τεχνικών όπως η εμβρυοδιάσωση, η επαγόμενη πολυπλοειδία και οι διασταυρώσεις γέφυρας·

## Τροπολογία 25

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 3 – σημείο 6α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**6α) «πολυπλοειδία»: παρουσία περισσότερων από δύο γονιδιωμάτων σε ένα κύτταρο·**

## Τροπολογία 26

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 3 – σημείο 7 – στοιχείο β

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

β) είναι απόγονος φυτών NGT που αναφέρονται στο στοιχείο α), συμπεριλαμβανομένων των απογόνων που προέρχονται από διασταύρωση τέτοιων φυτών, **υπό τον όρο ότι δεν υπάρχουν** περαιτέρω τροποποιήσεις **λόγω των**

*Τροπολογία*

β) είναι απόγονος φυτών NGT που αναφέρονται στο στοιχείο α), συμπεριλαμβανομένων των απογόνων που προέρχονται από διασταύρωση τέτοιων φυτών, **ή απόγονος που έχει υποστεί** περαιτέρω τροποποιήσεις **και πληροί τα**

*οποίων το φυτό υπόκειται στην οδηγία  
2001/18/ΕΚ ή στον κανονισμό 1829/2003·*

*κριτήρια ισοδυναμίας με τα συμβατικά  
φυτά, που ορίζονται στο παράρτημα Ι·*

#### *Αιτιολόγηση*

*Οι βελτιωτές αναβαθμίζουν συνεχώς τις εμπορικές ποικιλίες, προκειμένου να επιτύχουν σταδιακά αυξανόμενα κέρδη παραγωγικότητας σε βάθος χρόνου. Η διάταξη αυτή έχει συγκεκριμένο χρονικό ορίζοντα και θα περιορίζε σημαντικά το εύρος του τι θα μπορούσε να επιτευχθεί όταν συνδυάζονται πολύπλοκα γνωρίσματα, για παράδειγμα, η ανοχή στην ξηρασία με την ανθεκτικότητα στις ασθένειες.*

### **Τροπολογία 27**

**Πρόταση κανονισμού  
Άρθρο 3 – σημείο 7 – στοιχείο β α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

***β α) για το οποίο δεν είναι εφικτή η παροχή μεθόδου ανάλυσης για την ανίχνευση, την ταυτοποίηση και τον ποσοτικό προσδιορισμό·***

#### *Αιτιολόγηση*

*Από την πρόταση προκύπτει ότι για ορισμένα φυτά NGT κατηγορίας 2 καμία μέθοδος ταυτοποίησης δεν μπορεί να αναπτυχθεί ή μπορεί να αναπτυχθεί μόνο προσαρμοσμένη μέθοδος ταυτοποίησης. Ωστόσο, δεδομένου ότι τα φυτά αυτά αποτελούν ρυθμιζόμενους ΓΤΟ, δεν θα είναι πλήρως ταυτοποιήσιμα ή διακριτά από τα συμβατικά φυτά, γεγονός που αποτελεί ιδιαίτερη πρόκληση όσον αφορά τις εισαγωγές όπου δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός μη εγκεκριμένων NGT με αλλαγές στην κατηγορία 2. Ως εκ τούτου, η απαίτηση ιχνηλασιμότητας και επισήμανσης τέτοιων προϊόντων ως γενετικώς τροποποιημένων αποτελεί διάκριση. Κατά συνέπεια, τα εν λόγω φυτά NGT κατηγορίας 2 θα πρέπει λογικά να αντιμετωπίζονται ως φυτά NGT κατηγορίας 1 (ως ισοδύναμα συμβατικών φυτών).*

### **Τροπολογία 28**

**Πρόταση κανονισμού  
Άρθρο 3 – σημείο 12**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

***(12) «προϊόν NGT»: προϊόν, εκτός των τροφίμων και των ζωοτροφών, που περιέχει ή αποτελείται από φυτό NGT και***

***(12) «προϊόν NGT»: τρόφιμα και ζωοτροφές που περιέχουν, αποτελούνται ή παράγονται από φυτά NGT, και άλλα***



τρόφιμα και ζωοτροφές που περιέχουν, αποτελούνται ή παράγονται από **τέτοιο φυτό**.

**προϊόντα που περιέχουν ή αποτελούνται από τέτοια φυτά**.

## Τροπολογία 29

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 4 – σημείο 2

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(2) το φυτό είναι φυτό NGT κατηγορίας 2 και **έχει εγκριθεί** σύμφωνα με το κεφάλαιο III.

*Τροπολογία*

(2) το φυτό είναι φυτό NGT κατηγορίας 2, και **έχει δοθεί συγκατάθεση ή** έγκριση για αυτό σύμφωνα με το κεφάλαιο III.

## Τροπολογία 30

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 4 – παράγραφος 1 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**1α) Η υλοποίηση, η επιβολή και η εφαρμογή του παρόντος κανονισμού δεν έχουν ως στόχο ούτε ως αποτέλεσμα την παρακώλυση ή την παρεμπόδιση των εισαγωγών από τρίτες χώρες φυτών και προϊόντων NGT που πληρούν τα ίδια πρότυπα με αυτά που ορίζονται στον παρόντα κανονισμό.**

## Τροπολογία 31

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 4 α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

#### **Άρθρο 4α**

**Εξαίρεση από τη δυνατότητα κατοχύρωσης με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας**  
**Επομένως, τα φυτά, το φυτικό υλικό και τα μέρη NGT δεν κατοχυρώνονται με**

### **Τροπολογία 32**

#### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 5 – παράγραφος 1**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Οι κανόνες που ισχύουν για **τους ΓΤΟ στην ενωσιακή νομοθεσία δεν** εφαρμόζονται στα φυτά NGT κατηγορίας 1.

*Τροπολογία*

1. Οι κανόνες που ισχύουν για **τους οργανισμούς που προκύπτουν από την εφαρμογή τεχνικών γενετικής τροποποίησης που παρατίθενται στο παράρτημα I Β της οδηγίας (ΕΚ) 2001/18** εφαρμόζονται **και** στα φυτά NGT κατηγορίας 1.

### **Τροπολογία 33**

#### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 5 – παράγραφος 1α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

- 1α) Τα φυτά NGT κατηγορίας 1 υπόκεινται στο ίδιο νομικό πλαίσιο με τα συμβατικά εκτρεφόμενα φυτά, ιδίως ως προς το προνόμιο του δημιουργού και το δικαίωμα αυτοαναπαραγωγής.**

### **Τροπολογία 34**

#### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 5 – παράγραφος 2**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

2. Για τους σκοπούς του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, οι κανόνες που ορίζονται στο άρθρο 5 στοιχείο στ) σημείο iii) και στο άρθρο 11 του εν λόγω κανονισμού εφαρμόζονται στα φυτά NGT κατηγορίας 1 και στα προϊόντα που παράγονται από τέτοια φυτά.

2. Για τους σκοπούς του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, οι κανόνες που ορίζονται στο άρθρο 5 στοιχείο στ) σημείο iii) και στο άρθρο 11 του εν λόγω κανονισμού εφαρμόζονται στα φυτά NGT κατηγορίας 1 και στα προϊόντα που παράγονται από τέτοια φυτά. **Επτά έτη από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, η Επιτροπή θα υποβάλει έκθεση σχετικά με**

*την εξέλιξη της αντίληψης των καταναλωτών και των παραγωγών, συνοδευόμενη, κατά περίπτωση, από νομοθετική πρόταση για την άρση της απαγόρευσης της χρήσης NGT στη βιολογική παραγωγή.*

## Τροπολογία 35

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 5 – παράγραφος 2 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**2 α. Τα φυτά NGT κατηγορίας 1 και τα προϊόντα που παράγονται από αυτά δεν υπόκεινται στα μέτρα συνύπαρξης που θεσπίζονται δυνάμει του άρθρου 24 του παρόντος κανονισμού ή του κανονισμού 1829/2003.**

#### *Αιτιολόγηση*

*Δεδομένου ότι δεν υφίστανται συγκεκριμένα μέτρα συνύπαρξης μεταξύ συμβατικών και βιολογικών συστημάτων παραγωγής, και καθώς τα φυτά NGT κατηγορίας 1 είναι ισοδύναμα συμβατικών φυτών, δεν χρειάζονται μέτρα συνύπαρξης.*

## Τροπολογία 36

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 5 – παράγραφος 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

3. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 26 για την τροποποίηση των κριτηρίων ισοδυναμίας των φυτών NGT με τα συμβατικά φυτά, που καθορίζονται στο παράρτημα I, με σκοπό την προσαρμογή τους στην επιστημονική και τεχνολογική πρόοδο όσον αφορά τους τύπους **και την έκταση** των τροποποιήσεων που μπορούν να επέλθουν στη φύση ή μέσω συμβατικής βελτίωσης.

3. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 26 για την τροποποίηση των κριτηρίων ισοδυναμίας των φυτών NGT με τα συμβατικά φυτά, που καθορίζονται στο παράρτημα I, με σκοπό την προσαρμογή τους στην επιστημονική και τεχνολογική πρόοδο όσον αφορά τους τύπους, **την έκταση, το μέγεθος και τον αριθμό** των τροποποιήσεων που μπορούν να επέλθουν στη φύση ή μέσω συμβατικής βελτίωσης.

## Τροπολογία 37

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 6 – τίτλος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Διαδικασία επαλήθευσης καθεστώτος φυτού NGT κατηγορίας 1 **πριν από τη σκόπιμη ελευθέρωση για οποιονδήποτε άλλο σκοπό εκτός από τη διάθεση στην αγορά**

*Τροπολογία*

Διαδικασία επαλήθευσης καθεστώτος φυτού NGT κατηγορίας 1.

## Τροπολογία 38

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 6 – παράγραφος 3 – στοιχείο γ

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

γ) περιγραφή των γνωρισμάτων και των χαρακτηριστικών που εισήχθησαν ή τροποποιήθηκαν·

*Τροπολογία*

γ) περιγραφή των γνωρισμάτων και των χαρακτηριστικών που εισήχθησαν ή τροποποιήθηκαν, **συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών σχετικά με τις τεχνικές που χρησιμοποιήθηκαν για την επίτευξη αυτών των γνωρισμάτων**·

#### *Αιτιολόγηση*

*Για την ευθυγράμμιση με προηγούμενες τροποποιήσεις σχετικά με τις πληροφορίες στη βάση δεδομένων —βλ. αιτιολογική σκέψη 23.*

## Τροπολογία 39

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 6 – παράγραφος 4

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

4. Η αρμόδια αρχή επιβεβαιώνει την παραλαβή του αιτήματος επαλήθευσης στην αιτούσα, **χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση**, αναφέροντας την ημερομηνία παραλαβής. Θέτει το αίτημα στη διάθεση των άλλων κρατών μελών και

*Τροπολογία*

4. Η αρμόδια αρχή επιβεβαιώνει την παραλαβή του αιτήματος επαλήθευσης στην αιτούσα, **εντός 10 εργάσιμων ημερών**, αναφέροντας την ημερομηνία παραλαβής. Θέτει το αίτημα στη διάθεση των άλλων κρατών μελών και της

της Επιτροπής *χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση*.

Επιτροπής εντός **10 εργάσιμων ημερών**.

#### Αιτιολόγηση

Το χρονοδιάγραμμα θα πρέπει να είναι περισσότερο προβλέψιμο, με σταθερό αριθμό ημερών, που θα διευκολύνει ιδίως τις ΜΜΕ να γνωρίζουν τη διάρκεια της διαδικασίας.

### Τροπολογία 40

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 6 – παράγραφος 5

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

5. Εάν το αίτημα επαλήθευσης δεν περιέχει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες, χαρακτηρίζεται απαράδεκτο από την αρμόδια αρχή εντός 30 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία παραλαβής του αιτήματος. Η αρμόδια αρχή ενημερώνει *χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση* την αιτούσα, τα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή σχετικά με το απαράδεκτο του αιτήματος επαλήθευσης και αιτιολογεί την απόφασή της.

*Τροπολογία*

5. Εάν το αίτημα επαλήθευσης δεν περιέχει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες, χαρακτηρίζεται απαράδεκτο από την αρμόδια αρχή εντός 30 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία παραλαβής του αιτήματος. Η αρμόδια αρχή ενημερώνει **εντός 10 εργάσιμων ημερών** την αιτούσα, τα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή σχετικά με το απαράδεκτο του αιτήματος επαλήθευσης και αιτιολογεί την απόφασή της.

### Τροπολογία 41

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 6 – παράγραφος 6

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

6. Εάν το αίτημα επαλήθευσης δεν κριθεί απαράδεκτο σύμφωνα με την παράγραφο 5, η αρμόδια αρχή επαληθεύει κατά πόσον το φυτό NGT ικανοποιεί τα κριτήρια που καθορίζονται στο παράρτημα I και συντάσσει έκθεση επαλήθευσης εντός 30 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία παραλαβής του αιτήματος επαλήθευσης. Η αρμόδια αρχή θέτει την έκθεση επαλήθευσης στη διάθεση των άλλων κρατών μελών και της Επιτροπής χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση.

*Τροπολογία*

6. Εάν το αίτημα επαλήθευσης δεν κριθεί απαράδεκτο σύμφωνα με την παράγραφο 5, η **εθνική** αρμόδια αρχή επαληθεύει κατά πόσον το φυτό NGT ικανοποιεί τα κριτήρια που καθορίζονται στο παράρτημα I και συντάσσει έκθεση επαλήθευσης εντός 30 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία παραλαβής του αιτήματος επαλήθευσης. Η **εθνική** αρμόδια αρχή θέτει την έκθεση επαλήθευσης στη διάθεση των άλλων κρατών μελών και της Επιτροπής χωρίς αδικαιολόγητη

καθυστέρηση.

## Τροπολογία 42

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 6 – παράγραφος 7

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

7. Τα άλλα κράτη μέλη και η Επιτροπή μπορούν να διατυπώσουν **παρατηρήσεις** σχετικά με την έκθεση επαλήθευσης εντός 20 ημερών από την ημερομηνία παραλαβής της έκθεσης.

*Τροπολογία*

7. Τα άλλα κράτη μέλη και η Επιτροπή μπορούν να διατυπώσουν **αιτιολογημένες επιστημονικές αντιρρήσεις** σχετικά με την έκθεση επαλήθευσης εντός 20 ημερών από την ημερομηνία παραλαβής της έκθεσης. **Οι εν λόγω αιτιολογημένες αντιρρήσεις αναφέρονται αποκλειστικά στα κριτήρια που ορίζονται στο παράρτημα I και περιλαμβάνουν επιστημονική αιτιολόγηση.**

## Τροπολογία 43

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 6 – παράγραφος 8

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

8. Εφόσον δεν διατυπωθούν **παρατηρήσεις** από κανένα κράτος μέλος ή από την Επιτροπή, εντός **10 εργάσιμων ημερών από τη λήξη** της προθεσμίας που αναφέρεται στην παράγραφο 7, η αρμόδια αρχή που συνέταξε την έκθεση επαλήθευσης εκδίδει απόφαση στην οποία δηλώνεται εάν το φυτό NGT είναι φυτό NGT κατηγορίας 1. Διαβιβάζει την απόφαση **χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση** στην αιτούσα, στα άλλα κράτη μέλη και στην Επιτροπή.

*Τροπολογία*

8. Εφόσον δεν διατυπωθούν **αιτιολογημένες επιστημονικές αντιρρήσεις** από κανένα κράτος μέλος ή από την Επιτροπή, εντός της προθεσμίας που αναφέρεται στην παράγραφο 7, η **εθνική** αρμόδια αρχή που συνέταξε την έκθεση επαλήθευσης εκδίδει απόφαση στην οποία δηλώνεται εάν το φυτό NGT είναι φυτό NGT κατηγορίας 1. **Η αρμόδια εθνική αρχή** διαβιβάζει την απόφαση **εντός 10 εργάσιμων ημερών** στην αιτούσα, στα άλλα κράτη μέλη και στην Επιτροπή.

## Τροπολογία 44

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 6 – παράγραφος 9**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

**9. Στις περιπτώσεις που άλλο κράτος μέλος ή η Επιτροπή διατυπώσει παρατηρήσεις εντός της προθεσμίας που αναφέρεται στην παράγραφο 7, η αρμόδια αρχή που συνέταξε την έκθεση επαλήθευσης διαβιβάζει τις παρατηρήσεις στην Επιτροπή χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση.**

*Τροπολογία*

**διαγράφεται**

**Τροπολογία 45**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 6 – παράγραφος 10**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

**10. Η Επιτροπή, μετά από διαβούλευση με την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (στο εξής: Αρχή), καταρτίζει σχέδιο απόφασης στην οποία δηλώνεται αν το φυτό NGT είναι φυτό NGT κατηγορίας 1 εντός 45 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία παραλαβής των παρατηρήσεων, λαμβάνοντας υπόψη τις παρατηρήσεις αυτές. Η απόφαση εκδίδεται σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στο άρθρο 28 παράγραφος 2.**

*Τροπολογία*

**10. Όταν έχουν διατυπωθεί αιτιολογημένες επιστημονικές ενστάσεις, η αρμόδια εθνική αρχή ζητεί από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων («η Αρχή») επιστημονική γνώμη σχετικά με την έκθεση επαλήθευσης. Η Αρχή εκδίδει την επιστημονική γνώμη της σχετικά με την έκθεση επαλήθευσης εντός 30 ημερών από την ημερομηνία παραλαβής της έκθεσης. Η αρμόδια αρχή εκδίδει απόφαση βασισμένη στην επιστημονική γνώμη της Αρχής εντός 20 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία παραλαβής της εν λόγω γνώμης. Η αρμόδια αρχή μεταβιβάζει την απόφαση στην αιτούσα, στα άλλα κράτη μέλη και στην Επιτροπή, χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση.**

**Τροπολογία 46**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 7**



*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

[...]

*διαγράφεται*

#### **Τροπολογία 47**

##### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 7 α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

##### **Άρθρο 7α**

***Ελεύθερη κυκλοφορία φυτών NGT  
κατηγορίας 1 και προϊόντων NGT  
κατηγορίας 1***

***Τα κράτη μέλη δεν απαγορεύουν, δεν περιορίζουν ούτε παρεμποδίζουν τη σκόπιμη ελευθέρωση ή τη διάθεση στην ενιαία αγορά της ΕΕ των φυτών NGT κατηγορίας 1 και των προϊόντων NGT κατηγορίας 1, τα οποία συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού.***

#### **Τροπολογία 48**

##### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 7 β (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

##### **Άρθρο 7β**

***Φυτά που προκύπτουν από συμβατικό διασταύρωση μεταξύ δύο φυτών NGT κατηγορίας 1***

***Ένα φυτό το οποίο είναι αποτέλεσμα συμβατικής διασταύρωσης μεταξύ δύο επαληθευμένων φυτών NGT κατηγορίας 1 και στο οποίο διατηρούνται οι εισαχθείσες τροποποιήσεις, δεν θεωρείται νέο φυτό NGT και διατηρεί αυτομάτως το καθεστώς NGT κατηγορίας 1.***

## Αιτιολόγηση

Είναι πολύ χρήσιμο να αποσαφηνιστεί το καθεστώς NGT κατηγορίας 1 για φυτά τα οποία είναι αποτέλεσμα συμβατικής διασταύρωσης μεταξύ δύο επαληθευμένων φυτών NGT κατηγορίας 1.

### Τροπολογία 49

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 10

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

#### **Άρθρο 10**

**διαγράφεται**

*Το φυτικό πολλαπλασιαστικό υλικό, που προορίζεται μεταξύ άλλων για σκοπούς βελτίωσης και για επιστημονικούς σκοπούς, το οποίο περιέχει ή αποτελείται από φυτά NGT κατηγορίας 1 και διατίθεται σε τρίτους, είτε έναντι αντιτίμου είτε δωρεάν, φέρει ετικέτα στην οποία αναγράφονται οι λέξεις «cat 1 NGT», ακολουθούμενες από τον αριθμό αναγνώρισης του ή των φυτών NGT από τα οποία προέρχεται.*

*Το φυτικό πολλαπλασιαστικό υλικό, που προορίζεται μεταξύ άλλων για σκοπούς βελτίωσης και για επιστημονικούς σκοπούς, το οποίο περιέχει ή αποτελείται από φυτά NGT κατηγορίας 1 και διατίθεται σε τρίτους, είτε έναντι αντιτίμου είτε δωρεάν, φέρει ετικέτα στην οποία αναγράφονται οι λέξεις «cat 1 NGT», ακολουθούμενες από τον αριθμό αναγνώρισης του ή των φυτών NGT από τα οποία προέρχεται.*

### Τροπολογία 50

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 10 – παράγραφος 1 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**Απαγορεύεται σε καταναλωτικά προϊόντα η επισήμανση ότι περιέχουν προϊόντα NGT ή ότι έχουν αναπτυχθεί με τη χρήση**

**NGT. Επιπλέον, απαγορεύεται η χρήση «αποφατικής επισήμανσης» μέσω της επισήμανσης ότι προϊόντα δεν περιέχουν προϊόντα NGT ή δεν έχουν αναπτυχθεί με τη χρήση NGT.**

#### Αιτιολόγηση

Είναι σημαντικό να διασφαλιστεί ότι δεν θα υπάρχει καμία επισήμανση σε καταναλωτικά προϊόντα –συμπεριλαμβανομένης της «αποφατικής επισήμανσης», όπως περιγράφεται. Η επισήμανση αυτή εισάγει διακρίσεις και είναι παραπλανητική για τους καταναλωτές, καθώς η γνώση των τεχνικών βελτίωσης των φυτών δεν είναι ευρέως διαδεδομένη και παραδοσιακά δεν επισημαίνεται ποτέ.

### Τροπολογία 51

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 14 – παράγραφος 1 – στοιχείο ιβ

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

ιβ) μεθόδους δειγματοληψίας (συμπεριλαμβανομένων αναφορών σε υφιστάμενες επίσημες ή τυποποιημένες μεθόδους δειγματοληψίας), ανίχνευσης, ταυτοποίησης και ποσοτικού προσδιορισμού του φυτού NGT. Στις περιπτώσεις που δεν είναι εφικτή η υπόδειξη μεθόδου ανάλυσης για την ανίχνευση, την ταυτοποίηση και τον ποσοτικό προσδιορισμό, **και εάν αυτό αιτιολογείται δεόντως από την κοινοποιούσα, οι τρόποι εξασφάλισης της συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις ως προς τις μεθόδους ανάλυσης προσαρμόζονται όπως ορίζεται στην εκτελεστική πράξη που εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 27 στοιχείο ε) και στο υλικό καθοδήγησης που αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 2.**

*Τροπολογία*

ιβ) μεθόδους δειγματοληψίας (συμπεριλαμβανομένων αναφορών σε υφιστάμενες επίσημες ή τυποποιημένες μεθόδους δειγματοληψίας), ανίχνευσης, ταυτοποίησης και ποσοτικού προσδιορισμού του φυτού NGT. Στις περιπτώσεις που δεν είναι εφικτή η υπόδειξη μεθόδου ανάλυσης για την ανίχνευση, την ταυτοποίηση και τον ποσοτικό προσδιορισμό, **το φυτό NGT εμπίπτει στην κατηγορία 1, σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 7 στοιχείο β).**

#### Αιτιολόγηση

Τα φυτά NGT για τα οποία δεν μπορεί να αναπτυχθεί καμία μοναδική μέθοδος ταυτοποίησης, θα πρέπει να ρυθμίζονται ως φυτά NGT κατηγορίας 1, καθώς δεν θα μπορούν να διακριθούν από τα φυτά συμβατικής βελτίωσης. Οποιοδήποτε άλλο αποτέλεσμα θα επιφέρει ζητήματα επιβολής της νομοθεσίας και θα δημιουργήσει προκλήσεις για τις εισαγωγές.

## Τροπολογία 52

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 16

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

#### *Άρθρο 16*

*Επισημάνση σύμφωνα με το άρθρο 23  
Επιπλέον του άρθρου 19 παράγραφος 3  
της οδηγίας 2001/18/ΕΚ, η γραπτή  
συγκατάθεση προσδιορίζει την  
επισημάνση σύμφωνα με το άρθρο 23 του  
παρόντος κανονισμού.*

*Τροπολογία*

*διαγράφεται*

## Τροπολογία 53

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 22 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Τα κίνητρα του παρόντος άρθρου εφαρμόζονται σε φυτά NGT κατηγορίας 2 και προϊόντα NGT κατηγορίας 2, όπου τουλάχιστον ένα από τα επιδιωκόμενα γνωρίσματα του φυτού NGT που μεταβιβάζεται με τη γενετική τροποποίηση περιλαμβάνεται στο **μέρος 1 του παραρτήματος III**, ενώ δεν υπάρχουν τα γνωρίσματα που αναφέρονται στο μέρος 2 του *εν λόγω* παραρτήματος.

*Τροπολογία*

1. Τα κίνητρα του παρόντος άρθρου εφαρμόζονται σε φυτά NGT κατηγορίας 2 και προϊόντα NGT κατηγορίας 2, όπου τουλάχιστον ένα από τα επιδιωκόμενα γνωρίσματα του φυτού NGT που μεταβιβάζεται με τη γενετική τροποποίηση περιλαμβάνεται στο **άρθρο 52 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) .../... (για το φυτικό πολλαπλασιαστικό υλικό)**, ενώ δεν υπάρχουν τα γνωρίσματα που αναφέρονται στο μέρος 2 του παραρτήματος **III του παρόντος κανονισμού**.

## Τροπολογία 54

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 23

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

#### *Άρθρο 23*

*Τροπολογία*

*διαγράφεται*

*Επισήμανση εγκεκριμένων προϊόντων  
NGT κατηγορίας 2*

*Εκτός από τις απαιτήσεις επισήμανσης που αναφέρονται στο άρθρο 21 της οδηγίας 2001/18/ΕΚ, στα άρθρα 12, 13, 24 και 25 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1829/2003 και στο άρθρο 4 παράγραφοι 6 και 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1830/2003, και με την επιφύλαξη των απαιτήσεων βάσει άλλης ενωσιακής νομοθεσίας, η επισήμανση των εγκεκριμένων προϊόντων NGT κατηγορίας 2 μπορεί επίσης να αναφέρει τα γνωρίσματα που προσδίδει η γενετική τροποποίηση, όπως προσδιορίζονται στη συγκατάθεση ή στην έγκριση σύμφωνα με το τμήμα 2 ή 3 του κεφαλαίου III του παρόντος κανονισμού.*

**Τροπολογία 55**

**Πρόταση κανονισμού  
Άρθρο 24**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Τα κράτη μέλη λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή της ακούσιας παρουσίας φυτών NGT κατηγορίας 2 σε προϊόντα που δεν υπόκεινται στην οδηγία 2001/18 ή στον κανονισμό 1829/2003.

*Τροπολογία*

Τα κράτη μέλη **μπορούν να** λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή της ακούσιας παρουσίας φυτών NGT κατηγορίας 2 σε προϊόντα που δεν υπόκεινται στην οδηγία 2001/18 ή στον κανονισμό 1829/2003, **μόνο στην περίπτωση που τα φυτά NGT κατηγορίας 2 μπορούν να εντοπιστούν, να ταυτοποιηθούν και να προσδιοριστούν ποσοτικά με μέθοδο ανάλυσης. Οι διατάξεις αυτές δεν εφαρμόζονται στα φυτά NGT κατηγορίας 1 και στα προϊόντα NGT κατηγορίας 1.**

**Τροπολογία 56**

**Πρόταση κανονισμού  
Άρθρο 25**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

Το άρθρο 26β της οδηγίας 2001/18/EK δεν εφαρμόζεται στα φυτά NGT **κατηγορίας 2**.

Το άρθρο 26β της οδηγίας 2001/18/EK δεν εφαρμόζεται στα φυτά NGT.

*Αιτιολόγηση*

*Δεδομένου ότι τα φυτά NGT κατηγορίας 1 ισοδυναμούν με τα συμβατικά, δεν απαιτείται καμία εξαίρεση από την καλλιέργεια των εν λόγω προϊόντων.*

## **Τροπολογία 57**

**Πρόταση κανονισμού**

**Άρθρο 30 – παράγραφος 5 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**5α.** *Το αργότερο έως το 2026, η Επιτροπή θα παρουσιάσει στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών μια έκθεση σχετικά με τον ρόλο και τις επιπτώσεις των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας στην πρόσβαση των βελτιωτών και των γεωργών σε ποικίλο φυτικό πολλαπλασιαστικό υλικό, καθώς επίσης και στην καινοτομία και, ιδίως, στις ευκαιρίες για τις ΜΜΕ. Η έκθεση αξιολογεί κατά πόσον απαιτούνται περαιτέρω νομικές διατάξεις επιπλέον εκείνων που προβλέπονται στο άρθρο 4α και στο άρθρο 33α του παρόντος κανονισμού. Κατά περίπτωση, και προκειμένου να διασφαλιστεί η πρόσβαση των βελτιωτών και των γεωργών στο φυτικό πολλαπλασιαστικό υλικό, στην ποικιλότητα των σπόρων και σε προσιτές τιμές, καθώς και η συνεχής προώθηση της καινοτομίας, ιδίως με στόχο τις ευκαιρίες για τις ΜΜΕ, η έκθεση συνοδεύεται από έναν χάρτη πορείας για την αντιμετώπιση των περαιτέρω αναγκαίων προσαρμογών στο πλαίσιο της διανοητικής ιδιοκτησίας.*

## Τροπολογία 58

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 33 α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

#### *Άρθρο 33α*

*Τροποποιήσεις στην οδηγία 98/44/ΕΚ*

*Το άρθρο 4 της οδηγίας 98/44/ΕΚ για τη νομική προστασία των βιοτεχνολογικών εφευρέσεων τροποποιείται ως εξής:*

*στην παράγραφο 1, προστίθενται τα στοιχεία γ) και δ):*

*«γ) τα φυτά, το φυτικό υλικό και τα μέρη NGT όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ).../... [εισαγωγή παραπομπής στον παρόντα κανονισμό].*

*δ) τα φυτά, το φυτικό υλικό και τα μέρη τα οποία μπορούν να παραχθούν μέσω τεχνικών που εξαιρούνται από το πεδίο εφαρμογής της οδηγίας 2001/18/ΕΚ, όπως παρατίθενται στο παράρτημα I Β της εν λόγω οδηγίας.»*

#### *Αιτιολόγηση*

*Τεχνική ευθυγράμμιση σε σχέση με την εξαίρεση του φυτικού υλικού από τη δυνατότητα κατοχύρωσης με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.*

## Τροπολογία 59

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 34 – παράγραφος 2

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*Εφαρμόζεται από την [24 μήνες από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού].*

*Εφαρμόζεται από την [24 μήνες από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού]. Ωστόσο, το άρθρο 4α και το άρθρο 33α εφαρμόζονται από την ημερομηνία έναρξης ισχύος.*

## Τροπολογία 60



**Πρόταση κανονισμού  
Παράρτημα I – παράγραφος 1**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Ένα φυτό NGT θεωρείται ισοδύναμο με συμβατικά φυτά **όταν διαφέρει από το φυτό-δέκτη / μητρικό φυτό κατά 20 το πολύ γενετικές τροποποιήσεις των τύπων που αναφέρονται στα σημεία 1 έως 5, σε οποιαδήποτε αλληλουχία DNA η οποία εμφανίζει ομοιότητα με τη στοχευόμενη θέση που μπορεί να προβλεφθεί μέσω εργαλείων βιοπληροφορικής.**

**Τροπολογία 61**

**Πρόταση κανονισμού  
Παράρτημα I – σημείο 1**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(1) αντικατάσταση ή ένθεση μέχρι 20 νουκλεοτιδίων·

**Τροπολογία 62**

**Πρόταση κανονισμού  
Παράρτημα I – σημείο 1 α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

Μια μονάδα NGT θεωρείται ισοδύναμη με συμβατικές μονάδες **εάν πληρούνται οι ακόλουθοι όροι** που αναφέρονται στα σημεία **1 και 1α**:

*Τροπολογία*

(1) **Ο αριθμός των ακόλουθων συμβάντων μετάλλαξης, τα οποία μπορούν να συνδυαστούν μεταξύ τους, δεν υπερβαίνει το 3 ανά αλληλουχία κωδικοποίησης πρωτεϊνών (οι μεταλλάξεις εντός και οι κανονιστικές αλληλουχίες εξαιρούνται από το όριο αυτό):**

**α)** αντικατάσταση ή ένθεση μέχρι 20 νουκλεοτιδίων·

**β)** απαλοιφή οποιουδήποτε αριθμού νουκλεοτιδίων·

*Τροπολογία*

**1α) Οι ακόλουθες γενετικές τροποποιήσεις, οι οποίες μπορούν να συνδυαστούν μεταξύ τους, δεν**

*δημιουργούν χιμερή πρωτεΐνη που δεν υπάρχει σε είδη από την ομάδα γονιδίων για αναπαραγωγικούς σκοπούς:*

*α) στοχευμένη ένθεση συνεχόμενων αλληλουχιών DNA που υπάρχουν στη γονιδιακή δεξαμενή για σκοπούς βελτίωσης·*

*β) στοχευμένη αντικατάσταση ενδογενών αλληλουχιών DNA από συνεχόμενες αλληλουχίες DNA που υπάρχουν στη γονιδιακή δεξαμενή για σκοπούς βελτίωσης·*

*γ) αναστροφή ή μετατόπιση συνεχόμενων ενδογενών αλληλουχιών DNA που υπάρχουν στη γονιδιακή δεξαμενή για σκοπούς βελτίωσης.*

## **Τροπολογία 63**

### **Πρόταση κανονισμού Παράρτημα I – σημείο 2**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(2) απαλοιφή οποιουδήποτε αριθμού νουκλεοτιδίων·**

**διαγράφεται**

## **Τροπολογία 64**

### **Πρόταση κανονισμού Παράρτημα I – σημείο 3**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(3) υπό τον όρο ότι η γενετική τροποποίηση δεν διακόπτει ενδογενές γονίδιο:**

**διαγράφεται**

**α) στοχευμένη ένθεση μιας συνεχόμενης αλληλουχίας DNA που υπάρχει στη γονιδιακή δεξαμενή του βελτιωτή·**

**β) στοχευμένη αντικατάσταση μιας ενδογενούς αλληλουχίας DNA από μια συνεχόμενη αλληλουχία DNA που υπάρχει**

*στη γονιδιακή δεξαμενή του βελτιωτή·*

## **Τροπολογία 65**

### **Πρόταση κανονισμού Παράρτημα I – σημείο 4**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(4) στοχευμένη αναστροφή  
αλληλουχίας με οποιονδήποτε αριθμό  
νουκλεοτιδίων·**

*διαγράφεται*

## **Τροπολογία 66**

### **Πρόταση κανονισμού Παράρτημα I – σημείο 5**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(5) οποιαδήποτε άλλη στοχευμένη  
τροποποίηση οποιασδήποτε έκτασης, υπό  
τον όρο ότι οι αλληλουχίες DNA που  
προκύπτουν εμφανίζονται ήδη  
(ενδεχομένως με τροποποιήσεις που  
θεωρούνται αποδεκτές σύμφωνα με τα  
σημεία 1 και/ή 2) σε φυτικό είδος στη  
γονιδιακή δεξαμενή των βελτιωτών.**

*διαγράφεται*

## **Τροπολογία 67**

### **Πρόταση κανονισμού Παράρτημα III — μέρος 1 — εισαγωγικό μέρος**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

Γνωρίσματα που δικαιολογούν την παροχή  
των κινήτρων που αναφέρονται στο  
άρθρο 22:

Γνωρίσματα που δικαιολογούν την παροχή  
των κινήτρων που αναφέρονται στο  
άρθρο 22 *παρατίθενται στο άρθρο 52  
παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) .../...  
(σχετικά με το φυτικό πολλαπλασιαστικό  
υλικό).*

## Αιτιολόγηση

Η εκτίμηση βιωσιμότητας θα πρέπει να ευθυγραμμίζεται με τον κανονισμό σχετικά με το φυτικό πολλαπλασιαστικό υλικό, με τον οποίο θεσπίζονται οι απαιτήσεις βιωσιμότητας για όλα τα είδη του φυτικού πολλαπλασιαστικού υλικού. Τα ακόλουθα σημεία 1 έως 7 απαλείφονται.

### Τροπολογία 68

#### Πρόταση κανονισμού Παράρτημα III – μέρος 1 – σημείο 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(1) απόδοση, συμπεριλαμβανομένης της σταθερότητας της απόδοσης και της απόδοσης υπό συνθήκες χαμηλών εισροών·**

**διαγράφεται**

### Τροπολογία 69

#### Πρόταση κανονισμού Παράρτημα III – μέρος 1 – σημείο 2

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(2) ανοχή/αντοχή σε βιοτικές καταπονήσεις, όπως ασθένειες των φυτών που προκαλούνται από νηματώδεις, μύκητες, βακτήρια, ιούς και άλλους επιβλαβείς οργανισμούς·**

**διαγράφεται**

### Τροπολογία 70

#### Πρόταση κανονισμού Παράρτημα III – μέρος 1 – σημείο 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(3) ανοχή/αντοχή σε αβιοτικές καταπονήσεις, όπως εκείνες που προκαλούνται ή επιδεινώνονται από την κλιματική αλλαγή·**

**διαγράφεται**

### Τροπολογία 71

**Πρόταση κανονισμού  
Παράρτημα III – μέρος 1 – σημείο 4**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(4) αποδοτικότερη χρήση των πόρων, όπως το νερό και οι θρεπτικές ουσίες·**

**διαγράφεται**

**Τροπολογία 72**

**Πρόταση κανονισμού  
Παράρτημα III – μέρος 1 – σημείο 5**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(5) χαρακτηριστικά που ενισχύουν τη βιωσιμότητα της αποθήκευσης, της μεταποίησης και της διανομής·**

**διαγράφεται**

**Τροπολογία 73**

**Πρόταση κανονισμού  
Παράρτημα III – μέρος 1 – σημείο 6**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(6) βελτιωμένη ποιότητα ή θρεπτικά χαρακτηριστικά·**

**διαγράφεται**

**Τροπολογία 74**

**Πρόταση κανονισμού  
Παράρτημα III – μέρος 1 – σημείο 7**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(7) μειωμένη ανάγκη για εξωτερικές εισροές, όπως φυτοπροστατευτικά προϊόντα και λιπάσματα.**

**διαγράφεται**

**Τροπολογία 75**

**Πρόταση κανονισμού  
Παράρτημα III – μέρος 2**

**2** Γνωρίσματα που αποκλείουν την παροχή των κινήτρων που αναφέρονται στο άρθρο 22: ανοχή σε ζιζανιοκτόνα. **διαγράφεται**

#### Αιτιολόγηση

Στο παράρτημα III, μέρος 2 εξαιρούνται από τα κανονιστικά κίνητρα τα φυτά NGT με γνωρίσματα ανοχής σε ζιζανιοκτόνα. Αυτή η εξαίρεση δεν συνάδει επιπλέον με την αιτιολογική σκέψη (36), στην οποία αποσαφηνίζεται ότι ο προτεινόμενος κανονισμός δεν αποσκοπεί στη λήψη ειδικών μέτρων σχετικά με τα ανθεκτικά σε ζιζανιοκτόνα φυτά NGT.

### **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΟΝΤΟΤΗΤΕΣ Ή ΠΡΟΣΩΠΑ ΠΟΥ ΚΑΤΕΘΕΣΑΝ ΤΙΣ ΑΠΟΨΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΕΙΣΗΓΗΤΗ**

Η εισηγήτρια δηλώνει, υπό την αποκλειστική της ευθύνη, ότι δεν έλαβε απόψεις από καμία οντότητα ή πρόσωπο που πρέπει να αναφερθεί στο παρόν παράρτημα σύμφωνα με το άρθρο 8 του παραρτήματος I του Κανονισμού.

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

<b>Τίτλος</b>	Φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιοματικές τεχνικές και τρόφιμα και ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά, και τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2017/625
<b>Έγγραφο αναφοράς</b>	COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD)
<b>Επιτροπή αρμόδια επί της ουσίας</b> Ημερομ. αναγγελίας στην ολομέλεια	ENVI 19.10.2023
<b>Γνωμοδότηση της</b> Ημερομ. αναγγελίας στην ολομέλεια	AGRI 19.10.2023
<b>Συνδεδεμένες επιτροπές - Ημερομ. αναγγελίας στην ολομέλεια</b>	19.10.2023
<b>Συντάκτρια γνωμοδότησης</b> Ημερομηνία ορισμού	Veronika Vrecionová 28.8.2023
<b>Εξέταση στην επιτροπή</b>	26.10.2023
<b>Ημερομηνία έγκρισης</b>	11.12.2023
<b>Αποτέλεσμα της τελικής ψηφοφορίας</b>	+ : 34 - : 11 0 : 1
<b>Βουλευτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Asger Christensen, Dacian Cioloș, Ivan David, Paolo De Castro, Jérémy Decerle, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, José Manuel Fernandes, Paola Ghidoni, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Krzysztof Jurgiel, Jarosław Kalinowski, Elsi Katainen, Camilla Laureti, Norbert Lins, Elena Lizzi, Colm Markey, Marlene Mortler, Ulrike Müller, Maria Noichl, Juozas Olekas, Eugenia Rodríguez Palop, Daniela Rondinelli, Katarína Roth Neved'álová, Bert-Jan Ruissen, Anne Sander, Veronika Vrecionová, Sarah Wiener, Juan Ignacio Zoido Álvarez
<b>Αναπληρωτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Anna Deparnay-Grunenberg, Dino Giarrusso, Charles Goerens, Claude Gruffat, Anja Hazekamp, Peter Jahr, Cristina Maestre Martín De Almagro, Sandra Pereira, Michaela Šojdrová, Tom Vandenkendelaere, Thomas Waitz
<b>Αναπληρωτές (άρθρο 209 παράγραφος 7) παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Mercedes Bresso



**ΤΕΛΙΚΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΚΛΗΣΗ ΣΤΗ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

34	+
ECR	Mazaly Aguilar, Bert-Jan Ruissen, Veronika Vrecionová
ID	Ivan David, Paola Ghidoni, Elena Lizzi
NI	Dino Giarrusso
PPE	Daniel Buda, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, José Manuel Fernandes, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, Norbert Lins, Colm Markey, Marlene Mortler, Anne Sander, Michaela Šojdrová, Tom Vandenkendelaere, Juan Ignacio Zoido Álvarez
Renew	Asger Christensen, Dacian Cioloș, Jérémy Decerle, Charles Goerens, Martin Hlaváček, Elsi Katainen, Ulrike Müller
S&D	Clara Aguilera, Mercedes Bresso, Paolo De Castro, Camilla Laureti, Cristina Maestre Martín De Almagro, Juozas Olekas, Daniela Rondinelli

11	-
ECR	Krzysztof Jurgiel
NI	Katarína Roth Nevedálová
S&D	Maria Noichl
The Left	Anja Hazekamp, Sandra Pereira, Eugenia Rodríguez Palop
Verts/ALE	Anna Deparnay-Grunenberg, Claude Gruffat, Martin Häusling, Thomas Waitz, Sarah Wiener

1	0
S&D	Isabel Carvalhais

Υπόμνημα των χρησιμοποιούμενων συμβόλων:

+ : υπέρ

- : κατά

0 : αποχή

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΡΜΟΔΙΑΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

<b>Τίτλος</b>	Φυτά που προκύπτουν από ορισμένες νέες γονιδιοματικές τεχνικές και τα συναφή με αυτά τρόφιμα και ζωοτροφές, και τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2017/625
<b>Έγγραφο αναφοράς</b>	COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD)
<b>Ημερομηνία υποβολής στο ΕΚ</b>	6.7.2023
<b>Επιτροπή αρμόδια επί της ουσίας</b> Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια	ENVI 19.10.2023
<b>Γνωμοδοτικές επιτροπές</b> Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια	AGRI 19.10.2023
<b>Συνδεδεμένες επιτροπές</b> Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια	AGRI 19.10.2023
<b>Εισηγητές</b> Ημερομηνία ορισμού	Jessica Polfjärd 28.8.2023
<b>Εξέταση στην επιτροπή</b>	7.11.2023
<b>Ημερομηνία έγκρισης</b>	24.1.2024
<b>Αποτέλεσμα της τελικής ψηφοφορίας</b>	+ : 47 - : 31 0 : 4
<b>Βουλευτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Catherine Amalric, Maria Arena, Hildegard Bentele, Sergio Berlato, Michael Bloss, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Nathalie Colin-Oesterlé, Maria Angela Danzi, Esther de Lange, Christian Doleschal, Bas Eickhout, Pietro Fiocchi, Heléne Fritzson, Malte Gallée, Gianna Gancia, Catherine Griset, Teuvo Hakkarainen, Anja Hazekamp, Martin Hojsík, Jan Huitema, Karin Karlsbro, Πέτρος Κόκκαλης, Peter Liese, Javi López, César Luena, Marian-Jean Marinescu, Lydie Massard, Liudas Mažylis, Marina Measure, Silvia Modig, Dolors Montserrat, Alessandra Moretti, Ville Niinistö, Νίκος Παπανδρέου, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Jessica Polfjärd, Erik Poulsen, Nicola Procaccini, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Maria Veronica Rossi, Silvia Sardone, Günther Sidl, Μαρία Σπυράκη, Nils Torvalds, Edina Tóth, Achille Variati, Petar Vitanov, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken
<b>Αναπληρωτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Asger Christensen, Christophe Clergeau, Margarita de la Pisa Carrión, Martin Häusling, Ska Keller, Danilo Oscar Lancini, Sara Matthieu, Marlene Mortler, Manuela Ripa, Nicolae Ștefănuță, Idoia Villanueva Ruiz
<b>Αναπληρωτές (άρθρο 209 παράγραφος 7 του Κανονισμού) παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Mazaly Aguilar, Katarina Barley, Franc Bogovič, Daniel Buda, Ana Collado Jiménez, Paola Ghidoni, Peter Jahr, Thierry Mariani, Nora Mebarek, Sara Skytvedal, Michaela Šojdrová, Veronika Vrecionová, Stefania Zambelli
<b>Ημερομηνία κατάθεσης</b>	29.1.2024

**ΤΕΛΙΚΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΚΛΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΡΜΟΔΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

47	+
ECR	Mazaly Aguilar, Sergio Berlato, Pietro Fiocchi, Teuvo Hakkarainen, Margarita de la Pisa Carrión, Nicola Procaccini, Alexandr Vondra, Veronika Vrecionová
ID	Gianna Gancia, Paola Ghidoni, Danilo Oscar Lancini, Maria Veronica Rossi, Silvia Sardone
PPE	Hildegard Bentele, Franc Bogovič, Daniel Buda, Nathalie Colin-Oesterlé, Ana Collado Jiménez, Christian Doleschal, Peter Jahr, Esther de Lange, Peter Liese, Marian-Jean Marinescu, Liudas Mažylis, Dolors Montserrat, Marlene Mortler, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Jessica Polfjärd, Sara Skytvedal, Michaela Šojdrová, Μαρία Σπυράκη, Pernille Weiss, Stefania Zambelli
Renew	Catherine Amalric, Pascal Canfin, Asger Christensen, Jan Huitema, Karin Karlsbro, Erik Poulsen, Frédérique Ries, Nils Torvalds, Emma Wiesner
S&D	Helène Fritzon, Javi López, César Luena, Achille Variati

31	-
NI	Maria Angela Danzi, Edina Tóth
Renew	Martin Hojsík, Michal Wiezik
S&D	Maria Arena, Katarina Barley, Delara Burkhardt, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Christophe Clergeau, Nora Mebarek, Νίκος Παπανδρέου, Günther Sidl, Petar Vitanov, Tiemo Wölken
The Left	Anja Hazekamp, Πέτρος Κόκκαλης, Marina Measure, Silvia Modig, Idoia Villanueva Ruiz, Mick Wallace
Verts/ALE	Michael Bloss, Bas Eickhout, Malte Gallée, Martin Häusling, Ska Keller, Lydie Massard, Sara Matthieu, Ville Niinistö, Manuela Ripa, Nicolae Ștefănuță

4	0
ID	Catherine Griset, Thierry Mariani
Renew	María Soraya Rodríguez Ramos
S&D	Alessandra Moretti

Υπόμνημα των χρησιμοποιούμενων συμβόλων:

+ : υπέρ

- : κατά

0 : αποχή