

Νοέμβριος 2010

**ΕΓΓΡΑΦΟ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ**  
**ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗ**  
**ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΕ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ**  
**ΑΦΛΑΤΟΞΙΝΕΣ**

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ**

«Το παρόν έγγραφο δεν έχει επίσημο νομικό καθεστώς και, σε περίπτωση διαφωνίας, την τελική ευθύνη για την ερμηνεία του νόμου έχει το Ευρωπαϊκό Δικαστήριο»

**ΠΕΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Το παρόν έγγραφο καθοδήγησης επικεντρώνεται κυρίως στον επίσημο έλεγχο μόλυνσης από αφλατοξίνες σε προϊόντα διατροφής που υπόκεινται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 της Επιτροπής της 27ης Νοεμβρίου 2009 για την επιβολή ειδικών όρων που διέπουν την εισαγωγή ορισμένων τροφίμων από ορισμένες τρίτες χώρες λόγω του κινδύνου μόλυνσής τους από αφλατοξίνες και για την κατάργηση της απόφασης 2006/504/ΕΚ. Ωστόσο, οι διατάξεις στο παρόν έγγραφο καθοδήγησης εφαρμόζονται επίσης, εφόσον είναι συναφείς, στον έλεγχο των αφλατοξινών σε προϊόντα διατροφής που δεν υπόκεινται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 της Επιτροπής.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Το παρόν έγγραφο είναι εξελισσόμενο και θα επικαιροποιείται ώστε να λαμβάνει υπόψη τις εμπειρίες των αρμόδιων αρχών ή τις παρεχόμενες πληροφορίες (βλ. ειδικότερα κεφάλαιο II.12 του εγγράφου καθοδήγησης)

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ</b> .....	2 -
<b>I. ΓΕΝΙΚΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΦΛΑΤΟΞΙΝΕΣ</b> .....	7 -
<u>I.1 Μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα για τις αφλατοξίνες</u> .....	7 -
<u>I.2. Τα διάφορα νομοθετικά πλαίσια που συνδέονται με τον έλεγχο της παρουσίας αφλατοξίνης σε προϊόντα</u> .....	10 -
<u>I.2.1. Γενικό νομοθετικό πλαίσιο για τους επίσημους ελέγχους της ασφάλειας των ζωοτροφών και των τροφίμων</u> .....	10 -
<u>I.2.2. Μέτρα διασφάλισης</u> .....	11 -
<u>I.2.3. Αυξημένη συχνότητα ελέγχων στις εισαγωγές</u> .....	11 -
<u>I.2.4. Περιορισμένη συχνότητα ελέγχων στις εισαγωγές</u> .....	12 -
<u>I.3. Αραχίδες, άλλοι ελαιούχοι σπόροι, πυρήνες βερίκοκων, καρποί με κέλυφος και ξηρά φρούτα που προορίζονται να υποστούν κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία πριν από κάθε κατανάλωση από τον άνθρωπο ή χρήση ως συστατικά τροφίμων</u> .....	12 -
<u>I.4. Αραχίδες και άλλοι ελαιούχοι σπόροι που προορίζονται για σύνθλιψη για την παραγωγή εξευγενισμένου φυτικού ελαίου</u> .....	16 -
<b>II. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΚ) ΑΡΙΘ. 1152/2009 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ</b> ....	17 -
<u>II.1. Χρήση των κωδικών TARIC</u> .....	17 -
<u>II.2. Πρώτα σημεία εισόδου και καθορισμένα σημεία εισαγωγής</u> .....	20 -
<u>II.3. Άφιξη φορτίου για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο /προοριζόμενου να υποστεί κατεργασία διαλογής και/ή άλλη φυσική κατεργασία στο πρώτο σημείο εισόδου/ καθορισμένο σημείο εισαγωγής – προηγούμενη κοινοποίηση</u> .....	21 -
<u>II.4. Επιλογή φορτίου για δειγματοληψία</u> .....	26 -
<u>II.5. Διατάξεις δειγματοληψίας για παρτίδα/φορτίο</u> .....	27 -
<u>II.5.1. Φορτίο/παρτίδα που αποτελείται από αρκετά εμπορευματοκιβώτια</u> .....	27 -
<u>II.5.2. Δύο ή περισσότερα φορτία/παρτίδες στο ίδιο φορηγό/εμπορευματοκιβώτιο</u> .....	28 -
<u>II.6. Γενικές απαιτήσεις δειγματοληψίας</u> .....	28 -
<u>II.6.1 Στοιχειώδες δείγμα για παρτίδες σε συσκευασία λιανικής</u> .....	29 -
<u>II.6.2 Αδυναμία πραγματοποίησης της προβλεπόμενης μεθόδου δειγματοληψίας</u> .....	29 -
<u>II.7. Διαδικασία δειγματοληψίας για τα ξηρά σύκα</u> .....	30 -
<u>II.7.1 Γενική εποπτεία της μεθόδου δειγματοληψίας</u> .....	30 -
<u>II.7.2 Μέθοδος δειγματοληψίας για παρτίδες <math>\geq 15</math> τόνων</u> .....	30 -
<u>II.7.3 Μέθοδος δειγματοληψίας για παρτίδες <math>&lt; 15</math> τόνων</u> .....	30 -
<u>II.7.4. Δειγματοληψία παράγωγων προϊόντων και σύνθετων τροφίμων</u> .....	32 -

<u>Π.7.4.1. Σύνθετα και παράγωγα προϊόντα με πολύ μικρό μέγεθος σωματιδίων (ομοιογενής κατανομή της μόλυνσης από αφλατοξίνες)</u> .....	- 32 -
<u>Π.7.4.2. Άλλα σύνθετα και παράγωγα προϊόντα με σχετικά μεγάλο μέγεθος σωματιδίων (ανομοιογενής κατανομή της μόλυνσης από αφλατοξίνες)</u> .....	- 32 -
<u>Π.7.5. Δειγματοληψία ξηρών σύκων και παράγωγων προϊόντων σε συσκευασίες εν κενώ</u> .....	- 32 -
<u>Π.7.5.1. Ξηρά σύκα</u> .....	- 32 -
<u>Π.7.5.2. Προϊόντα που παράγονται από ή περιέχουν σύκα με μικρό μέγεθος σωματιδίων</u> .....	- 32 -
<u>Π.8. Διαδικασία δειγματοληψίας για τις αραχίδες, τους άλλους ελαιούχους σπόρους, τους πυρήνες βερίκοκων και τους καρπούς με κέλυφος (π.χ. φουντούκια, φιστίκια <b>κελυφοτά</b> <b>Αιγίνης</b>, καρύδια Βραζιλίας και αμύγδαλα)</u> .....	- 33 -
<u>Π.8.1 Γενική επισκόπηση της μεθόδου δειγματοληψίας</u> .....	- 33 -
<u>Π.8.2 Μέθοδος δειγματοληψίας για παρτίδες <math>\geq 15</math> τόνων</u> .....	- 34 -
<u>Π.8.3 Μέθοδος δειγματοληψίας για παρτίδες <math>&lt; 15</math> τόνων</u> .....	- 35 -
<u>Π.8.4. Δειγματοληψία παράγωγων προϊόντων και σύνθετων τροφίμων</u> .....	- 36 -
<u>Π.8.4.1. Σύνθετα και παράγωγα προϊόντα (εκτός από το φυτικό έλαιο) με πολύ μικρό μέγεθος σωματιδίων, π.χ. αλεύρι, φιστικοβούτυρο (ομοιογενής κατανομή της μόλυνσης από αφλατοξίνες)</u> .....	- 36 -
<u>Π.8.4.2. Άλλα σύνθετα και παράγωγα προϊόντα με σχετικά μεγάλο μέγεθος σωματιδίων (ανομοιογενής κατανομή της μόλυνσης από αφλατοξίνες)</u> .....	- 36 -
<u>Π.8.5. Δειγματοληψία αραχίδων, άλλων ελαιούχων σπόρων, πυρήνων βερίκοκων και παράγωγων προϊόντων σε συσκευασίες εν κενώ</u> .....	- 36 -
<u>Π.8.5.1. Φιστίκια <b>κελυφοτά</b> <b>Αιγίνης</b>, αραχίδες και καρύδια Βραζιλίας</u> .....	- 36 -
<u>Π.8.5.2. Πυρήνες βερίκοκων, καρποί με κέλυφος εκτός από φιστίκια <b>κελυφοτά</b> <b>Αιγίνης</b> και καρύδια Βραζιλίας, άλλοι ελαιούχοι σπόροι εκτός από αράπικα φιστίκια</u> .....	- 36 -
<u>Π.8.5.3. Προϊόντα που παράγονται από ή περιέχουν καρπούς με κέλυφος, πυρήνες βερίκοκων, αραχίδες και άλλους ελαιούχους σπόρους μικρού μεγέθους σωματιδίων</u> .....	- 37 -
<u>Π.9. Διαδικασία δειγματοληψίας για τα καρυκεύματα</u> .....	- 37 -
<u>Π.9.1. Γενική μέθοδος δειγματοληψίας για τα καρυκεύματα</u> .....	- 37 -
<u>Π.9.2 Μέθοδος δειγματοληψίας για τα καρυκεύματα (παρτίδες <math>\geq 15</math> τόνων)</u> .....	- 37 -
<u>Π.9.3. Μέθοδος δειγματοληψίας για τα καρυκεύματα (παρτίδες <math>&lt; 15</math> τόνων)</u> .....	- 38 -
<u>Π.9.4. Δειγματοληψία καρυκευμάτων που διατίθενται σε συσκευασίες εν κενώ</u> .....	- 38 -
<u>Π. 10. Διαδικασία δειγματοληψίας για τα ξηρά φρούτα πλην των ξηρών σύκων</u> .....	- 38 -
<u>Π.10.1. Γενική μέθοδος δειγματοληψίας ξηρών φρούτων, εξαιρουμένων των σύκων</u> .....	- 38 -
<u>Π.10.2. Μέθοδος δειγματοληψίας των ξηρών φρούτων (παρτίδες <math>\geq 15</math> τόνων), εξαιρουμένων των ξηρών σύκων</u> .....	- 39 -
<u>Π.10.3.Μέθοδος δειγματοληψίας ξηρών φρούτων (παρτίδες <math>&lt; 15</math> τόνων), εξαιρουμένων των ξηρών σύκων</u> .....	- 39 -
<u>Π.10.4 Δειγματοληψία ξηρών φρούτων πλην των ξηρών σύκων που διατίθενται σε συσκευασίες εν κενώ</u> .....	- 39 -
<u>Π.11. Διαδικασία δειγματοληψίας για φυτικά έλαια</u> .....	- 40 -

<u>Π.12. Διαδικασίες δειγματοληψίας πλην εκείνων που περιγράφονται στον κανονισμό (ΕΚ) 401/2006 όπως αναφέρεται στο σημείο Π.6.2., οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για ειδικές μορφές συσκευασίας/εμπορίας των προϊόντων που αναφέρονται στα σημεία Π.7, Π.8, Π.9, Π.10 και Π.11</u> .....	- 41 -
<u>Π.13. Περίοδος παρακράτησης</u> .....	- 43 -
<u>Π.14. Προετοιμασία δείγματος // για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο // προοριζόμενου να υποστεί κατεργασία διαλογής και/ή άλλη φυσική κατεργασία (βλ. ανωτέρω)</u> .....	- 43 -
<u>Π.14.1 Ανάμειξη του δείγματος</u> .....	- 43 -
<u>Π.14.2. Επεξεργασία του δείγματος όπως παραλαμβάνεται στο εργαστήριο</u> .....	- 44 -
<u>Π.14.3. Διαδικασία ομογενοποίησης</u> .....	- 44 -
<u>Π.14.4. Διαπίστευση – τυποποιημένη επιχειρησιακή διαδικασία:</u> .....	- 44 -
<u>Π.15. Δείγματα για σκοπούς υπεράσπισης και διαιτησίας</u> .....	- 45 -
<u>Π.15.1. Δείγματα για σκοπούς υπεράσπισης και διαιτησίας που λαμβάνονται από το ομογενοποιημένο εργαστηριακό δείγμα</u> .....	- 45 -
<u>Π.15.2. Δείγματα για λόγους υπεράσπισης και διαιτησίας που λαμβάνονται στον τόπο δειγματοληψίας</u> .....	- 47 -
<u>Π.16. Απαιτήσεις εργαστηρίων</u> .....	- 48 -
<u>Π.17. Απαιτήσεις που διέπουν τη μέθοδο ανάλυσης</u> .....	- 50 -
<u>Π.17.1. Κριτήρια επιδόσεων όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 401/2006 της Επιτροπής</u> .....	- 50 -
<u>Π.17.2. Ορισμοί</u> .....	- 51 -
<u>Π.18. Προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται και υπολογισμός του αναλυτικού αποτελέσματος όσον αφορά το εδώδιμο τμήμα των τροφίμων</u> .....	- 52 -
<u>Π.18.1. Προφυλάξεις</u> .....	- 52 -
<u>Π.18.2. Υπολογισμός της αναλογίας κελύφους/πυρήνα στους ολόκληρους καρπούς με κέλυφος</u> .....	- 52 -
<u>Π.19. Υποβολή έκθεσης των αποτελεσμάτων</u> .....	- 53 -
<u>Π.20. Αποδοχή μιας παρτίδας ή υποπαρτίδας και ερμηνεία των αποτελεσμάτων</u> .....	- 54 -
<u>Π. 21. Δικαίωμα δεύτερης γνώμης για τον υπεύθυνο επιχείρησης τροφίμων σε περίπτωση μη συμμόρφωσης</u> .....	- 56 -
<u>Π.22. Κοινοποίηση στο σύστημα έγκαιρης προειδοποίησης για τρόφιμα και ζωοτροφές (RASFF)</u> .....	- 57 -
<u>Π.23. Ανακοίνωση όλων των αποτελεσμάτων ανάλυσης στην Επιτροπή</u> .....	- 57 -
<u>Π.24 Διαδικασία που πρέπει να τηρείται για το φορτίο σε περίπτωση μη συμμόρφωσης</u> ..	- 58 -
<u>Π.24.1. Γενική διάταξη και παρατήρηση</u> .....	- 58 -

<u>Π.24.2. Τρόφιμα που παράγονται εντός της ΕΕ (εξαχθέντα) ή τρόφιμα που διατέθηκαν στην αγορά της ΕΕ αφότου αποτέλεσαν αντικείμενο εισαγωγής (επανεξαχθέντα)</u> .....	- 59 -
<u>Π.24.3. Τρόφιμα που απορρίφθηκαν στα εξωτερικά σύνορα της ΕΕ</u> .....	- 60 -
<u>Π.24.4. Σχηματική επισκόπηση</u> .....	- 63 -
<u>Π.25. Κόστος των επίσημων ελέγχων</u> .....	- 64 -
<u>Π.26 Ειδικά ζητήματα</u> .....	- 64 -
<u>Π.26.1. Διαδικασία για το χωρισμό φορτίου</u> .....	- 64 -
<u>Π.26.2. Διαπίστωση μη συμμόρφωσης σε στάδιο λιανικής</u> .....	- 64 -
<u>Π.26.3. Έλεγχος/επιθεωρήσεις επιχειρήσεων</u> .....	- 65 -
<u>Π.26.4. Διαπίστωση μη συμμόρφωσης σε συστατικά τροφίμων – Ενέργειες όσον αφορά τα σύνθετα τρόφιμα που παρασκευάζονται από επιμολυσμένα συστατικά τροφίμων</u> .....	- 65 -
<u>Π.26.5. Εφαρμογή μέγιστου επιτρεπτού επιπέδου σε σύνθετο τρόφιμο για το οποίο δεν έχει θεσπιστεί συγκεκριμένο μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο</u> .....	- 66 -
<u>Π.26.5.1. Η σύσταση του σύνθετου τροφίμου είναι γνωστή και υπάρχει μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο για όλα τα επιμέρους συστατικά</u> .....	- 66 -
<u>Π.26.5.2. Μείγματα καρπών με κέλυφος και μείγματα καρπών με κέλυφος και ξηρών φρούτων</u> .....	- 68 -
<u>Π.26.5.3. Η σύσταση του σύνθετου τροφίμου δεν είναι επακριβώς γνωστή και/ή δεν υπάρχει μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο για όλα τα επιμέρους συστατικά</u> .....	- 68 -
<u>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ</u> .....	- 69 -
<u>ΜΕΓΙΣΤΑ ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ</u> .....	- 69 -
<u>ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ</u> .....	- 69 -
<u>ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</u> .....	- 69 -
<u>ΛΟΙΠΗ ΣΥΝΑΦΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ-ΠΛΑΙΣΙΟ</u> .....	- 70 -
<u>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: Κατάλογος επιχειρήσεων με δυνατότητα διαλογής και/ή άλλης φυσικής κατεργασίας για τη μείωση της περιεκτικότητας σε αφλατοξίνες</u> .....	- 71 -
<u>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ: Κατάλογος παράγωγων και σύνθετων τροφίμων τα φορτία των οποίων βάσει της συνήθους σύνθεσής τους πρέπει να συνοδεύονται από υγειονομικό πιστοποιητικό (υπό εκπόνηση)</u> .....	- 72 -
<u>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV: Κατάλογος συνδέσμων προς καταλόγους πρώτων σημείων εισόδου με πλήρη στοιχεία επικοινωνίας (σε περίπτωση που έχουν προσδιοριστεί από τα κράτη μέλη) (υπό εκπόνηση)</u> .....	- 72 -
<u>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V: Κατάλογος συνδέσμων προς καταλόγους καθορισμένων σημείων εισαγωγής (ΚΣΕ) με πλήρη στοιχεία επικοινωνίας</u> .....	- 72 -
<u>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI: Κοινό έγγραφο εισόδου (ΚΕΕ)</u> .....	- 72 -
<u>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII: Επεξηγηματικές σημειώσεις για το κοινό έγγραφο εισόδου (ΚΕΕ)</u> .....	- 72 -
<u>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII: Υπόδειγμα υγειονομικού πιστοποιητικού (γενικό και, εάν συντρέχει περίπτωση, ειδικό για συγκεκριμένη χώρα)</u> .....	- 72 -

<u>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ: Δείγματα υπογραφών υπαλλήλων που είναι εξουσιοδοτημένοι να υπογράφουν υγειονομικά πιστοποιητικά για λογαριασμό της αρμόδιας αρχής (υπό εκπόνηση).....</u>	- 72 -
<u>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ: Κατάλογος εργαστηρίων εγκεκριμένων από το Υπουργείο Γεωργίας των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής (USDA) που διενεργούν αναλύσεις αφλατοξινών σε αμύγδαλα στο πλαίσιο του VASP.....</u>	- 72 -
<u>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙ: Κατάλογος σύνθετων και παράγωγων τροφίμων με βραχύ χρόνο διατηρησιμότητας (υπό εκπόνηση).....</u>	- 72 -
<u>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙ: Σημεία επαφής σε τρίτες χώρες (στοιχεία από το RASFF) (υπό εκπόνηση).....</u>	- 72 -
<u>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V: Κατάλογος συνδέσμων προς καταλόγους καθορισμένων σημείων εισαγωγής (ΚΣΕ) με πλήρη στοιχεία επικοινωνίας.....</u>	- 73 -
<u>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI: Κοινό έγγραφο εισόδου (ΚΕΕ).....</u>	- 77 -
<u>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII: Επεξηγηματικές σημειώσεις για το κοινό έγγραφο εισόδου (ΚΕΕ).....</u>	- 79 -
<u>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII: Υπόδειγμα υγειονομικού πιστοποιητικού (γενικό και, εάν συντρέχει περίπτωση, ειδικό για συγκεκριμένη χώρα).....</u>	- 84 -
<u>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ: Κατάλογος εργαστηρίων εγκεκριμένων από το Υπουργείο Γεωργίας των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής (USDA) που διενεργούν αναλύσεις αφλατοξινών σε αμύγδαλα στο πλαίσιο του VASP.....</u>	- 87 -

# I. ΓΕΝΙΚΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΦΛΑΤΟΞΙΝΕΣ

## I.1 Μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα για τις αφλατοξίνες

Τρόφιμα		Μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα (µg/kg)		
		B <sub>1</sub>	Άθροισμα της αφλατοξίνης B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> και G <sub>2</sub>	M <sub>1</sub>
	Αφλατοξίνες	B <sub>1</sub>	Άθροισμα της αφλατοξίνης B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> και G <sub>2</sub>	M <sub>1</sub>
1	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια) και άλλοι ελαιούχοι σπόροι, που προορίζονται να υποστούν κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία πριν από κάθε κατανάλωση από τον άνθρωπο ή χρήση ως συστατικά τροφίμων με εξαίρεση: - τις αραχίδες (αράπικα φιστίκια) και άλλους ελαιούχους σπόρους που προορίζονται για σύνθλιψη για την παραγωγή εξευγενισμένου φυτικού ελαίου	8,0	15,0	-
2.	Αμύγδαλα, φιστίκια <b>κελυφωτά</b> Αιγίνης και πυρήνες βερίκοκων, που προορίζονται να υποστούν κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία πριν από κάθε κατανάλωση από τον άνθρωπο ή χρήση ως συστατικά τροφίμων	12,0	15,0	-
3.	Φουντούκια και καρύδια Βραζιλίας, που προορίζονται να υποστούν κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία πριν από κάθε κατανάλωση από τον άνθρωπο ή χρήση ως συστατικά τροφίμων	8,0	15,0	
4	Καρποί με κέλυφος, εκτός από τους καρπούς με κέλυφος που αναφέρονται στα σημεία 2 και 3, που προορίζονται να υποστούν κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία πριν από κάθε κατανάλωση από τον άνθρωπο ή χρήση ως συστατικά τροφίμων	5,0	10,0	-
5	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια) και άλλοι ελαιούχοι σπόροι και μεταποιημένα προϊόντα τους, που προορίζονται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο ή για χρήση ως συστατικά τροφίμων, με εξαίρεση: - τα ακατέργαστα φυτικά έλαια που προορίζονται για εξευγενισμό - τα εξευγενισμένα φυτικά έλαια	2,0	4,0	-
6.	Αμύγδαλα, φιστίκια <b>κελυφωτά</b> Αιγίνης και πυρήνες βερίκοκων, που προορίζονται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο ή για χρήση ως συστατικά τροφίμων	8,0	10,0	-
7.	Φουντούκια και καρύδια Βραζιλίας, που προορίζονται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο ή για χρήση ως συστατικά τροφίμων	5,0	10,0	

8.	Καρποί με κέλυφος, εκτός από τους καρπούς με κέλυφος που αναφέρονται στα σημεία 6 και 7, και μεταποιημένα προϊόντα τους, που προορίζονται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο ή για χρήση ως συστατικά τροφίμων	2,0	4,0	-
9	Ξηρά φρούτα που προορίζονται να υποστούν κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία πριν από κάθε κατανάλωση από τον άνθρωπο ή χρήση ως συστατικά τροφίμων	5,0	10,0	-



Τρόφιμα		Μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα (µg/kg)		
10	Ξηρά φρούτα και μεταποιημένα προϊόντα τους, που προορίζονται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο ή για χρήση ως συστατικά τροφίμων	2,0	4,0	-
11	Όλα τα δημητριακά και όλα τα παράγωγα προϊόντα τους, συμπεριλαμβανομένων των μεταποιημένων προϊόντων δημητριακών, εξαιρουμένων των τροφίμων που παρατίθενται στα σημεία 12, 15 και 17	2,0	4,0	-
12	Ο αραβόσιτος και το ρύζι που προορίζονται να υποστούν κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία πριν από κάθε κατανάλωση από τον άνθρωπο ή χρήση ως συστατικά τροφίμων	5,0	10,0	-
13	Νωπό γάλα, γάλα που υφίσταται θερμική επεξεργασία και γάλα για την παρασκευή προϊόντων με βάση το γάλα	-	-	0,050
14	Τα εξής είδη καρυκευμάτων: <i>Capsicum spp</i> (αποξηραμένοι καρποί, ολόκληροι ή αλεσμένοι, συμπεριλαμβανομένου του τσίλι, του τσίλι σε σκόνη, του καγιέν και της πάπρικας) <i>Piper spp</i> (καρποί, συμπεριλαμβανομένου του λευκού και του μαύρου πιπεριού) <i>Myristica fragrans</i> (μοσχοκάρυδο) <i>Zingiber officinale</i> (ζιγγίβερη) <i>Curcuma longa</i> (κούρκουμα) Μείγματα καρυκευμάτων που περιέχει ένα ή περισσότερα από τα προαναφερόμενα καρυκεύματα	5,0	10,0	-
15	Μεταποιημένα τρόφιμα με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά	0,10	-	-
16	Παρασκευάσματα για βρέφη και παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, συμπεριλαμβανομένου του γάλακτος για βρέφη και του γάλακτος δεύτερης βρεφικής ηλικίας	-	-	0,025
17	Διαιτητικά τρόφιμα για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς που προορίζονται ειδικά για βρέφη	0,10	-	0,025

## **I.2. Τα διάφορα νομοθετικά πλαίσια που συνδέονται με τον έλεγχο της παρουσίας αφλατοξίνης σε προϊόντα**

### **I.2.1. Γενικό νομοθετικό πλαίσιο για τους επίσημους ελέγχους της ασφάλειας των ζωοτροφών και των τροφίμων**

Στο άρθρο 17 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002 (Γενική νομοθεσία για τα τρόφιμα) ορίζεται ότι τα κράτη μέλη έχουν την ευθύνη να εκτελούν τη νομοθεσία για τα τρόφιμα, να παρακολουθούν και να επαληθεύουν εάν τηρούνται οι σχετικές απαιτήσεις της νομοθεσίας για τα τρόφιμα από τους υπευθύνους των επιχειρήσεων τροφίμων και ζωοτροφών σε όλα τα στάδια παραγωγής, μεταποίησης και διανομής. Για το σκοπό αυτό διατηρούν σύστημα επίσημων ελέγχων και άλλων δραστηριοτήτων όπως αρμόζει στις περιστάσεις.

Στο άρθρο 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 882/2004 (κανονισμός για τους ελέγχους στις ζωοτροφές και στα τρόφιμα), που αφορά τις γενικές υποχρεώσεις σε σχέση με την οργάνωση επίσημων ελέγχων, ορίζεται ότι τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι πραγματοποιούνται επίσημοι έλεγχοι τακτικά και βάσει των κινδύνων και με την κατάλληλη συχνότητα για την επίτευξη των στόχων του κανονισμού, λαμβάνοντας υπόψη:

- εντοπισθέντες κινδύνους που συνδέονται με ζώα, ζωοτροφές ή τρόφιμα, με επιχειρήσεις ζωοτροφών ή τροφίμων, με τη χρήση ζωοτροφών ή τροφίμων ή με οποιαδήποτε διαδικασία, υλικό, ουσία, δραστηριότητα ή ενέργεια που μπορεί να επηρεάσει την ασφάλεια των ζωοτροφών ή των τροφίμων, την υγεία των ζώων ή την καλή διαβίωση των ζώων·
- τις παλαιότερες επιδόσεις των υπευθύνων επιχειρήσεων τροφίμων όσον αφορά τη συμμόρφωση προς τη νομοθεσία περί ζωοτροφών ή τροφίμων ή προς τους κανόνες για την υγεία και την καλή διαβίωση των ζώων·
- την αξιοπιστία τυχόν ιδίων ελέγχων που έχουν ήδη διενεργηθεί· και
- οιοσδήποτε πληροφορίες για τυχόν μη συμμόρφωση.

Επίσημοι έλεγχοι διενεργούνται εξίσου επιμελώς στις εξαγωγές εκτός της ΕΕ, στη διάθεση στην αγορά της ΕΕ και στις εισόδους από τρίτες χώρες. Τα κράτη μέλη λαμβάνουν επίσης όλα τα απαιτούμενα μέτρα για να εξασφαλίζουν ότι τα προϊόντα που προορίζονται για αποστολή σε άλλο κράτος μέλος ελέγχονται με την ίδια επιμέλεια όπως εκείνα που προορίζονται για τη διάθεση στην αγορά της επικράτειάς τους.

Όσον αφορά τον έλεγχο για τις αφλατοξίνες στα εισαγόμενα προϊόντα, πέραν των γενικών διατάξεων για τους ελέγχους (βλ. ανωτέρω), έχουν θεσπιστεί **τρεις «τύποι» νομοθετικών διατάξεων**, ο καθένας με τα δικά του χαρακτηριστικά όσον αφορά τους ελέγχους:

- **μέτρα διασφάλισης:** Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 (βλ. σημείο I.2.2.)
- **αυξημένη συχνότητα ελέγχων στις εισαγωγές:** Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 669/2009 (βλ. σημείο I.2.3.)
- **περιορισμένη συχνότητα ελέγχων στις εισαγωγές:** Απόφαση 2008/47/ΕΚ (βλ. σημείο I.2.4.)

### **I.2.2. Μέτρα διασφάλισης**

Το άρθρο 53 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002 (γενική νομοθεσία για τα τρόφιμα) προβλέπει τη λήψη μέτρων έκτακτης ανάγκης για τρόφιμα και ζωοτροφές όταν είναι προφανές ότι τα τρόφιμα ή οι ζωοτροφές που προέρχονται από την ΕΕ ή εισάγονται από τρίτη χώρα είναι πιθανό να αποτελέσουν σοβαρό κίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία, την υγεία των ζώων ή το περιβάλλον. Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 είναι ένα μέτρο διασφάλισης που λαμβάνεται βάσει του άρθρου 53 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002 λόγω του σοβαρού κινδύνου για τη δημόσια υγεία που απορρέει από την παρουσία αφλατοξινών σε συγκεκριμένα προϊόντα συγκεκριμένων τρίτων χωρών.

#### **Συνδυασμοί προϊόντων/χωρών που καλύπτουν οι διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1152/2009.**

- φιστίκια **κελυφωτά** Αιγίνης από την Κίνα
- αραχίδες από την Αίγυπτο
- αραχίδες από την Κίνα
- αμύγδαλα από τις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής
- ξηρά σύκα, φουντούκια και φιστίκια **κελυφωτά** Αιγίνης από την Τουρκία
- καρύδια Βραζιλίας με κέλυφος από τη Βραζιλία

Τα παράγωγα προϊόντα και τα σύνθετα προϊόντα (που περιέχουν τα προαναφερθέντα τρόφιμα σε ποσοστό άνω του 20%) επίσης καλύπτονται από τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1152/2009.

#### **Κατά την εισαγωγή τους πρέπει να πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις (σε σχέση με το κοινό έγγραφο εισόδου, τα πιστοποιητικά και τη συχνότητα των ελέγχων) σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1152/2009:**

- ύπαρξη κοινού εγγράφου εισόδου (ΚΕΕ)
- ύπαρξη υγειονομικού πιστοποιητικού, συνοδευόμενου από τα αποτελέσματα δειγματοληψίας και ανάλυσης
- φυσικός έλεγχος στις εισαγωγές από την αρμόδια αρχή με καθορισμένη αυξημένη συχνότητα.

### **I.2.3. Αυξημένη συχνότητα ελέγχων στις εισαγωγές**

Το άρθρο 15 παράγραφος 5 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 882/2004 (κανονισμός για τους ελέγχους στις ζωοτροφές και στα τρόφιμα) προβλέπει την κατάρτιση καταλόγου ζωοτροφών και τροφίμων μη ζωικής προέλευσης που, με βάση γνωστούς ή πρωτοεμφανιζόμενους κινδύνους, πρέπει να υπόκεινται σε αυξημένο επίπεδο επισήμων ελέγχων στο σημείο εισόδου τους στην ΕΕ. Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 669/2009 ορίζει τους κανόνες σχετικά με την αυξημένη συχνότητα ελέγχων στους οποίους θα πρέπει να υποβάλλονται στα σημεία εισόδου οι εισαγόμενες ζωοτροφές και τα τρόφιμα μη ζωικής προέλευσης που παρατίθενται στο παράρτημα του εν λόγω κανονισμού. Ο κανονισμός αυτός περιέχει επίσης μια σειρά συνδυασμών προϊόντων και χωρών για τους οποίους προβλέπεται αυξημένη συχνότητα ελέγχων για αφλατοξίνες στις εισαγωγές

#### **Συνδυασμοί προϊόντων/χωρών που καλύπτουν οι διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 669/2009 για τους οποίους προβλέπεται αυξημένη συχνότητα ελέγχων για αφλατοξίνες.**

- αραχίδες (αράπικα φιστίκια) και παράγωγα προϊόντα (ζωοτροφές και τρόφιμα) από την Αργεντινή
- αραχίδες (αράπικα φιστίκια) και παράγωγα προϊόντα (ζωοτροφές και τρόφιμα) από τη Βραζιλία
- αραχίδες (αράπικα φιστίκια) και παράγωγα προϊόντα (ζωοτροφές και τρόφιμα) από την Γκάνα
- αραχίδες (αράπικα φιστίκια) και παράγωγα προϊόντα (ζωοτροφές και τρόφιμα) από την Ινδία
- αραχίδες (αράπικα φιστίκια) και παράγωγα προϊόντα (ζωοτροφές και τρόφιμα) από το Βιετνάμ
- καρυκεύματα από την Ινδία

- σπόροι πεπονιού (egusi) και παράγωγα προϊόντα (τρόφιμα) από τη Νιγηρία
- ρύζι μπασμάτι για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο (τρόφιμο) από το Πακιστάν
- ρύζι μπασμάτι για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο (τρόφιμο) από την Ινδία

**Κατά την εισαγωγή τους πρέπει να πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις (σε σχέση με το κοινό έγγραφο εισόδου, τα πιστοποιητικά και τη συχνότητα των ελέγχων) σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 669/2009:**

- ύπαρξη κοινού εγγράφου εισόδου (ΚΕΕ)
- φυσικός έλεγχος στις εισαγωγές από την αρμόδια αρχή με καθορισμένη αυξημένη συχνότητα.

#### **1.2.4. Περιορισμένη συχνότητα ελέγχων στις εισαγωγές**

Στο άρθρο 23 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 882/2004 (κανονισμός για τους ελέγχους στις ζωοτροφές και στα τρόφιμα) ορίζεται ότι οι ειδικοί έλεγχοι που διενεργούνται από τρίτες χώρες στις ζωοτροφές και τα τρόφιμα αμέσως πριν από την εξαγωγή τους προς την ΕΕ με σκοπό να εξακριβωθεί ότι τα εξαγόμενα προϊόντα πληρούν τις απαιτήσεις της ΕΕ μπορούν να εγκρίνονται. Καθώς οι εν λόγω έλεγχοι που διενεργούνται πριν από εξαγωγή υποκαθιστούν αποτελεσματικά και αξιόπιστα τους ελέγχους κατά την εισαγωγή, τούτο αναμένεται να έχει ως αποτέλεσμα τη σημαντική μείωση των ελέγχων στις εισαγωγές. Βάσει της απόφασης 2008/47/ΕΚ της Επιτροπής, της 20ής Δεκεμβρίου 2007, οι έλεγχοι πριν από την εξαγωγή σε ό,τι αφορά τις αφλατοξίνες που διενεργούνται από το Υπουργείο Γεωργίας των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής (USDA) αμέσως πριν την εξαγωγή στην ΕΕ εγκρίνονται για τις αραχίδες και τις καβουρντισμένες αραχίδες.

**Συνδυασμός προϊόντων/χώρας που καλύπτουν οι διατάξεις της απόφασης (ΕΚ) αριθ. 2008/47.**

- αράπικα φιστίκια και καβουρντισμένα αράπικα φιστίκια από τις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής

**Κατά την εισαγωγή τους πρέπει να πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις (σε σχέση με το κοινό έγγραφο εισόδου, τα πιστοποιητικά και τη συχνότητα των ελέγχων) σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης 2008/47/ΕΚ):**

- ύπαρξη υγειονομικού πιστοποιητικού, συνοδευόμενου από τα αποτελέσματα δειγματοληψίας και ανάλυσης
- φυσικός έλεγχος στις εισαγωγές από την αρμόδια αρχή με περιορισμένη συχνότητα (π.χ. < 1 %).

#### **1.3. Αραχίδες, άλλοι ελαιούχοι σπόροι, πυρήνες βερίκοκων, καρποί με κέλυφος και ξηρά φρούτα που προορίζονται να υποστούν κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία πριν από κάθε κατανάλωση από τον άνθρωπο ή χρήση ως συστατικά τροφίμων**

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1881/2006 της Επιτροπής θεσπίζει μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα για την αφλατοξίνη Β1 και για τις συνολικές αφλατοξίνες στις αραχίδες, σε άλλους ελαιούχους σπόρους, στους πυρήνες βερίκοκων, στους καρπούς με κέλυφος και στα ξηρά φρούτα και στα μεταποιημένα προϊόντα τους που προορίζονται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο ή ως συστατικά τροφίμων, τα οποία είναι αυστηρότερα από ό,τι για τις αραχίδες, τους καρπούς με κέλυφος και τα ξηρά φρούτα που προορίζονται να υποστούν κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία πριν από κάθε κατανάλωση από τον άνθρωπο ή χρήση ως συστατικά τροφίμων.

Παρόλο που οι αραχίδες, άλλοι ελαιούχοι σπόροι, οι πυρήνες βερίκοκων, οι καρποί με κέλυφος και τα ξηρά φρούτα που προορίζονται για περαιτέρω επεξεργασία επιτρέπεται να έχουν υψηλότερο όριο αφλατοξινών, αυτό δεν εμποδίζει τους υπεύθυνους επιχειρήσεων τροφίμων σε ολόκληρη την αλυσίδα τροφίμων να λάβουν όλες τις αναγκαίες προφυλάξεις ώστε να μειωθεί η μόλυνση από αφλατοξίνες κατά το δυνατόν περισσότερο.

Η εφαρμογή των υψηλότερων μέγιστων επιτρεπτών επιπέδων για τις αραχίδες, άλλους ελαιούχους σπόρους, τους πυρήνες βερίκοκων, τους καρπούς με κέλυφος και τα ξηρά φρούτα που προορίζονται να υποστούν κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία επιτρέπεται μόνον όταν υπάρχει συμμόρφωση με τις ακόλουθες αυστηρές προϋποθέσεις:

- οι αραχίδες, άλλοι ελαιούχοι σπόροι, οι πυρήνες βερίκοκων, οι καρποί με κέλυφος και τα ξηρά φρούτα δεν προορίζονται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο ή για χρήση ως συστατικά τροφίμων
- οι αραχίδες, άλλοι ελαιούχοι σπόροι, οι πυρήνες βερίκοκων, οι καρποί με κέλυφος και τα ξηρά φρούτα υφίστανται δευτερεύουσα κατεργασία (κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία) και ότι, μετά την κατεργασία αυτή τα προϊόντα συμμορφώνονται με τα αυστηρότερα όρια που καθορίζονται για τα προϊόντα που προορίζονται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο ή για χρήση ως συστατικά τροφίμων
- οι αραχίδες, άλλοι ελαιούχοι σπόροι, οι πυρήνες βερίκοκων, οι καρποί με κέλυφος και τα ξηρά φρούτα επισημαίνονται ευκρινώς, με αναγραφή της χρήσης για την οποία προορίζονται, και φέρουν την ένδειξη «προϊόν προοριζόμενο να υποστεί κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία προκειμένου να μειωθεί το επίπεδο επιμόλυνσης από αφλατοξίνες πριν από κάθε κατανάλωση από τον άνθρωπο ή χρήση ως συστατικό τροφίμων».

**Πρέπει να τηρούνται και οι τρεις προϋποθέσεις για την εφαρμογή του «υψηλότερου μέγιστου ορίου», θα πρέπει δε να επιτηρούνται από την αρμόδια αρχή. Στην περίπτωση που τηρούνται όλες αυτές οι προϋποθέσεις, η αρμόδια αρχή οφείλει να ελέγχει τη συμμόρφωση του φορτίου με τα «υψηλότερα όρια».**

Αυτό σημαίνει ότι, προκειμένου να εφαρμοστεί «το υψηλότερο όριο» για τις αραχίδες, τους άλλους ελαιούχους σπόρους, τους πυρήνες βερίκοκων, τους καρπούς με κέλυφος και τα ξηρά φρούτα, εφαρμόζονται και πρέπει να τηρούνται ΟΛΕΣ οι ακόλουθες προϋποθέσεις: τα προϊόντα πρέπει να διατίθενται στο εμπόριο **σε μορφή συσκευασίας** για την οποία είναι εμφανές ότι αυτά τα προϊόντα προορίζονται για περαιτέρω κατεργασία με σκοπό τη μείωση της επιμόλυνσης από αφλατοξίνες πριν από την κατανάλωση ή τη χρήση τους ως συστατικών **ΚΑΙ ο προορισμός του φορτίου έχει την ικανότητα/εξοπλισμό να διεξαγάγει αυτήν την επεξεργασία ΚΑΙ πρέπει να επισημαίνεται στην επιστολή με την ακόλουθη ένδειξη «προϊόν προοριζόμενο να υποστεί κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία προκειμένου να μειωθεί το επίπεδο επιμόλυνσης από αφλατοξίνες πριν από κάθε κατανάλωση από τον άνθρωπο ή χρήση ως συστατικό τροφίμων».** Αυτή η μορφή επισήμανσης δεν απαιτείται για καμία άλλη μορφή περαιτέρω επεξεργασίας, όπως το αλάτισμα και το καβούρντισμα, που δεν έχει ως σκοπό τη μείωση του ορίου της επιμόλυνσης από αφλατοξίνες. Οι εν λόγω καρποί με κέλυφος και οι αραχίδες πρέπει, ωστόσο, να συμμορφώνονται με τα κατώτερα προβλεπόμενα όρια για την άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο.

«Φυσική κατεργασία προκειμένου να μειωθεί το επίπεδο επιμόλυνσης από αφλατοξίνες» σημαίνει κάθε κατεργασία, που δεν περιλαμβάνει τη χρήση χημικών ουσιών, με την οποία αποδεδειγμένα μειώνονται τα επίπεδα αφλατοξινών. Παράδειγμα παρόμοιας κατεργασίας είναι το ζεμάτισμα σε συνδυασμό με τη διαλογή. Ένας ακόμη αποτελεσματικός τρόπος για τη μείωση των επιπέδων επιμόλυνσης από αφλατοξίνες είναι η διαλογή με το χέρι από εκπαιδευμένο προσωπικό μέσω της χρήσης υπεριώδους φωτός μεγάλου μήκους κύματος. Στο υπεριώδες φως π.χ. τα σύκα που είναι μολυσμένα με αφλατοξίνες εκπέμπουν λαμπρό κιτρινοπράσινο φθορισμό που αναγνωρίζεται εύκολα σε έναν σκοτεινό θάλαμο. Το καβούρντισμα δεν μπορεί να θεωρηθεί «φυσική κατεργασία προκειμένου να μειωθεί το επίπεδο επιμόλυνσης από αφλατοξίνες», καθώς οι αφλατοξίνες είναι θερμοσταθείς και δεν απομακρύνονται/μειώνονται σε σημαντικό βαθμό με το καβούρντισμα<sup>1</sup>. Από την άλλη πλευρά, η χρήση ενεργού άνθρακα για τον καθαρισμό των ελαίων που αποκτώνται από καρπούς μπορεί να θεωρηθεί «φυσική κατεργασία προκειμένου να μειωθεί το επίπεδο επιμόλυνσης από αφλατοξίνες».

**Η ένδειξη «ανεπεξέργαστο» κ.λπ. δεν είναι επαρκής.**

**Η ένδειξη «προϊόν προοριζόμενο να υποστεί κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία προκειμένου να μειωθεί το επίπεδο επιμόλυνσης από αφλατοξίνες πριν από κάθε κατανάλωση από τον άνθρωπο ή χρήση ως συστατικό τροφίμων» αναφέρεται στην ετικέτα κάθε επιμέρους σάκου και κιβωτίου και στο πρωτότυπο του συνοδευτικού εγγράφου, τα οποία πρέπει να έχουν σαφή αντιστοιχία με το φορτίο μέσω αναφοράς του κωδικού ταυτοποίησης φορτίου/παρτίδας που συνδέεται με το εν λόγω φορτίο. Ο κωδικός ταυτοποίησης πρέπει να αναφέρεται ανεξίτηλα σε κάθε επιμέρους σάκο, κιβώτιο κ.λπ. του φορτίου. Είναι πολύ σημαντικό η ένδειξη αυτή να τοποθετείται στο συνοδευτικό έγγραφο τη στιγμή της έκδοσης των συνοδευτικών εγγράφων. (Όταν είναι προφανές ότι αυτή η ένδειξη έχει προστεθεί στα συνοδευτικά έγγραφα εκ των υστέρων, η ένδειξη είναι άκυρη).**

**Εάν τηρούνται όλες οι προαναφερόμενες συνθήκες και τα όρια των αφλατοξινών είναι κάτω από τα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα που εφαρμόζονται σε προϊόντα «προοριζόμενα να υποστούν κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία προκειμένου να μειωθεί το επίπεδο επιμόλυνσης από αφλατοξίνες πριν από κάθε κατανάλωση από τον άνθρωπο ή χρήση ως συστατικά τροφίμων» το φορτίο/παρτίδα μπορεί να κυκλοφορήσει στην αγορά. Αποτελεί ευθύνη του υπευθύνου της επιχείρησης τροφίμων, υπό την εποπτεία της αρμόδιας αρχής, να εξασφαλίσει ότι εφαρμόζονται οι αναγκαίες εγκεκριμένες κατεργασίες στο προϊόν προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι τα προϊόντα που προορίζονται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο ή για χρήση ως συστατικά τροφίμων που προέρχονται από το εν λόγω φορτίο πράγματι συμμορφώνονται με τα αυστηρότερα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα αφλατοξινών που εφαρμόζονται στα εν λόγω προϊόντα.**

**Στην περίπτωση φορτίων που μεταφέρονται στο καθορισμένο σημείο εισαγωγής υπό καθεστώς διαμετακόμισης (προκειμένου να τεθούν σε ελεύθερη κυκλοφορία), η αρχή που**

---

<sup>1</sup> Σύμφωνα με ορισμένα στοιχεία, το καβούρντισμα μπορεί να μειώσει την περιεκτικότητα των φιστικιών σε αφλατοξίνες. Ωστόσο, δεδομένου ότι για να υπάρξει σημαντική μείωση πρέπει να συντρέχουν πολύ συγκεκριμένες συνθήκες, είναι σημαντικό η συμμόρφωση με τη νομοθεσία να ελέγχεται μετά το καβούρντισμα και ως εκ τούτου το καβούρντισμα μπορεί να προβλέπεται μόνο ως επεξεργασία για τη μείωση της περιεκτικότητας σε αφλατοξίνες, υποκείμενη σε επίσημο έλεγχο με τη λήψη των απαιτούμενων μέτρων ελέγχου. Ως εκ τούτου το καβούρντισμα είναι αποδεκτό μόνο σε περίπτωση πιθανής επεξεργασίας μετά από διαπίστωση μη συμμόρφωσης (βλ. Π.24)

Πληροφορίες σχετικά με τη μείωση του επιπέδου αφλατοξινών μέσω του καβουρντίσματος παρέχονται στην ακόλουθη έκδοση: Effect of roasting on degradation of Aflatoxins in contaminated pistachio nuts (Επίδραση του καβουρντίσματος στη διάσπαση των αφλατοξινών σε μολυσμένα φιστίκια)

Hassan Yazdanpanah, Tayyebeh Mohammadi, Giti Abouhossain και A. Majid Cheraghali

<sup>a</sup>Σχολή Φαρμακολογίας, Πανεπιστήμιο Ιατρικών Επιστημών Shaheed Beheshti, Τεχεράνη 14155, Ιράν

<sup>β</sup>Τμήμα Τροφίμων και Φαρμάκων, Υπουργείο Υγείας, Τεχεράνη 15311, Ιράν

<sup>γ</sup>Τμήμα Φαρμακολογίας, Πανεπιστήμιο Ιατρικών Επιστημών Baqiyatallah, Aghdasyyeh, Τεχεράνη 19568, Ιράν

είναι αρμόδια για το καθορισμένο σημείο εισαγωγής φέρει την ευθύνη για τον φυσικό έλεγχο και την εποπτεία της προαναφερόμενης εγκεκριμένης επεξεργασίας. Ωστόσο, σε περίπτωση που το φορτίο που φέρει ένδειξη «προϊόν προοριζόμενο να υποστεί κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία πριν από κάθε κατανάλωση από τον άνθρωπο ή χρήση ως συστατικό τροφίμων» έχει ως προορισμό κάποιο καθορισμένο σημείο εισαγωγής ενός κράτους μέλους το οποίο δεν διαθέτει εγκαταστάσεις με δυνατότητα διαλογής ή άλλης φυσικής κατεργασίας (βλ. κατάλογο εγκαταστάσεων/επιχειρήσεων με δυνατότητα διαλογής και/ή άλλης φυσικής κατεργασίας), τότε, κατόπιν συνεννόησης με την αρμόδια αρχή του καθορισμένου σημείου εισαγωγής, δεν πρέπει να εγκρίνεται η μεταφορά του υπό καθεστώς διαμετακόμισης στο καθορισμένο σημείο εισαγωγής.

Τα υψηλότερα όρια για προϊόντα που προορίζονται να υποστούν κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία επιτρέπονται μόνο εάν η επιχειρηματική δραστηριότητα του παραλήπτη του φορτίου, η οποία αναγράφεται στο συνοδευτικό έγγραφο, είναι συμβατή με τη χρήση για την οποία προορίζονται τα εν λόγω προϊόντα. Για να διευκολυνθεί η εφαρμογή της διάταξης αυτής, οι επιχειρήσεις που έχουν δυνατότητα διαλογής ή άλλης φυσικής κατεργασίας παρατίθενται στο παράρτημα II.

Ο κατάλογος που παρατίθεται στο παράρτημα II δεν είναι εξαντλητικός και είναι δυνατή η προσθήκη επιχειρήσεων στον κατάλογο κατόπιν σχετικής ενημέρωσης από την αρμόδια αρχή της περιοχής όπου είναι εγκατεστημένες

Τα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα αφλατοξινών που θεσπίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1881/2006 της Επιτροπής εφαρμόζονται σε όλες τις αραχίδες, τους άλλους ελαιούχους σπόρους, τα παράγωγα προϊόντα τους και τα δημητριακά που διατίθενται στην αγορά εκτός από εκείνες τις αραχίδες, τους άλλους ελαιούχους σπόρους, τα παράγωγα προϊόντα τους και τα δημητριακά τα οποία προορίζονται σαφώς για χρήσεις άλλες από την κατανάλωση από τον άνθρωπο, άμεση ή έμμεση, και για τις αραχίδες και τους άλλους ελαιούχους σπόρους που προορίζονται για σύνθλιψη για την παραγωγή εξευγενισμένου φυτικού ελαίου (για τα τελευταία, βλ. σημείο I.2). Αυτό πρέπει να αποδεικνύεται έως και το στάδιο της χονδρικής πώλησης με σαφή ένδειξη της σκοπούμενης χρήσης στην ετικέτα κάθε επιμέρους συσκευασίας και στο συνοδευτικό έγγραφο, το οποίο πρέπει να έχει σαφή αντιστοιχία με το φορτίο μέσω αναφοράς του κωδικού αναγνώρισης φορτίου, το οποίο εμφανίζεται σε κάθε επιμέρους σάκο, κιβώτιο κ.λπ. του φορτίου. Επιπλέον, η επιχειρηματική δραστηριότητα του αποστέλλοντος το φορτίο που παρέχεται στα συνοδευτικά έγγραφα πρέπει να είναι συμβατή με τη σκοπούμενη χρήση.

**Εάν δεν υπάρχει σαφής ένδειξη ότι η χρήση για την οποία προορίζονται δεν είναι η κατανάλωση από τον άνθρωπο, τα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα αφλατοξινών για τρόφιμα εφαρμόζονται σε όλες τις αραχίδες, τους άλλους ελαιούχους σπόρους, τα παράγωγα προϊόντα τους και τα δημητριακά που διατίθενται στην αγορά.**

#### **I.4. Αραχίδες και άλλοι ελαιούχοι σπόροι που προορίζονται για σύνθλιψη για την παραγωγή εξευγενισμένου φυτικού ελαίου**

Τα μέγιστα επίπεδα αφλατοξινών δεν εφαρμόζονται στις αραχίδες και τους άλλους ελαιούχους σπόρους που προορίζονται για σύνθλιψη για την παραγωγή εξευγενισμένου φυτικού ελαίου. Η εξαίρεση ισχύει μόνο για φορτία που επισημαίνονται σαφώς με δήλωση της χρήσης τους και φέρουν την ένδειξη «προϊόν προοριζόμενο για σύνθλιψη για την παραγωγή εξευγενισμένου φυτικού ελαίου». Η ένδειξη θα αναφέρεται στην ετικέτα κάθε επιμέρους σάκου, κιβωτίου κ.λπ. και στο(-α) συνοδευτικό(-ά) έγγραφο(-α). Ο τελικός προορισμός πρέπει να είναι εγκατάσταση σύνθλιψης.



## II. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΚ) ΑΡΙΘ. 1152/2009 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

### II.1. Χρήση των κωδικών TARIC

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 της Επιτροπής αναφέρεται στους κωδικούς TARIC για την περιγραφή των αγαθών που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του. Το γεγονός ότι σε πολλά κράτη μέλη οι αρμόδιες αρχές δεν χρησιμοποιούν κωδικούς TARIC στα συστήματά τους μπορεί να δημιουργήσει δυσκολίες τόσο όσον αφορά τον έλεγχο όσο και την παρουσίαση και την αναφορά της συχνότητας ελέγχου. Συνιστάται, συνεπώς, στις αρμόδιες αρχές να χρησιμοποιούν τους κωδικούς TARIC για να διευκολύνεται η ταυτοποίηση. Έτσι θα διευκολυνθεί και η επικοινωνία με τις τελωνειακές αρχές.

Πληροφορίες σχετικά με τους κωδικούς TARIC μπορείτε να βρείτε στο δικτυακό τόπο της ΓΔ TAXUD:

[http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/dds2/taric/taric\\_consultation.jsp?Lang=en&redirectionDate=20101020](http://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/taric/taric_consultation.jsp?Lang=en&redirectionDate=20101020)

**Κωδικοί TARIC για προϊόντα που υπόκεινται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 της Επιτροπής:**

**ΓΕΝΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** εάν η εμπορία των κατωτέρω αναφερόμενων προϊόντων διατροφής γίνεται με διαφορετικό κωδικό ΣΟ από εκείνον που μνημονεύεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1152/2009, οι διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 εφαρμόζονται και σε αυτά τα προϊόντα διατροφής.

Αραχίδες όχι καβουρντισμένες ούτε αλλιώς παρασκευασμένες, έστω και χωρίς κέλυφος ή σπασμένες (καταγωγής Κίνας και Αιγύπτου)

- με κέλυφος – εκτός από τις προοριζόμενες για σπορά: ΣΟ 1202 10 90
- χωρίς κέλυφος – έστω και σπασμένες: ΣΟ 1202 20 00

Αραχίδες καβουρντισμένες (καταγωγής Κίνας και Αιγύπτου)

- σε συσκευασίες άμεσης κατανάλωσης καθαρού βάρους άνω του 1 kg: ΣΟ 2008 11 91
- σε συσκευασίες άμεσης κατανάλωσης καθαρού βάρους κάτω του 1 kg: ΣΟ 2008 11 96

Αραχίδες – άλλες (καταγωγής Κίνας και Αιγύπτου)

- σε συσκευασίες άμεσης κατανάλωσης καθαρού βάρους άνω του 1 kg: ΣΟ 2008 11 91 ή ΣΟ ex 1905
- σε συσκευασίες άμεσης κατανάλωσης καθαρού βάρους κάτω του 1 kg: ΣΟ 2008 11 98 ή ΣΟ ex 1905

Φιστίκια **κελυφωτά** Αιγίνης: ΣΟ 0802 50 00 (καταγωγής Ιράν και Τουρκίας)

Φιστίκια **κελυφωτά** Αιγίνης καβουρντισμένα (καταγωγής Ιράν και Τουρκίας)

- σε συσκευασίες άμεσης κατανάλωσης καθαρού βάρους άνω του 1 kg: ΣΟ 2008 19 13
- σε συσκευασίες άμεσης κατανάλωσης καθαρού βάρους κάτω του 1 kg: ΣΟ 2008 19 93

Φουντούκια (*Corylus spp*) (καταγωγής Τουρκίας)

- με κέλυφος: ΣΟ 0802 21 00
- χωρίς κέλυφος: ΣΟ 0802 22 00

Καρύδια Βραζιλίας (καταγωγής Βραζιλίας)

- με κέλυφος: ΣΟ 0801 21 00
- (- χωρίς κέλυφος: ΣΟ 0801 22 00 – δεν υπόκεινται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 της Επιτροπής)

Σύκα (καταγωγής Τουρκίας)

- (- νωπά: ΣΟ 0804 20 10 – δεν υπόκεινται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 της Επιτροπής)

- ξηρά: ΣΟ 0804 20 90

Άλευρο, σιμιγδάλι και σκόνη φουντουκιών, σύκων και φιστικιών **κελυφωτά** Αιγίνης: ΣΟ 1106 30 90 (καταγωγής Τουρκίας)

Μείγματα καρπών με κέλυφος και/ή ξηρών φρούτων: ΣΟ 0813 50 (καταγωγής Τουρκίας) που περιέχουν σύκα, φουντούκια ή φιστίκια **κελυφωτά** Αιγίνης

Φουντούκια, σύκα και φιστίκια **κελυφωτά** Αιγίνης, επεξεργασμένα ή διατηρημένα, συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων: ΣΟ 2008 19 (καταγωγής Τουρκίας)

Πάστα φουντουκιού, πάστα φιστικιού **κελυφωτού** Αιγίνης και πάστα σύκου: ΣΟ 2007 10, 2007 99 και ΣΟ 1106 30 90) (καταγωγής Τουρκίας). Υπάρχει και η περίπτωση η εμπορία της πάστας σύκου να γίνεται υπό τον κωδικό ΣΟ 2008 19 11 20 και οι διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 εφαρμόζονται επίσης και σε αυτή την πάστα σύκου.

Κομμένα, τεμαχισμένα και σπασμένα φουντούκια: ΣΟ 0802 22 00 και 2008 19 (καταγωγής Τουρκίας)

Αμύγδαλα (καταγωγής ΗΠΑ)

- αμύγδαλα με ή χωρίς κέλυφος: κωδικός ΣΟ 0802 11 ή 0802 12

- καβουρντισμένα αμύγδαλα

-- σε συσκευασίες άμεσης κατανάλωσης καθαρού βάρους άνω του 1 kg: κωδικός ΣΟ 2008 19 13

-- σε συσκευασίες άμεσης κατανάλωσης καθαρού βάρους κάτω του 1 kg: κωδικός ΣΟ 2008 19 93

- μείγματα καρπών με κέλυφος ή ξηρών φρούτων που περιέχουν αμύγδαλα: κωδικός ΣΟ 0813 50

**Ο κανονισμός εφαρμόζεται επίσης σε μεταποιημένα και σύνθετα τρόφιμα που παράγονται από ή περιέχουν τα τρόφιμα που αναφέρονται ανωτέρω.**

Δεν παρέχονται συγκεκριμένα κωδικοί TARIC για τα εν λόγω προϊόντα στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 της Επιτροπής.

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 της Επιτροπής προβλέπει ότι τα σύνθετα τρόφιμα θα θεωρείται ότι περιέχουν σημαντική ποσότητα των τροφίμων που καλύπτονται από τον κανονισμό όταν τα πρώτα περιέχουν τα τελευταία σε ποσότητα 20 % και άνω (οι έλεγχοι που διεξάγονται σε παράγωγα και σύνθετα τρόφιμα πραγματοποιούνται κατ' αρχήν με τη συχνότητα που ορίζεται για τα βασικά τρόφιμα που καλύπτει ο κανονισμός).

Τα φορτία με μεικτό βάρος κάτω των 20 κιλών εξαιρούνται από την εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος κανονισμού, κάτι που σημαίνει ότι δεν χρειάζεται να συνοδεύονται από υγειονομικό πιστοποιητικό. Ωστόσο, εάν υπάρχουν υπόνοιες, οι αρχές ελέγχου εφαρμογής της νομοθεσίας μπορούν να ελέγχουν φορτία που δεν υπερβαίνουν τα 20 κιλά.

Από πρακτική άποψη, η επέκταση σε μεταποιημένα και σύνθετα τρόφιμα είναι εφαρμοστέα σε μεταποιημένα και σύνθετα τρόφιμα που κατάγονται από τις τρίτες χώρες καταγωγής που καλύπτονται από τον κανονισμό ή σε τρόφιμα που φέρουν ετικέτα στην οποία αναφέρεται ότι είναι μεταποιημένα ή περιέχουν ως συστατικό τα τρόφιμα που αναφέρονται ανωτέρω.

Προκειμένου να διευκολυνθεί ο αποτελεσματικός έλεγχος, καλείται η αρμόδια αρχή των κρατών μελών να αναφέρει στην Επιτροπή την (τακτική) εισαγωγή των εν λόγω προϊόντων καθώς και τον κωδικό TARIC υπό τον οποίο γίνεται η εμπορία των εν λόγω προϊόντων. Τα τρόφιμα αυτά θα παρατεθούν σε κατάλογο στη συνέχεια στο πλαίσιο της επικαιροποίησης του παρόντος εγγράφου.

**Κατάλογος σύνθετων και παράγωγων τροφίμων που συνήθως περιέχουν >20 % και εισάγονται από χώρες που καλύπτονται από τον κανονισμό και τα φορτία των οποίων πρέπει να συνοδεύονται από υγειονομικό πιστοποιητικό (παράρτημα III)**

## **II.2. Πρώτα σημεία εισόδου και καθορισμένα σημεία εισαγωγής**

Ως «πρώτο σημείο εισόδου» νοείται το σημείο της πρώτης φυσικής εισόδου ενός φορτίου στην ΕΕ. Σε ορισμένες περιπτώσεις το πρώτο σημείο εισόδου μπορεί να πραγματοποιεί μόνον ελέγχους εγγράφων και δεν διαθέτει τον απαιτούμενο εξοπλισμό για δειγματοληψία και ανάλυση, κι ως εκ τούτου δεν καθορίζεται ως σημείο εισαγωγής από την αρμόδια αρχή της εκάστοτε χώρας. Ένα φορτίο μπορεί να παραληφθεί σε ένα τέτοιο σημείο εισόδου, πρέπει όμως να προωθηθεί σε ένα καθορισμένο σημείο εισαγωγής προκειμένου να υποβληθεί στους περαιτέρω ελέγχους που προβλέπονται.

**Δεν ορίζεται καμία απαίτηση αναφορικά με τα πρώτα σημεία εισόδου εισαγωγής. Ωστόσο ορισμένα κράτη μέλη καταρτίζουν κατάλογο των πρώτων σημείων εισόδου προκειμένου να διευκολύνουν την οργάνωση των ελέγχων. Στο παράρτημα IV του παρόντος εγγράφου καθοδήγησης παρατίθενται συγκεντρωτικά σύνδεσμοι προς τους καταλόγους πρώτων σημείων εισόδου των κρατών μελών που έχουν καταρτίσει σχετικό κατάλογο**

Ως «καθορισμένα σημεία εισαγωγής» νοούνται τα καθορισμένα από την αρμόδια αρχή σημεία από τα οποία αποκλειστικά και μόνο μπορούν να εισαχθούν στην ΕΕ τα τρόφιμα που αναφέρονται στον κανονισμό. Ο κατάλογος των καθορισμένων σημείων εισαγωγής δημοσιεύεται στο διαδίκτυο και επικαιροποιείται από την αρμόδια αρχή. Στο παράρτημα V του παρόντος εγγράφου καθοδήγησης παρατίθεται κατάλογος των εθνικών συνδέσμων προς τους καταλόγους αυτούς.

**Κατάλογος καθορισμένων σημείων εισαγωγής – κατάλογος συνδέσμων προς καταλόγους κρατών μελών (στο παράρτημα V του παρόντος εγγράφου καθοδήγησης)**

Είναι σημαντικό να υπάρχει έμπειρο προσωπικό στο καθορισμένο σημείο εισαγωγής για να παίρνει δείγματα καθώς και να υπάρχουν εργαστήρια με την απαιτούμενη πείρα που να μπορούν να διενεργήσουν αναλύσεις αφλατοξινών. Η διαθεσιμότητα κατάλληλου εξοπλισμού άλεσης, ειδικότερα, είναι πολύ σημαντική στην περίπτωση που η άλεση πραγματοποιείται στο εργαστήριο.

**Συνεπώς, η αρμόδια αρχή κάθε κράτους μέλους πρέπει να εξετάσει τον κατάλογο των καθορισμένων σημείων εισαγωγής και να εξασφαλίσει ότι οι έλεγχοι σε όλα τα καθορισμένα σημεία εισαγωγής μπορούν να διενεργούνται αποτελεσματικά και υπό καλές συνθήκες<sup>2</sup>.**

---

<sup>2</sup> Οι απαιτήσεις ισχύουν τόσο για τα καθορισμένα σημεία εισαγωγής όσο και για το σημείο στο οποίο πραγματοποιείται εν τέλει η δειγματοληψία στις περιπτώσεις όπου το φορτίο μεταφέρεται από το σημείο εισαγωγής υπό επίσημο έλεγχο στο εν λόγω σημείο για την πραγματοποίηση της δειγματοληψίας.

**Τα καθορισμένα σημεία εισαγωγής πρέπει να πληρούν τουλάχιστον τις ακόλουθες απαιτήσεις**

(α) παρουσία ειδικευμένου προσωπικού για να διεξάγει τους επίσημους ελέγχους στα φορτία τροφίμων·

(β) να διαθέτουν λεπτομερείς οδηγίες όσον αφορά τη δειγματοληψία και την αποστολή των δειγμάτων στο εργαστήριο, σύμφωνα με τις διατάξεις του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 401/2006 της Επιτροπής·

(γ) δυνατότητα διεξαγωγής της εκφόρτωσης και της δειγματοληψίας σε στεγασμένο μέρος στο καθορισμένο σημείο εισαγωγής· τα φορτία των τροφίμων πρέπει να είναι δυνατόν να τεθούν υπό τον επίσημο έλεγχο της αρμόδιας αρχής από το καθορισμένο σημείο εισαγωγής και μετά, σε περίπτωση που για τη διενέργεια δειγματοληψίας απαιτείται η μεταφορά τους·

(δ) να διαθέτουν αποθηκευτικούς χώρους, αποθήκες για την αποθήκευση παρακρατηθέντων φορτίων τροφίμων υπό καλές συνθήκες κατά τη διάρκεια της περιόδου παρακράτησης εν αναμονή των αποτελεσμάτων της ανάλυσης·

(ε) να διαθέτουν εξοπλισμό εκφόρτωσης και κατάλληλο εξοπλισμό δειγματοληψίας·

(στ) να διαθέτουν διαπιστευμένο επίσημο εργαστήριο<sup>3</sup> για την ανάλυση αφλατοξινών, που να βρίσκεται σε μέρος στο οποίο να μπορούν να μεταφερθούν τα δείγματα εντός σύντομης χρονικής περιόδου. Το εργαστήριο πρέπει να έχει τον κατάλληλο εξοπλισμό άλεσης για την ομογενοποίηση 10-30 kg δειγμάτων<sup>4</sup>. Το εργαστήριο πρέπει να είναι σε θέση να αναλύσει το δείγμα εντός εύλογης χρονικής περιόδου προκειμένου να τηρείται η μέγιστη περίοδος παρακράτησης φορτίου των 15 ημερών.

Επιπλέον, οι υπεύθυνοι της επιχείρησης τροφίμων πρέπει να διαθέτουν επαρκές ανθρώπινο δυναμικό και υλικοτεχνική υποστήριξη για την εκφόρτωση της αποστολής, διευκολύνοντας έτσι την πραγματοποίηση αντιπροσωπευτικής δειγματοληψίας.

Επίσης, στην περίπτωση ειδικής μεταφοράς και/ή ειδικών μορφών συσκευασίας, ο υπεύθυνος/αρμόδιος της επιχείρησης τροφίμων πρέπει να διαθέσει στον επίσημο επιθεωρητή τον κατάλληλο εξοπλισμό δειγματοληψίας, εφόσον δεν μπορούν να ληφθούν αντιπροσωπευτικά δείγματα με το συνήθη εξοπλισμό δειγματοληψίας (βλ. επίσης σημείο II.4).

### **II.3. Άφιξη φορτίου για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο /προοριζόμενου να υποστεί κατεργασία διαλογής και/ή άλλη φυσική κατεργασία στο πρώτο σημείο εισόδου/ καθορισμένο σημείο εισαγωγής – προηγούμενη κοινοποίηση**

Οι υπεύθυνοι επιχειρήσεων τροφίμων ή οι εκπρόσωποί τους κοινοποιούν εκ των προτέρων την κατ' εκτίμηση ημερομηνία και ώρα φυσικής άφιξης του φορτίου στο πρώτο σημείο εισόδου, καθώς και τη φύση του φορτίου.

Για τον σκοπό αυτό, συμπληρώνουν το μέρος Ι του κοινού εγγράφου εισόδου (ΚΕΕ) (βλ. παράρτημα VI) και διαβιβάζουν το έγγραφο αυτό στην αρμόδια αρχή στο πρώτο σημείο εισόδου, τουλάχιστον μία εργάσιμη ημέρα πριν από τη φυσική άφιξη του φορτίου. Η αρμόδια αρχή μπορεί να επιδεικνύει κάποιο βαθμό ευελιξίας όσον αφορά την απαίτηση της μίας εργάσιμης ημέρας.

<sup>3</sup> Εργαστήριο που έχει διαπιστευτεί και αποτελεί επίσημο εργαστήριο (το οποίο ανήκει στη δομή της αρμόδιας αρχής) ή εργαστήριο που καθορίζει η αρμόδια αρχή.

<sup>4</sup> Το στάδιο άλεσης για ομογενοποίηση στο πλαίσιο της προετοιμασίας του δείγματος μπορεί να διεξαχθεί εκτός του εργαστηρίου, αλλά ο χώρος για τη διεξαγωγή της άλεσης πρέπει να διαθέτει τον κατάλληλο εξοπλισμό άλεσης, περιβάλλον και πρωτόκολλο ομογενοποίησης.

Ευελιξία συνιστάται επίσης και σε ορισμένες ειδικές περιπτώσεις, όπως στην περίπτωση που μεσολαβεί πολύ μικρός χρόνος για τη μεταφορά μεταξύ του τόπου αναχώρησης του φορτίου στον τόπο του μεταφορέα και του πρώτου σημείου εισόδου.

Στην περίπτωση που το ΚΕΕ δεν παραληφθεί ως προηγούμενη κοινοποίηση από το πρώτο σημείο εισόδου ούτε συνοδεύει το φορτίο, η αρμόδια αρχή οφείλει να μην επιτρέψει την είσοδο του φορτίου που εισέρχεται στο έδαφος της ΕΕ και να απορρίψει το φορτίο ή να δεσμεύσει το φορτίο για μία εργάσιμη ημέρα από τη λήψη του ΚΕΕ, σε περίπτωση ανάληψης δέσμευσης για ετεροχρονισμένη παράδοση του ΚΕΕ.

**Κάθε φορτίο (παρτίδα) πρέπει να συνοδεύεται από ξεχωριστό ΚΕΕ ακόμη κι αν η μεταφορά των διαφορετικών φορτίων/παρτίδων γίνεται με το ίδιο φορτηγό/πλοίο.**

Σε περίπτωση που το μέρος I που συμπληρώνεται από τον υπεύθυνο της επιχείρησης τροφίμων περιέχει ελλιπή στοιχεία, το φορτίο/παρτίδα δεν μπορεί να εισέλθει στην ΕΕ έως ότου το ΚΕΕ συμπληρωθεί καταλλήλως από τον υπεύθυνο της επιχείρησης τροφίμων. Σε περίπτωση που εντός εύλογου διαστήματος από την άφιξη του φορτίου δεν παραληφθεί πλήρως συμπληρωμένο ΚΕΕ, το φορτίο δεν πρέπει να γίνεται δεκτό.

Η αποστολή του ΚΕΕ ως προηγούμενη κοινοποίηση μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή φαξ επιτρέπεται. Ωστόσο, παρόλο που η αποστολή του ΚΕΕ μέσω φαξ είναι δυνατή, θα πρέπει να αποφεύγεται γιατί υπάρχει το ενδεχόμενο να μην είναι ευανάγνωστο.

Σε αυτές τις περιπτώσεις το πρωτότυπο ΚΕΕ πρέπει να συνοδεύει το φορτίο.

Σε περίπτωση που το καθορισμένο σημείο εισαγωγής που έχει επιλέξει ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων δεν συμπίπτει με το πρώτο σημείο εισόδου, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων τροφίμων έχουν ενημερωθεί ότι θα πρέπει να αποστέλλουν αντίγραφο του ΚΕΕ και στην αρμόδια αρχή του καθορισμένου σημείου εισαγωγής όταν διαβιβάζουν το ΚΕΕ ως προηγούμενη κοινοποίηση στην αρμόδια αρχή του πρώτου σημείου εισόδου.

Για τη συμπλήρωση του ΚΕΕ κατ' εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.1152/2009, οι υπεύθυνοι επιχειρήσεων τροφίμων λαμβάνουν υπόψη τις οδηγίες που παρατίθενται στο παράρτημα VII.

Κάθε φορτίο υποβάλλεται σε έλεγχο εγγράφων για να εξασφαλιστεί ότι οι απαιτήσεις για το υγειονομικό πιστοποιητικό και τα αποτελέσματα δειγματοληψίας και ανάλυσης πληρούνται και ότι κάθε παρτίδα που αποτελεί μέρος του φορτίου έχει το δικό της κοινό έγγραφο εισόδου (ΚΕΕ), το δικό της υγειονομικό πιστοποιητικό και τα δικά της αποτελέσματα δειγματοληψίας και ανάλυσης (σε ό,τι αφορά το υγειονομικό πιστοποιητικό και τα αποτελέσματα δειγματοληψίας και ανάλυσης, εξαιρούνται τα αμύγδαλα και τα παράγωγα προϊόντα καταγωγής ή αποστολής από τις ΗΠΑ, που δεν καλύπτονται από το Πρόγραμμα εθελοντικής δειγματοληψίας αφλατοξίνης (Voluntary Aflatoxin Sampling Plan - VASP). Ο έλεγχος εγγράφων πρέπει να πραγματοποιείται στο σημείο πρώτης εισόδου στο έδαφος της ΕΕ σε περίπτωση που τα τρόφιμα προορίζονται για εισαγωγή στην ΕΕ, ανεξαρτήτως εάν πρόκειται για καθορισμένο σημείο εισαγωγής ή όχι. Τα φορτία υπό διαμετακόμιση σε άλλη τρίτη χώρα δεν εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής και δεν υπόκεινται στις διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1152/2009.

Η αρμόδια αρχή στο σημείο εισόδου πρέπει να εξασφαλίζει ότι:

α) το φορτίο συνοδεύεται από τα αποτελέσματα δειγματοληψίας και ανάλυσης και από ένα υγειονομικό πιστοποιητικό συμπληρωμένο, υπογεγραμμένο και επικυρωμένο από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο (εξαιρούνται τα αμύγδαλα και τα παράγωγα προϊόντα καταγωγής

ή αποστολής από τις ΗΠΑ, που δεν καλύπτονται από το VASP). Υπόδειγμα του υγειονομικού πιστοποιητικού παρατίθεται στο παράρτημα VIII του παρόντος εγγράφου καθοδήγησης.

Κατά τον έλεγχο εγγράφων θα πρέπει επίσης να επαληθεύεται εάν η δειγματοληψία και η ανάλυση διενεργήθηκαν σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 401/2006 ή κάποια ισοδύναμη κανονιστική πράξη.

Στην περίπτωση των αμυγδάλων καταγωγής ΗΠΑ, η ανάλυση για αφλατοξίνες πρέπει να διενεργείται από εργαστήριο εγκεκριμένο από το USDA. Κατάλογος των εργαστηρίων αυτών παρέχεται στο παράρτημα X.

β) το υγειονομικό πιστοποιητικό που αναφέρεται ανωτέρω ισχύει για την εισαγωγή και για τέσσερις μήνες από την ημερομηνία έκδοσης του υγειονομικού πιστοποιητικού.

Η ισχύς του πιστοποιητικού δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τους τέσσερις μήνες, ενώ το πιστοποιητικό πρέπει να είναι «έγκυρο» κατά τη στιγμή της προσκόμισης του φορτίου στο καθορισμένο σημείο εισαγωγής για ενδεχόμενο έλεγχο ταυτότητας και φυσικό έλεγχο.

Κατά παρέκκλιση του στοιχείου α) ανωτέρω, τα κράτη μέλη εγκρίνουν τις εισαγωγές αποστολών τροφίμων που αναφέρονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1152/2009, τα οποία εξήλθαν από τη χώρα καταγωγής πριν από την 1η Ιουλίου 2010 και συνοδεύονται από υγειονομικό πιστοποιητικό που προβλέπεται από την απόφαση 2006/504/ΕΚ.

**Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί σε φορτία καρπών με κέλυφος που αποστέλλονται από μία χώρα που δεν είναι παραγωγός χώρα, καθώς οι ειδικές προϋποθέσεις του κανονισμού διασφάλισης εφαρμόζονται επίσης σε καρπούς με κέλυφος οι οποίοι αποστέλλονται από μια άλλη τρίτη χώρα που δεν την αφορά ο κανονισμός για τη διασφάλιση, αλλά οι οποίοι είναι καταγωγής χώρας την οποία αφορά ο κανονισμός για τη διασφάλιση. Παραδείγματος χάριν, ο κανονισμός της Επιτροπής σχετικά με την επιβολή ειδικών όρων στις εισαγωγές καρυδιών Βραζιλίας με κέλυφος καταγωγής Βραζιλίας ή αποστολής από τη Βραζιλία εφαρμόζεται επίσης σε καρύδια Βραζιλίας με κέλυφος αποστολής από τις Ηνωμένες Πολιτείες Ηνωμένων Πολιτειών αλλά καταγωγής Βραζιλίας.**

Σε περίπτωση που τα τρόφιμα που καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 έχουν εξαχθεί πρώτα σε τρίτη χώρα και μεταποιηθεί στην εν λόγω τρίτη χώρα πριν από την εξαγωγή τους στην ΕΕ, για την εισαγωγή τους στην ΕΕ εφαρμόζονται οι διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1152/2009. Ωστόσο, στις περιπτώσεις αυτές, πολλές φορές δεν έχει εκδοθεί υγειονομικό πιστοποιητικό από τη χώρα καταγωγής (καθώς τα προϊόντα δεν εξήχθησαν στην ΕΕ) δεδομένου ότι δεν απαιτείται υγειονομικό πιστοποιητικό για εξαγωγές προς χώρες εκτός ΕΕ ή Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ). Σε αυτή την περίπτωση, η αρμόδια αρχή της άλλης τρίτης χώρας όπου πραγματοποιήθηκε η μεταποίηση/μετατροπή θα πρέπει να εκδώσει το απαιτούμενο υγειονομικό πιστοποιητικό αφού πραγματοποιήσει την επίσημη δειγματοληψία και ανάλυση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 401/2006 (ως υποκατάστατο του υγειονομικού πιστοποιητικού που πρέπει να συνοδεύεται από τα αποτελέσματα δειγματοληψίας και ανάλυσης, όπως προβλέπει το άρθρο 4 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1152/2009) και ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων πρέπει να παράσχει ΚΕΕ.

Για παράδειγμα, στην περίπτωση εξαγωγής αμυγδάλων με κέλυφος καταγωγής από τις ΗΠΑ στην Τυνησία, όπου αφαιρείται το κέλυφός τους και ζεματίζονται με σκοπό την εξαγωγή τους στην ΕΕ, η αρμόδια αρχή της Τυνησίας οφείλει να διενεργήσει δειγματοληψία και ανάλυση των αμυγδάλων μετά την αφαίρεση του κελύφους και το ζεμάτισμα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 401/2006 και να εκδώσει το πιστοποιητικό όπως προβλέπεται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1152/2009, και ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων οφείλει να προσκομίσει ΚΕΕ στο σημείο πρώτης εισόδου.

**Ειδικότερα**, οι έλεγχοι πρέπει να διασφαλίζουν ότι ο κωδικός ταυτοποίησης παρτίδας αντιστοιχεί στην παρτίδα που αναφέρεται στο υγειονομικό πιστοποιητικό και στα αποτελέσματα της επίσημης δειγματοληψίας και ανάλυσης. Για προϊόντα καταγωγής Τουρκίας, Ιράν και Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής πρέπει να επαληθευτεί ότι η υπογραφή του υπαλλήλου που υπέγραψε το υγειονομικό πιστοποιητικό βρίσκεται στον κατάλογο των εξουσιοδοτημένων υπαλλήλων ο οποίος επικαιροποιείται από το σύστημα RASFF (ή να γίνεται παραπομπή στο παράρτημα ΙΧ του παρόντος εγγράφου καθοδήγησης).

Τα πρωτότυπα συνοδευτικά έγγραφα (αποτελέσματα δειγματοληψίας και ανάλυσης και υγειονομικό πιστοποιητικό) διαβιβάζονται στην αρμόδια αρχή στο καθορισμένο σημείο **εισαγωγής** εισόδου.

#### **Έλεγχος ταυτότητας:**

**Αν και στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 δεν καθορίζεται η συχνότητα με την οποία πρέπει να διενεργούνται οι έλεγχοι στις εισαγωγές, συνιστάται η συχνότητα των ελέγχων ταυτότητας να ταυτίζεται με τη συχνότητα των φυσικών ελέγχων (δειγματοληψία και ανάλυση), ιδίως όταν απαιτείται εκφόρτωση του φορτίου για τη διενέργεια του ελέγχου ταυτότητας.**

1. Τα πιστοποιητικά και τα άλλα έγγραφα που συνοδεύουν το φορτίο συμπίπτουν με την επισήμανση του φορτίου: Ο φυσικός έλεγχος του μέσου μεταφοράς και της συσκευασίας είναι αναγκαίος για την επαλήθευση της συμμόρφωσης του κωδικού του φορτίου, της περιγραφής του φορτίου, του προϊόντος και του τύπου της συσκευασίας με τα στοιχεία που αναγράφονται στα πιστοποιητικά και στα άλλα έγγραφα. Δεν απαιτείται η εκφόρτωση του φορτίου.

2. Τα πιστοποιητικά και τα άλλα έγγραφα που συνοδεύουν το φορτίο συμπίπτουν με το περιεχόμενο του φορτίου: ο φυσικός έλεγχος του μέσου μεταφοράς και της συσκευασίας είναι αναγκαίος για την επαλήθευση της συμμόρφωσης του κωδικού του φορτίου, της περιγραφής του φορτίου, του προϊόντος και του τύπου της συσκευασίας, του μεικτού ή του καθαρού βάρους του φορτίου και του αριθμού των συσκευασιών με τα στοιχεία που αναγράφονται στα πιστοποιητικά και στα άλλα έγγραφα. Ενδέχεται να απαιτηθεί η εκφόρτωση του φορτίου.

3. Οι κωδικοί ταυτοποίησης στα πιστοποιητικά και στα άλλα έγγραφα που συνοδεύουν το φορτίο αντιστοιχούν στα στοιχεία των επιχειρήσεων που ενέχονται στη διακίνηση του φορτίου: ο φυσικός έλεγχος της συσκευασίας είναι αναγκαίος για να επαληθευτεί εάν οι κωδικοί ταυτοποίησης στα πιστοποιητικά και στα άλλα έγγραφα που συνοδεύουν το φορτίο αντιστοιχούν στα στοιχεία των επιχειρήσεων που ενέχονται στη διακίνηση του φορτίου. Ενδέχεται να απαιτηθεί η εκφόρτωση του φορτίου.

**Οι μεμονωμένοι σάκοι, συσκευασίες κ.λπ. πρέπει να επισημαίνονται με τον κωδικό ταυτοποίησης παρτίδας.**

**Όταν το φορτίο φέρει ετικέτα με σαφή αναφορά του προορισμού του και την ένδειξη «προϊόν προοριζόμενο να υποστεί κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία προκειμένου να μειωθεί το επίπεδο επιμόλυνσης από αφλατοξίνες πριν από κάθε κατανάλωση από τον άνθρωπο ή χρήση ως συστατικό τροφίμων» (στις ετικέτες του σάκου και στο συνοδευτικό έγγραφο με σαφή σύνδεση με την κωδικοποίηση του φορτίου που επισημαίνεται στους σάκους) πρέπει να χρησιμοποιούνται τα όρια καθώς και η διαδικασία δειγματοληψίας που εφαρμόζονται στην κατηγορία αυτή (βλ. II.7 και II.8)**

**Όταν στην επισήμανση του φορτίου και στα συνοδευτικά έγγραφα υπάρχει σαφής ένδειξη ότι τα προϊόντα προορίζονται να υποστούν κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία**



προκειμένου να μειωθεί το επίπεδο μόλυνσης από αφλατοξίνες, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες διατάξεις του άρθρου 4 στοιχείο δ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1881/2006, τότε ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων δεν επιτρέπεται να προσφέρει το φορτίο των προϊόντων για εισαγωγή ως προϊόντα για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο. Η αρμόδια για τον έλεγχο αρχή θα πρέπει να αποδεχθεί να ελέγξει το φορτίο βάσει των απαιτήσεων που εφαρμόζονται για τα προϊόντα που προορίζονται να υποστούν κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία προκειμένου να μειωθεί το επίπεδο μόλυνσης από αφλατοξίνες μόνον εφόσον πληρούνται οι προϋποθέσεις που προβλέπονται στο άρθρο 4 στοιχείο δ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1881/2006.

**Η αρμόδια αρχή θα πρέπει μετά την ολοκλήρωση των ελέγχων, όσον αφορά τους ελέγχους που διεξάγει η ίδια, να συμπληρώνει τα σχετικά τμήματα του κοινού εγγράφου εισόδου (ΚΕΕ) σχετικά με τους ελέγχους που διεξήγαγε, ώστε να ενημερωθούν άλλες αρμόδιες αρχές σχετικά με τους ελέγχους που έχουν ήδη διεξαχθεί στο σχετικό φορτίο.**

Το τμήμα του μέρους II που αφορά τους ελέγχους ταυτότητας και τους φυσικούς ελέγχους μπορεί να συμπληρώνεται μόνο από την αρμόδια αρχή του καθορισμένου σημείου εισαγωγής που αναφέρεται στο τετραγωνίδιο I.20 του ΚΕΕ. Σε αντίθετη περίπτωση, το φορτίο δεν μπορεί να γίνεται δεκτό για εισαγωγή.

#### **Τούτο σημαίνει ότι η αρμόδια αρχή**

- α) συμπληρώνει το σχετικό τμήμα του μέρους II του κοινού εγγράφου εισόδου (ΚΕΕ).
- β) επισυνάπτει τα αποτελέσματα της δειγματοληψίας και ανάλυσης.
- γ) σφραγίζει και υπογράφει το πρωτότυπο ΚΕΕ.
- δ) δημιουργεί και τηρεί αντίγραφο του υπογεγραμμένου και σφραγισμένου ΚΕΕ.

Για τη συμπλήρωση του ΚΕΕ κατ' εφαρμογή του παρόντος κανονισμού, η αρμόδια αρχή λαμβάνει υπόψη τις οδηγίες που παρατίθενται στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 και στο παράρτημα VII του παρόντος εγγράφου καθοδήγησης.

Το πρωτότυπο ΚΕΕ, μαζί με τα πρωτότυπα συνοδευτικά έγγραφα (αποτελέσματα δειγματοληψίας και ανάλυσης και υγειονομικό πιστοποιητικό), συνοδεύουν το φορτίο κατά τη διάρκεια της μεταφοράς του έως ότου τεθεί σε ελεύθερη κυκλοφορία.

Η θέση των φορτίων σε ελεύθερη κυκλοφορία υπόκειται στην επίδειξη, εκ μέρους του υπευθύνου της επιχείρησης τροφίμων ή του αντιπροσώπου του, στις τελωνειακές αρχές κοινού εγγράφου εισόδου (ΚΕΕ) ή του ίδιου εγγράφου σε ηλεκτρονική μορφή, δεόντως συμπληρωμένου από την αρμόδια αρχή, μετά τη διεξαγωγή όλων των επίσημων ελέγχων και την κοινοποίηση των θετικών αποτελεσμάτων των φυσικών ελέγχων, στην περίπτωση που απαιτούνται οι εν λόγω έλεγχοι. Πέραν του ΚΕΕ, πρέπει να προσκομίζονται επίσης το υγειονομικό πιστοποιητικό και τα αποτελέσματα της δειγματοληψίας και ανάλυσης που μνημονεύονται στην παράγραφο 1 του άρθρου 4 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1152/2009. Το τμήμα του μέρους II που αφορά τους ελέγχους ταυτότητας και τους φυσικούς ελέγχους μπορεί να συμπληρώνεται μόνο από την αρμόδια αρχή του καθορισμένου σημείου εισαγωγής που αναφέρεται στο τετραγωνίδιο I.20 του ΚΕΕ. Σε αντίθετη περίπτωση, το φορτίο δεν μπορεί να γίνεται δεκτό για εισαγωγή.

Το συμπληρωμένο ΚΕΕ, το υγειονομικό πιστοποιητικό και τα αποτελέσματα της δειγματοληψίας και ανάλυσης μπορούν να προσκομίζονται σε οποιοδήποτε τελωνείο προκειμένου το φορτίο να τεθεί σε ελεύθερη κυκλοφορία

## **II.4. Επιλογή φορτίου για δειγματοληψία**

Να σημειωθεί ότι ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 της Επιτροπής εφαρμόζεται σε τρόφιμα που καλύπτονται από τους κωδικούς TARIC που αναφέρονται στο σημείο II.1 και σε μεταποιημένα και σύνθετα τρόφιμα που παράγονται από τα εν λόγω τρόφιμα ή τα περιέχουν.

Οι επιμέρους σάκοι, συσκευασίες κ.λπ. θα πρέπει να επισημαίνονται με τον κωδικό ταυτοποίησης παρτίδας.

Όταν το φορτίο φέρει ετικέτα με σαφή αναφορά του προορισμού του και την ένδειξη «προϊόν προοριζόμενο να υποστεί κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία προκειμένου να μειωθεί το επίπεδο επιμόλυνσης από αφλατοξίνες πριν από κάθε κατανάλωση από τον άνθρωπο ή χρήση ως συστατικό τροφίμων» (στις ετικέτες του σάκου και στο συνοδευτικό έγγραφο με σαφή σύνδεση με την κωδικοποίηση του φορτίου που επισημαίνεται στους σάκους) **πρέπει να γρησιμοποιούνται τα όρια καθώς και η διαδικασία δειγματοληψίας που εφαρμόζονται στην κατηγορία αυτή (βλ. II.7 και II.8)**

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1152/2009/ΕΚ της Επιτροπής θεσπίζει διαφορετικές συχνότητες ελέγχων:

- το 10 % των φορτίων των φουντουκιών και ορισμένων παράγωγων προϊόντων τους από την Τουρκία
- το 20 % των φορτίων των ξηρών σύκων και των παράγωγων προϊόντων τους από την Τουρκία
- το 50 % των φορτίων των **κελυφωτών** φιστικιών Αιγίνης και των παράγωγων προϊόντων τους από την Τουρκία
- το 20 % των φορτίων των αράπικων φιστικιών και των παράγωγων προϊόντων τους από την Κίνα
- το 20 % των φορτίων των αράπικων φιστικιών και παράγωγων προϊόντων τους από την Αίγυπτο
- το 50 % των φορτίων των **κελυφωτών** φιστικιών Αιγίνης και των παράγωγων προϊόντων τους από το Ιράν
- το 100 % των φορτίων των καρυδιών Βραζιλίας με κέλυφος από τη Βραζιλία.
- δειγματοληπτικός έλεγχος (< 5 %) των φορτίων των αμυγδάλων και των παράγωγων προϊόντων τους από τις ΗΠΑ που συνοδεύονται από πιστοποιητικό που αποδεικνύει ότι το φορτίο εμπίπτει στο VASP
- το 100 % των φορτίων αμυγδάλων και των παράγωγων προϊόντων τους από τις ΗΠΑ που δεν συνοδεύονται από πιστοποιητικό που αποδεικνύει ότι το φορτίο εμπίπτει στο VASP ή συνοδεύονται από άκυρο πιστοποιητικό.

Πρέπει να σημειωθεί ότι τα εν λόγω ποσοστά εφαρμόζονται σε κάθε κατηγορία προϊόντος που εμπίπτει στους συγκεκριμένους κωδικούς TARIC.

Η συχνότητα ελέγχων του 10 %, 20 % ή 50 % πρέπει να οργανώνεται από την αρμόδια αρχή κατά τέτοιο τρόπο ώστε να επιτυγχάνονται αυτά τα ποσοστά συχνότητας ελέγχων εντός μιας δεδομένης χρονικής περιόδου. Η συχνότητα των ελέγχων πρέπει να θεωρηθεί ως ελάχιστη υπό την έννοια ότι η αρμόδια αρχή μπορεί να αποφασίσει να αυξήσει τη συχνότητα των ελέγχων, εάν διαπιστώνονται **συννά** κρούσματα μη συμμόρφωσης που δείχνουν ότι απαιτείται αύξηση της συχνότητας των ελέγχων προκειμένου να διασφαλιστεί η δημόσια υγεία.

Η αύξηση των ελέγχων δεν είναι ούτε αναγκαία ούτε σκόπιμη σε περίπτωση μεμονωμένων/σποραδικών κρουσμάτων μη συμμόρφωσης.

Όταν μια αρμόδια αρχή αποφασίζει, αναφορικά με τις προϋποθέσεις που μνημονεύονται στην ανωτέρω παράγραφο, να εφαρμόσει μεγαλύτερη συχνότητα ελέγχων από εκείνη που προβλέπει ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1152/2009, οφείλει να κοινοποιεί στις υπηρεσίες της Επιτροπής το

γεγονός αυτό, καθώς και τους λόγους που επιβάλλουν τη μεγαλύτερη συχνότητα ελέγχων, κατά προτίμηση μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ([Frans.Verstraete@ec.europa.eu](mailto:Frans.Verstraete@ec.europa.eu)).

Στην περίπτωση των φορτίων που αποτελούνται από μείγμα καρπών με κέλυφος και ξηρών φρούτων, η συχνότητα των ελέγχων είναι η συχνότητα του συστατικού με τη μεγαλύτερη συχνότητα ελέγχων.

Πρέπει να ληφθεί μέριμνα ώστε η επιλογή των φορτίων να είναι τυχαία και να εξασφαλίζεται η αναλογική μεταχείριση των ενδιαφερόμενων επιχειρηματιών. Ωστόσο, η συχνότητα ελέγχου μπορεί να εξαρτάται από την επιχείρηση τροφίμων, λαμβάνοντας υπόψη το ιστορικό της συμμόρφωσης/μη συμμόρφωσης όσον αφορά τις απαιτήσεις των προϊόντων που διατίθενται στην αγορά από κάποια επιχείρηση τροφίμων.

**Η δειγματοληψία πρέπει να είναι αντιπροσωπευτική και να λαμβάνονται στοιχειώδη δείγματα από ολόκληρη την παρτίδα. Είναι συνεπώς αναγκαίο, σχεδόν σε όλες τις περιπτώσεις, να εκφορτωθεί το φορτηγό ή το εμπορευματοκιβώτιο για τη δειγματοληψία. Η εκφόρτωση δεν πρέπει να έχει ως συνέπεια την έκθεση του προϊόντος σε αντίξοες καιρικές συνθήκες και σε υπερβολική υγρασία.**

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 882/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, για τη διενέργεια επίσημων ελέγχων της συμμόρφωσης προς τη νομοθεσία περί ζωοτροφών και τροφίμων και προς τους κανόνες για την υγεία και την καλή διαβίωση των ζώων<sup>5</sup>, προβλέπει στο άρθρο 4 παράγραφος 2 στοιχείο ζ) ότι οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών και τροφίμων (υπεύθυνοι επιχειρηματίες) πρέπει να υποβάλλονται υποχρεωτικά σε κάθε επιθεώρηση που διενεργείται δυνάμει του κανονισμού και να επικουρούν το προσωπικό της αρμόδιας αρχής στην εκπλήρωση των καθηκόντων τους.

**Αυτό σημαίνει ότι ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων πρέπει να διαθέτει επαρκές ανθρώπινο δυναμικό και υλικοτεχνική υποστήριξη για την εκφόρτωση του φορτίου έτσι ώστε να διευκολύνει την αντιπροσωπευτική δειγματοληψία.**

**Επίσης, στην περίπτωση ειδικής μεταφοράς και/ή ειδικών μορφών συσκευασίας ο υπεύθυνος/ αρμόδιος υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων πρέπει να διαθέσει στον επίσημο επιθεωρητή τον κατάλληλο εξοπλισμό δειγματοληψίας, εφόσον η δειγματοληψία δεν μπορεί να διενεργηθεί αντιπροσωπευτικά με το συνήθη εξοπλισμό δειγματοληψίας.**

## **II.5. Διατάξεις δειγματοληψίας για παρτίδα/φορτίο.**

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 401/2006 της Επιτροπής προβλέπει ότι κάθε παρτίδα πρέπει να αποτελεί αντικείμενο ξεχωριστής δειγματοληψίας. Παρτίδα είναι η εκάστοτε παραδιδόμενη προσδιορίσιμη ποσότητα τροφίμου, για την οποία ο αρμόδιος υπάλληλος έχει διαπιστώσει ότι παρουσιάζει κοινά χαρακτηριστικά, όπως είναι η προέλευση, η ποικιλία, το είδος συσκευασίας, ο συσκευαστής, ο αποστολέας ή η σήμανση.

Σημείωση: Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 Επιτροπής καθορίζει ότι, παραδείγματος χάριν το 20 % των φορτίων κινέζικων αραχίδων πρέπει να αποτελεί αντικείμενο δειγματοληψίας και όχι το 20 % των εμπορευματοκιβωτίων στο πλαίσιο ενός φορτίου.

### **II.5.1. Φορτίο/παρτίδα που αποτελείται από αρκετά εμπορευματοκιβώτια**

Αν ένα φορτίο αραχίδων (παραδείγματος χάριν) αποτελείται από 10 εμπορευματοκιβώτια 22 τόνων το καθένα, που έχει ως αποτέλεσμα ένα φορτίο 220 τόνων με τον ίδιο κωδικό ταυτοποίησης παρτίδας, η νομοθεσία προβλέπει ότι το φορτίο πρέπει να διαχωριστεί σε 5

<sup>5</sup> EE L 165 της 30.04.2004, σ. 1.

υποπαρτίδες των 44 τόνων (δύο εμπορευματοκιβώτια). Η αντιπροσωπευτική δειγματοληψία πρέπει να διενεργηθεί σε υποπαρτίδες δύο εμπορευματοκιβωτίων κάθε φορά. Ωστόσο, εάν ο επιθεωρητής αποφασίσει να ελέγξει μόνον 2 εμπορευματοκιβώτια από τα 10, το αναλυτικό αποτέλεσμα είναι έγκυρο μόνο για τα δύο εμπορευματοκιβώτια τα οποία αποτέλεσαν αντικείμενο δειγματοληψίας και, στην περίπτωση μη συμμόρφωσης, τυχόν επίσημα μέτρα μπορούν να εφαρμοστούν αμέσως (τηρουμένου του δικαιώματος του υπευθύνου για δεύτερη γνώμη) μόνο στα δύο εμπορευματοκιβώτια τα οποία αποτέλεσαν αντικείμενο δειγματοληψίας.

Ωστόσο, το άρθρο 14 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002 προβλέπει ότι «όταν ένα τρόφιμο που είναι μη ασφαλές αποτελεί μέρος στοιβάς, παρτίδας ή αποστελλόμενου φορτίου τροφίμων της ίδιας κατηγορίας ή περιγραφής, θεωρείται ότι όλα τα τρόφιμα στην εν λόγω στοιβά, παρτίδα ή στο φορτίο είναι επίσης μη ασφαλή, εκτός εάν ύστερα από λεπτομερή αξιολόγηση δεν βρεθούν στοιχεία που να αποδεικνύουν ότι και το υπόλοιπο της στοιβάς, της παρτίδας ή του φορτίου είναι μη ασφαλές». Ωστόσο, το εν λόγω άρθρο δεν καταργεί το δικαίωμα δεύτερης γνώμης για τον υπεύθυνο επιχείρησης όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 882/2004.

Αυτό σημαίνει ότι, όταν με βάση επίσημο έλεγχο και αφού έχει δοθεί στον υπεύθυνο το δικαίωμα δεύτερης γνώμης όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5 του κανονισμού αριθ. 882/2004, το ελεγχόμενο μέρος του φορτίου έχει διαπιστωθεί ότι δεν συμμορφώνεται, τότε, τα λοιπά εμπορευματοκιβώτια του φορτίου/παρτίδας/στοίβας πρέπει να θεωρηθεί ότι δεν συμμορφώνονται επίσης, εκτός και αν ο αρμόδιος της επιχείρησης τροφίμων μπορεί να αποδείξει ύστερα από λεπτομερή αξιολόγηση ότι τα λοιπά τμήματα του φορτίου είναι ασφαλή (δηλαδή συμμορφώνονται με τη νομοθεσία της ΕΕ όσον αφορά τις αφλατοξίνες). Αυτό μπορεί να γίνει π.χ. με τη διενέργεια αντιπροσωπευτικής δειγματοληψίας όλων των εμπορευματοκιβωτίων, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 401/2006.

Πρέπει να σημειωθεί ότι, όταν το μέτρο διασφάλισης απαιτεί έλεγχο 100% στην εισαγωγή, όλα τα αποστελλόμενα φορτία και όλα τα εμπορευματοκιβώτια (υποπαρτίδες) του κάθε φορτίου πρέπει να αποτελέσουν αντικείμενο δειγματοληψίας.

### **II.5.2. Δύο ή περισσότερα φορτία/παρτίδες στο ίδιο φορτηγό/εμπορευματοκιβώτιο**

Εάν ένα εμπορευματοκιβώτιο ή φορτηγό περιέχει δύο παρτίδες αράπικων φιστικιών (παραδείγματος χάριν), μια παρτίδα 8 τόνων και μια άλλη παρτίδα 15 τόνων, κάθε μία από τις οποίες έχει ξεχωριστό κωδικό ταυτοποίησης παρτίδας, τότε οι δύο παρτίδες πρέπει να αποτελέσουν αντικείμενο ξεχωριστής δειγματοληψίας, σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 401/2006, ακόμα και αν πρόκειται για το ίδιο προϊόν (σε αυτήν τη συγκεκριμένη περίπτωση από τους 8 τόνους, 80 στοιχειώδη δείγματα των 200 g που έχουν ως αποτέλεσμα ένα δείγμα 16 kg και, από την παρτίδα των 15 τόνων, 100 στοιχειώδη δείγματα των 200g που έχουν ως αποτέλεσμα ένα δείγμα 20 kg). Είναι σημαντικό για κάθε παρτίδα να εκδίδεται ένα ξεχωριστό κοινό έγγραφο εισόδου (KEE) και ένα ξεχωριστό υγειονομικό πιστοποιητικό και κάθε παρτίδα να έχει αποτελέσει αντικείμενο δειγματοληψίας και ανάλυσης στη χώρα καταγωγής.

### **II.6. Γενικές απαιτήσεις δειγματοληψίας**

Όπως αναφέρθηκε ανωτέρω, η δειγματοληψία πρέπει να είναι αντιπροσωπευτική και συνεπώς είναι αναγκαίο να λαμβάνονται στοιχειώδη δείγματα από ολόκληρη την παρτίδα. Σχεδόν σε κάθε περίπτωση το φορτηγό ή το εμπορευματοκιβώτιο θα πρέπει να εκφορτωθεί για τη δειγματοληψία. Η εκφόρτωση δεν πρέπει να έχει ως συνέπεια την έκθεση του

**προϊόντος σε αντίξοες καιρικές συνθήκες και σε υπερβολική υγρασία.** Ο χώρος που καθορίζεται για δειγματοληψία και αποθήκευση ενός φορτίου δεν πρέπει να το εκθέτει σε κανέναν κίνδυνο ρύπανσης ή υποβάθμισης. Εφαρμόζονται οι διατάξεις της υγιεινής των τροφίμων.

Πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα για τη χρησιμοποίηση καθαρού εξοπλισμού δειγματοληψίας και σάκων δειγματοληψίας και εμπορευματοκιβωτίων απαλλαγμένων από μόλυνση ώστε να αποφευχθεί τυχόν διασταυρούμενη μόλυνση.

### **Π.6.1 Στοιχειώδες δείγμα για παρτίδες σε συσκευασία λιανικής**

Σε περίπτωση παρτίδων σε συσκευασίες λιανικής πώλησης, το βάρος του στοιχειώδους δείγματος μπορεί να εξαρτάται από το βάρος της συσκευασίας λιανικής πώλησης. Συνεπώς, πρέπει να χρησιμοποιηθεί και το στοιχείο της κρίσης. Παραδείγματος χάριν:

1. Εάν οι συσκευασίες λιανικής, κάθε μία από τις οποίες ζυγίζει περισσότερο από το απαιτούμενο στοιχειώδες δείγμα, πρέπει να υποβληθούν σε δειγματοληψία και οι ατομικές συσκευασίες λαμβάνονται ως στοιχειώδη δείγματα έτσι ώστε το συνολικό δείγμα που αποστέλλεται στο εργαστήριο να ζυγίζει περισσότερο από 10, 20 ή 30 kg, πρέπει να λαμβάνεται ένα στοιχειώδες δείγμα από κάθε ατομική λιανική συσκευασία ώστε να συμπληρωθούν τα 10, 20 ή 30 kg συνολικού δείγματος στο εργαστήριο.

2. Εάν οι λιανικές συσκευασίες είναι μεγάλες και η επιλογή 1 θα μπορούσε να προκαλέσει μη αποδεκτή οικονομική ζημία, τότε θα πρέπει να συλλέγονται ορισμένα ατομικά δείγματα για να αντιστοιχούν στο απαιτούμενο βάρος του συνολικού δείγματος που αναφέρεται στους αντίστοιχους πίνακες στα παρακάτω τμήματα.

3. Όταν το βάρος της λιανικής συσκευασίας είναι μικρότερο από το απαιτούμενο βάρος του στοιχειώδους δείγματος και εάν η διαφορά δεν είναι πολύ μεγάλη, μια λιανική συσκευασία θεωρείται ως στοιχειώδες δείγμα, με αποτέλεσμα ένα συνολικό δείγμα μικρότερο από το απαιτούμενο βάρος.

4. Εάν το βάρος της λιανικής συσκευασίας είναι πολύ μικρότερο από το απαιτούμενο στοιχειώδες δείγμα, ένα στοιχειώδες δείγμα αποτελείται από δύο ή περισσότερες λιανικές συσκευασίες, έτσι ώστε το απαιτούμενο βάρος για το στοιχειώδες δείγμα να προσεγγίζεται όσο το δυνατόν περισσότερο.

### **Π.6.2 Αδυναμία πραγματοποίησης της προβλεπόμενης μεθόδου δειγματοληψίας**

Αν δεν είναι δυνατή η πραγματοποίηση της μεθόδου δειγματοληψίας που ορίζεται στη νομοθεσία εξαιτίας των εμπορικών συνεπειών που προκύπτουν από ζημία στην παρτίδα (λόγω των μορφών συσκευασίας, των μέσων μεταφοράς ή του μη διαθέσιμου αριθμού των λιανικών συσκευασιών κ.λπ.), μπορεί να εφαρμοστεί εναλλακτική μέθοδος δειγματοληψίας, υπό τον όρο ότι η δειγματοληψία είναι κατά το δυνατόν περισσότερο αντιπροσωπευτική και ότι η εφαρμοζόμενη μέθοδος περιγράφεται εκτενώς και είναι πλήρως τεκμηριωμένη. **Μια εναλλακτική μέθοδος άλλη από αυτήν που περιγράφεται στη νομοθεσία (βλ. Π.12) μπορεί επίσης να εφαρμοστεί στην περίπτωση που οι ατομικές συσκευασίες εν κενώ είναι μεγαλύτερες από 10 kg.**

## II.7. Διαδικασία δειγματοληψίας για τα ξηρά σύκα

### II.7.1 Γενική εποπτεία της μεθόδου δειγματοληψίας

Πίνακας 1 Υποδιαίρεση των παρτίδων σε υποπαρτίδες, ανάλογα με το προϊόν και το βάρος της παρτίδας

Προϊόν	Βάρος παρτίδας (τόνοι)	Βάρος ή αριθμός υποπαρτίδων	Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων	Βάρος συνολικού δείγματος (σε kg)
Ξηρά σύκα	≥ 15	15-30 τόνοι	100	30
	< 15	--	10-100 (πίνακας 2)	≤ 30

### II.7.2 Μέθοδος δειγματοληψίας για παρτίδες ≥ 15 τόνων

- Υπό την προϋπόθεση ότι η υποπαρτίδα μπορεί να διαχωριστεί με φυσικό τρόπο, κάθε παρτίδα πρέπει να υποδιαιρείται σε υποπαρτίδες σύμφωνα με τον **πίνακα 1**. Δεδομένου ότι το βάρος της παρτίδας δεν αποτελεί πάντα ακριβές πολλαπλάσιο του βάρους των υποπαρτίδων, το βάρος της υποπαρτίδας μπορεί να υπερβεί το αναφερόμενο βάρος μέχρι 20%. (Εάν, μετά τη διαίρεση μιας παρτίδας σε υποπαρτίδες, το βάρος της υποπαρτίδας υπερβαίνει το βάρος της υποπαρτίδας που αναφέρεται στον πίνακα 1 κατά περισσότερο από 20%, τότε ο αριθμός των υποπαρτίδων πρέπει να αυξηθεί, ακόμη και αν με την ενέργεια αυτή το βάρος της υποπαρτίδας είναι χαμηλότερο από το βάρος που καθορίζεται στον πίνακα 1).
- Κάθε υποπαρτίδα πρέπει να αποτελεί το αντικείμενο ξεχωριστής δειγματοληψίας.
- Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων: **100**. Κάθε στοιχειώδες δείγμα ζυγίζει 300 γραμμάρια.
- **Βάρος συνολικού δείγματος = 30 kg** το οποίο πρέπει να υποστεί σχολαστική ανάμειξη (αλλά όχι άλεση) (ώστε να μην τυχάνει π.χ. τα στοιχειώδη δείγματα που λαμβάνονται από την μπροστινή πλευρά του αποστελλόμενου φορτίου να βρίσκονται στο κάτω μέρος του συνολικού δείγματος και τα δείγματα του πίσω μέρους του αποστελλόμενου φορτίου στην κορυφή) και μόνο μετά να διαιρεθεί σε τρία ίσα εργαστηριακά δείγματα των 10 kg πριν από την άλεση και την ομογενοποίηση. Η διαίρεση αυτή σε τρία εργαστηριακά δείγματα δεν είναι αναγκαία στην περίπτωση των ξηρών σύκων που πρέπει να υποστούν κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία πριν από κάθε κατανάλωση από τον άνθρωπο ή τη χρήση ως συστατικά τροφίμων (και όταν επισημαίνονται σαφώς και χρησιμοποιούνται ως τέτοια – βλέπε σημείο I 1. του εγγράφου καθοδήγησης) και εφόσον υπάρχει διαθέσιμος εξοπλισμός ικανός να ομογενοποιήσει δείγματα των 30 kg.
- Κάθε εργαστηριακό δείγμα πρέπει να αποτελεί αντικείμενο ξεχωριστής λεπτής άλεσης ώστε να επιτευχθεί πλήρης ομογενοποίηση σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 401/2006 της Επιτροπής.

### II.7.3 Μέθοδος δειγματοληψίας για παρτίδες < 15 τόνων

- Στην περίπτωση παρτίδων με βάρος μικρότερο των 15 τόνων, ο αριθμός των στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται εξαρτάται από το βάρος της παρτίδας, με ένα ελάχιστο 10 και ένα μέγιστο 100 (βλ. πίνακα 2).

**Πίνακας 2:** Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται από ξηρά σύκα για φορτία βάρους μικρότερου από 15 τόνους

Βάρος παρτίδας (σε τόνους)	Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων	Βάρος συνολικού δείγματος (σε kg) (σε περίπτωση λιανικών συσκευασιών το βάρος του συνολικού δείγματος μπορεί να αποκλίνει)	Αριθμός εργαστηριακών δειγμάτων από το συνολικό δείγμα
≤ 0,1	10	3	1 (καμία υποδιαίρεση)
> 0,1 - ≤ 0,2	15	4,5	1 (καμία υποδιαίρεση)
> 0,2 - ≤ 0,5	20	6	1 (καμία υποδιαίρεση)
> 0,5 - ≤ 1,0	30	9 (- < 12 kg)	1 (καμία υποδιαίρεση)
> 1,0 - ≤ 2,0	40	12	2
> 2,0 - ≤ 5,0	60	18 (- < 24 kg)	2
> 5,0 - ≤ 10,0	80	24	3
> 10,0 - ≤ 15,0	100	30	3

- **Βάρος συνολικού δείγματος = 30 kg** το οποίο πρέπει να υποστεί σχολαστική ανάμειξη (αλλά όχι άλεση) (ώστε να μην τυχαίνει π.χ. τα στοιχειώδη δείγματα που λαμβάνονται από την μπροστινή πλευρά του αποστελλόμενου φορτίου να βρίσκονται στο κάτω μέρος του συνολικού δείγματος και τα δείγματα του πίσω μέρους του αποστελλόμενου φορτίου στην κορυφή) και μόνο μετά να διαιρεθεί σε τρία ίσα εργαστηριακά δείγματα των 10 kg πριν από την άλεση και την ομογενοποίηση. Η διαίρεση αυτή σε τρία εργαστηριακά δείγματα δεν είναι αναγκαία στην περίπτωση των ξηρών σύκων που πρέπει να υποστούν κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία πριν από κάθε κατανάλωση από τον άνθρωπο ή τη χρήση ως συστατικά τροφίμων (και όταν επισημαίνονται σαφώς και χρησιμοποιούνται ως τέτοια – βλέπε σημείο I 1. του εγγράφου καθοδήγησης) και εφόσον υπάρχει διαθέσιμος εξοπλισμός ικανός να ομογενοποιήσει δείγματα των 30 kg.

Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες το βάρος του συνολικού δείγματος είναι μικρότερο από 30 kg, το συνολικό δείγμα πρέπει να υποδιαιρεθεί σε εργαστηριακά δείγματα σύμφωνα με την ακόλουθη κατάταξη:

- \* < 12 kg: καμία υποδιαίρεση σε εργαστηριακά δείγματα
- \* ≥12 και < 24 kg: υποδιαίρεση σε δύο εργαστηριακά δείγματα
- \* ≥24 kg: υποδιαίρεση σε τρία εργαστηριακά δείγματα

- Κάθε εργαστηριακό δείγμα πρέπει να αποτελεί αντικείμενο ξεχωριστής λεπτής άλεσης ώστε να επιτευχθεί πλήρης ομογενοποίηση σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 401/2006 της Επιτροπής.

#### **Π.7.4. Δειγματοληψία παράγωγων προϊόντων και σύνθετων τροφίμων**

##### **Π.7.4.1. Σύνθετα και παράγωγα προϊόντα με πολύ μικρό μέγεθος σωματιδίων (ομοιογενής κατανομή της μόλυνσης από αφλατοξίνες)**

- Προσοχή! Η μόλυνση από αφλατοξίνες στην πάστα σύκου σε πολλές περιπτώσεις έχει ανομοιογενή κατανομή. Ως εκ τούτου, η διαδικασία δειγματοληψίας που αναφέρεται εδώ δεν εφαρμόζεται στην πάστα σύκου. Για το συγκεκριμένο προϊόν εφαρμόζεται η διαδικασία δειγματοληψίας που περιγράφεται για τα ξηρά σύκα στα σημεία Π.7.1, Π.7.2. και Π.7.3..

- Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων: 100. Για παρτίδες βάρους μικρότερου από 50 τόνους ο αριθμός των στοιχειωδών δειγμάτων πρέπει να είναι 10 έως 100, ανάλογα με το βάρος της παρτίδας: **βλ. πίνακα 3)**

- Το βάρος του στοιχειώδους δείγματος ανέρχεται σε περίπου 100 γραμμάρια.

- Το βάρος του συνολικού δείγματος = 1-10 kg επαρκώς αναμεμειγμένα

- Για πολύ μεγάλα φορτία, το φορτίο πρέπει να υποδιαιρευθεί σε υποπαρτίδες των 100 τόνων για φορτία μεταξύ 50 και 300 τόνων, σε 3 υποπαρτίδες για φορτία μεταξύ 300 και 1.500 τόνων και σε υποπαρτίδες των 500 τόνων για φορτία άνω των 1.500 τόνων.

Πίνακας 3: Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων

<b>Βάρος παρτίδας (σε τόνους)</b>	<b>Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων</b>	<b>Βάρος συνολικού δείγματος (σε kg)</b>
≤ 1	10	1
> 1 - ≤ 3	20	2
> 3 - ≤ 10	40	4
> 10 - ≤ 20	60	6
> 20 - ≤ 50	100	10

##### **Π.7.4.2. Άλλα σύνθετα και παράγωγα προϊόντα με σχετικά μεγάλο μέγεθος σωματιδίων (ανομοιογενής κατανομή της μόλυνσης από αφλατοξίνες)**

Η διαδικασία δειγματοληψίας και η αποδοχή όπως καθορίζονται για τα ξηρά σύκα. (Π.7.1, Π.7.2. και Π.7.3). Η διαδικασία αυτή εφαρμόζεται επίσης και στην πάστα σύκου όπου σε πολλές περιπτώσεις η μόλυνση από αφλατοξίνες έχει ανομοιογενή κατανομή.

#### **Π.7.5. Δειγματοληψία ξηρών σύκων και παράγωγων προϊόντων σε συσκευασίες εν κενώ<sup>6</sup>**

##### **Π.7.5.1. Ξηρά σύκα**

Για παρτίδες βάρους ίσου ή μεγαλύτερου των 15 τόνων πρέπει να λαμβάνονται τουλάχιστον 50 στοιχειώδη δείγματα ώστε να συγκεντρώνεται συνολικό δείγμα 30 kg, ενώ για παρτίδες βάρους μικρότερου των 15 τόνων πρέπει να λαμβάνεται το 50 % του αριθμού των στοιχειωδών δειγμάτων που αναφέρονται στον πίνακα 2, ώστε να συγκεντρώνεται συνολικό δείγμα το βάρος του οποίου να αντιστοιχεί στο βάρος του συνολικού δείγματος που προβλέπεται σε συνάρτηση με το μέγεθος της παρτίδας που υποβλήθηκε σε δειγματοληψία (βλ. πίνακα 2).

##### **Π.7.5.2. Προϊόντα που παράγονται από ή περιέχουν σύκα με μικρό μέγεθος σωματιδίων**

<sup>6</sup> Εξαιτίας της πιθανής σημαντικής οικονομικής ζημίας, μια άλλη μέθοδος από εκείνη που περιγράφεται στο παρόν τμήμα μπορεί να εφαρμοστεί στην περίπτωση που οι ατομικές συσκευασίες εν κενώ είναι μεγαλύτερες από 10 κιλά.



Για παρτίδες βάρους ίσου ή μεγαλύτερου των 50 τόνων πρέπει να λαμβάνονται τουλάχιστον 25 στοιχειώδη δείγματα ώστε να συγκεντρώνεται συνολικό δείγμα 10 kg, ενώ για παρτίδες βάρους μικρότερου των 50 τόνων πρέπει να λαμβάνεται το 25 % του αριθμού των στοιχειωδών δειγμάτων που αναφέρονται στον πίνακα 3, ώστε να συγκεντρώνεται συνολικό δείγμα το βάρος του οποίου να αντιστοιχεί στο βάρος του συνολικού δείγματος που προβλέπεται σε συνάρτηση με το μέγεθος της παρτίδας που υποβλήθηκε σε δειγματοληψία (βλ. πίνακα 3).

## **II.8. Διαδικασία δειγματοληψίας για τις αραχίδες, τους άλλους ελαιούχους σπόρους, τους πυρήνες βερίκοκων και τους καρπούς με κέλυφος (π.χ. φουντούκια, φιστίκια **κελυφωτά** Αιγίνης, καρύδια Βραζιλίας και αμύγδαλα)**

### **II.8.1 Γενική επισκόπηση της μεθόδου δειγματοληψίας**

Πίνακας 4 Υποδιαίρεση των παρτίδων σε υποπαρτίδες, ανάλογα με το προϊόν και το βάρος της παρτίδας

Προϊόν	Βάρος παρτίδας (τόνοι)	Βάρος ή αριθμός υποπαρτίδων	Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων	Βάρος συνολικού δείγματος (σε kg)
Αραχίδες, άλλοι ελαιούχοι σπόροι, πυρήνες βερίκοκων και καρποί με κέλυφος	≥ 500	100 τόνοι	100	20
	>125 και < 500	5 υποπαρτίδες	100	20
	≥ 15 και ≤ 125	25 τόνοι	100	20
	< 15	--	10-100 (πίνακας 5)	≤ 20

## **Π.8.2 Μέθοδος δειγματοληψίας για παρτίδες $\geq 15$ τόνων**

- Υπό την προϋπόθεση ότι η υποπαρτίδα μπορεί να διαχωριστεί με φυσικό τρόπο, κάθε παρτίδα πρέπει να υποδιαιρείται σε υποπαρτίδες σύμφωνα με τον **πίνακα 4**. Δεδομένου ότι το βάρος της παρτίδας δεν αποτελεί πάντα ακριβές πολλαπλάσιο του βάρους των υποπαρτίδων, το βάρος της υποπαρτίδας μπορεί να υπερβεί το αναφερόμενο βάρος μέχρι 20%. (Εάν, μετά τη διαίρεση μιας παρτίδας σε υποπαρτίδες, το βάρος της υποπαρτίδας υπερβαίνει το βάρος της υποπαρτίδας που αναφέρεται στον πίνακα 4 κατά περισσότερο από 20%, τότε ο αριθμός των υποπαρτίδων πρέπει να αυξηθεί ακόμη και αν με την ενέργεια αυτή το βάρος της υποπαρτίδας είναι χαμηλότερο από το βάρος που καθορίζεται στον πίνακα 4).
- Κάθε υποπαρτίδα πρέπει να αποτελεί το αντικείμενο ξεχωριστής δειγματοληψίας.
- Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων: **100**. Κάθε στοιχειώδες δείγμα ζυγίζει 200 γραμμάρια.
- **Βάρος συνολικού δείγματος = 20 kg** το οποίο πρέπει να **υποστεί σχολαστική ανάμειξη (αλλά όχι άλεση)** (ώστε να μην τυχάνει π.χ. τα στοιχειώδη δείγματα που λαμβάνονται από την μπροστινή πλευρά του αποστελλόμενου φορτίου να βρίσκονται στο κάτω μέρος του συνολικού δείγματος και τα δείγματα του πίσω μέρους του αποστελλόμενου φορτίου στην κορυφή) και **μόνο μετά να διαιρεθεί σε δύο ίσα εργαστηριακά δείγματα των 10 kg πριν από την άλεση και την ομογενοποίηση**. Η διαίρεση αυτή σε δύο εργαστηριακά δείγματα δεν είναι αναγκαία στην περίπτωση των αραχίδων, άλλων ελαιούχων σπόρων, των πυρήνων βερίκοκων και των καρπών με κέλυφος που προορίζονται να υποστούν κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία πριν από κάθε κατανάλωση από τον άνθρωπο ή τη χρήση ως συστατικά τροφίμων (και όταν επισημαίνονται σαφώς και χρησιμοποιούνται ως τέτοια – βλέπε σημείο I 1. του εγγράφου καθοδήγησης) και εφόσον υπάρχει διαθέσιμος εξοπλισμός ικανός να ομογενοποιήσει δείγματα των 20 kg.
- Κάθε εργαστηριακό δείγμα πρέπει να αποτελεί αντικείμενο ξεχωριστής λεπτής άλεσης ώστε να επιτευχθεί πλήρης ομογενοποίηση σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 401/2006 της Επιτροπής.

### **Π.8.3 Μέθοδος δειγματοληψίας για παρτίδες < 15 τόνων**

- Στην περίπτωση παρτίδων με βάρος μικρότερο των 15 τόνων, ο αριθμός των στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται εξαρτάται από το βάρος της παρτίδας, με ένα ελάχιστο 10 και ένα μέγιστο 100 (βλ. πίνακα 5).

**Πίνακας 5:** Αριθμός των στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται από αραχίδες, άλλους ελαιούχους σπόρους, πυρήνες βερίκοκων και καρπούς με κέλυφος για φορτία βάρους μικρότερου από 15 τόνους

<b>Βάρος παρτίδας (σε τόνους)</b>	<b>Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων</b>	<b>Βάρος συνολικού δείγματος (σε kg) (σε περίπτωση λιανικών συσκευασιών το βάρος του συνολικού δείγματος μπορεί να αποκλίνει)</b>	<b>Αριθμός εργαστηριακών δειγμάτων από το συνολικό δείγμα</b>
≤ 0,1	10	2	1 (καμία υποδιαίρεση)
> 0,1 - ≤ 0,2	15	3	1 (καμία υποδιαίρεση)
> 0,2 - ≤ 0,5	20	4	1 (καμία υποδιαίρεση)
> 0,5 - ≤ 1,0	30	6	1 (καμία υποδιαίρεση)
> 1,0 - ≤ 2,0	40	8 (- < 12 kg)	1 (καμία υποδιαίρεση)
> 2,0 - ≤ 5,0	60	12	2
> 5,0 - ≤ 10,0	80	16	2
> 10,0 - ≤ 15,0	100	20	2

- **Βάρος συνολικού δείγματος = 20 kg** το οποίο πρέπει να **υποστεί σχολαστική ανάμειξη (αλλά όχι άλεση)** (ώστε να μην τυχάνει π.χ. τα στοιχειώδη δείγματα που λαμβάνονται από την μπροστινή πλευρά του αποστελλόμενου φορτίου να βρίσκονται στο κάτω μέρος του συνολικού δείγματος και τα δείγματα του πίσω μέρους του αποστελλόμενου φορτίου στην κορυφή) και **μόνο μετά να διαιρεθεί σε δύο ίσα εργαστηριακά δείγματα των 10 kg πριν από την άλεση και την ομογενοποίηση**. Η διαίρεση αυτή σε δύο εργαστηριακά δείγματα δεν είναι αναγκαία στην περίπτωση αραχίδων, άλλων ελαιούχων σπόρων, πυρήνων βερίκοκων και καρπών με κέλυφος που πρέπει να υποστούν διαλογή ή άλλη φυσική κατεργασία πριν από κάθε κατανάλωση από τον άνθρωπο ή χρήση ως συστατικά τροφίμων (και όταν επισημαίνονται σαφώς και χρησιμοποιούνται ως τέτοια – βλέπε σημείο I 1. του εγγράφου καθοδήγησης) και εφόσον υπάρχει διαθέσιμος εξοπλισμός ικανός να ομογενοποιήσει δείγματα των 20 kg.

Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες το βάρος του συνολικού δείγματος είναι μικρότερο από 20 kg, το συνολικό δείγμα πρέπει να υποδιαιρεθεί σε εργαστηριακά δείγματα σύμφωνα με την ακόλουθη κατάταξη:

- \* < 12 kg: καμία υποδιαίρεση σε εργαστηριακά δείγματα
- \* ≥ 12 kg: υποδιαίρεση σε δύο εργαστηριακά δείγματα

- **Κάθε εργαστηριακό δείγμα πρέπει να αποτελεί αντικείμενο ξεχωριστής λεπτής άλεσης ώστε να επιτευχθεί πλήρης ομογενοποίηση σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 401/2006 της Επιτροπής.**

#### **Π.8.4. Δειγματοληψία παράγωγων προϊόντων και σύνθετων τροφίμων**

##### **Π.8.4.1. Σύνθετα και παράγωγα προϊόντα (εκτός από το φυτικό έλαιο) με πολύ μικρό μέγεθος σωματιδίων, π.χ. αλεύρι, φιστικοβούτυρο (ομοιογενής κατανομή της μόλυνσης από αφλατοξίνες)**

- Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων: 100. Για παρτίδες βάρους μικρότερου από 50 τόνους ο αριθμός των στοιχειωδών δειγμάτων πρέπει να είναι 10 έως 100, ανάλογα με το βάρος της παρτίδας: **βλ. πίνακα 6**)
- Το βάρος του στοιχειώδους δείγματος ανέρχεται σε περίπου 100 γραμμάρια.
- Το βάρος του συνολικού δείγματος = 1-10 kg επαρκώς αναμεμειγμένα
- Για πολύ μεγάλα φορτία, το φορτίο πρέπει να υποδιαιρεθεί σε υποπαρτίδες των 100 τόνων για φορτία μεταξύ 50 και 300 τόνων, σε 3 υποπαρτίδες για φορτία μεταξύ 300 και 1.500 τόνων και σε υποπαρτίδες των 500 τόνων για φορτία άνω των 1.500 τόνων.

Πίνακας 6: Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων

<b>Βάρος παρτίδας (σε τόνους)</b>	<b>Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων</b>	<b>Βάρος συνολικού δείγματος (σε kg)</b>
≤ 1	10	1
> 1 - ≤ 3	20	2
> 3 - ≤ 10	40	4
> 10 - ≤ 20	60	6
> 20 - ≤ 50	100	10

##### **Π.8.4.2. Άλλα σύνθετα και παράγωγα προϊόντα με σχετικά μεγάλο μέγεθος σωματιδίων (ανομοιογενής κατανομή της μόλυνσης από αφλατοξίνες)**

Η διαδικασία δειγματοληψίας και η αποδοχή όπως καθορίζονται για το ανεπεξέργαστο γεωργικό προϊόν.

#### **Π.8.5. Δειγματοληψία αραγίδων, άλλων ελαιούχων σπόρων, πυρήνων βερίκοκων και παράγωγων προϊόντων σε συσκευασίες εν κενώ<sup>7</sup>**

##### **Π.8.5.1. Φιστίκια **κελυφωτά** Αιγίνης, αραγίδες και καρύδια Βραζιλίας**

Για παρτίδες βάρους ίσου ή μεγαλύτερου των 15 τόνων πρέπει να λαμβάνονται τουλάχιστον 50 στοιχειώδη δείγματα ώστε να συγκεντρώνεται συνολικό δείγμα 20 kg, ενώ για παρτίδες βάρους μικρότερου των 15 τόνων πρέπει να λαμβάνεται το 50 % του αριθμού των στοιχειωδών δειγμάτων που αναφέρονται στον πίνακα 5, ώστε να συγκεντρώνεται συνολικό δείγμα το βάρος του οποίου να αντιστοιχεί στο βάρος του συνολικού δείγματος που προβλέπεται σε συνάρτηση με το μέγεθος της παρτίδας που υποβλήθηκε σε δειγματοληψία (βλ. πίνακα 5).

##### **Π.8.5.2. Πυρήνες βερίκοκων, καρποί με κέλυφος εκτός από φιστίκια **κελυφωτά** Αιγίνης και καρύδια Βραζιλίας, άλλοι ελαιούχοι σπόροι εκτός από αράπικα φιστίκια**

<sup>7</sup> Εξαιτίας της πιθανής σημαντικής οικονομικής ζημίας, μια άλλη μέθοδος από εκείνη που περιγράφεται στο παρόν τμήμα μπορεί να εφαρμοστεί στην περίπτωση που οι ατομικές συσκευασίες εν κενώ είναι μεγαλύτερες από 10 κιλά.

Για παρτίδες βάρους ίσου ή μεγαλύτερου των 15 τόνων πρέπει να λαμβάνονται τουλάχιστον 25 στοιχειώδη δείγματα, ώστε να συγκεντρώνεται συνολικό δείγμα 20 kg, ενώ για παρτίδες βάρους μικρότερου των 15 τόνων πρέπει να λαμβάνεται το 25 % του αριθμού των στοιχειωδών δειγμάτων που αναφέρονται στον πίνακα 5, ώστε να συγκεντρώνεται συνολικό δείγμα το βάρος του οποίου να αντιστοιχεί στο βάρος του συνολικού δείγματος που προβλέπεται σε συνάρτηση με το μέγεθος της παρτίδας που υποβλήθηκε σε δειγματοληψία (βλ. πίνακα 5).

### **II.8.5.3. Προϊόντα που παράγονται από ή περιέχουν καρπούς με κέλυφος, πυρήνες βερίκοκων, αραχίδες και άλλους ελαιούχους σπόρους μικρού μεγέθους σωματιδίων**

Για παρτίδες βάρους ίσου ή μεγαλύτερου των 50 τόνων πρέπει να λαμβάνονται τουλάχιστον 25 στοιχειώδη δείγματα, ώστε να συγκεντρώνεται συνολικό δείγμα 10 kg, ενώ για παρτίδες βάρους μικρότερου των 50 τόνων πρέπει να λαμβάνεται το 25 % του αριθμού των στοιχειωδών δειγμάτων που αναφέρονται στον πίνακα 6, ώστε να συγκεντρώνεται συνολικό δείγμα το βάρος του οποίου να αντιστοιχεί στο βάρος του συνολικού δείγματος που προβλέπεται σε συνάρτηση με το μέγεθος της παρτίδας που υποβλήθηκε σε δειγματοληψία (βλ. πίνακα 6).

## **II.9. Διαδικασία δειγματοληψίας για τα καρυκεύματα**

Αυτή η μέθοδος δειγματοληψίας εφαρμόζεται κατά τον επίσημο έλεγχο των μέγιστων επιπέδων που έχουν καθιερωθεί για την ωχρατοξίνη A, την αφλατοξίνη B1 και τις συνολικές αφλατοξίνες στα καρυκεύματα. Το βάρος του στοιχειώδους δείγματος πρέπει να είναι περίπου 100 γραμμάρια.

### **II.9.1. Γενική μέθοδος δειγματοληψίας για τα καρυκεύματα**

**Πίνακας 7** Υποδιαίρεση των παρτίδων σε υποπαρτίδες, ανάλογα με το προϊόν και το βάρος της παρτίδας

<b>Προϊόν</b>	<b>Βάρος της παρτίδας (σε τόνους)</b>	<b>Βάρος ή αριθμός υποπαρτίδων</b>	<b>Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων</b>	<b>Βάρος συνολικού δείγματος (σε kg)</b>
<b>Καρυκεύματα</b>	$\geq 15$	25 τόνοι	100	10
	$< 15$	-	5 -100*	0,5-10

\* Ανάλογα με το βάρος της παρτίδας - βλ. πίνακα 8

### **II.9.2 Μέθοδος δειγματοληψίας για τα καρυκεύματα (παρτίδες $\geq 15$ τόνων)**

- Υπό την προϋπόθεση ότι μια υποπαρτίδα μπορεί να διαχωρίζεται με φυσικό τρόπο, κάθε παρτίδα πρέπει να υποδιαιρείται σε υποπαρτίδες σύμφωνα με τον πίνακα 7. Δεδομένου ότι το βάρος της παρτίδας δεν αποτελεί πάντα ακριβές πολλαπλάσιο του βάρους των υποπαρτίδων, το βάρος των υποπαρτίδων μπορεί να υπερβαίνει το αναφερόμενο βάρος κατά μέγιστο ποσοστό 20 %.
- Κάθε υποπαρτίδα πρέπει να αποτελεί αντικείμενο ξεχωριστής δειγματοληψίας.
- Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων: 100. Βάρος του στοιχειώδους δείγματος: 100 g
- Βάρος του στοιχειώδους δείγματος = 10 kg
- Αν δεν είναι δυνατή η εφαρμογή της μεθόδου δειγματοληψίας που περιγράφεται ανωτέρω λόγω των απαράδεκτων εμπορικών επιπτώσεων που θα προέκυπταν από ζημία της παρτίδας (λόγω της μορφής συσκευασίας, του μέσου μεταφοράς κ.λπ.), μπορεί να εφαρμοστεί εναλλακτική μέθοδος δειγματοληψίας, υπό τον όρο ότι είναι όσο το δυνατόν περισσότερο αντιπροσωπευτική και ότι περιγράφεται και τεκμηριώνεται πλήρως.

### **Π.9.3. Μέθοδος δειγματοληψίας για τα καρκεύματα (παρτίδες < 15 τόνων)**

Για παρτίδες καρκευμάτων κάτω των 15 τόνων, στο σχέδιο δειγματοληψίας πρέπει να χρησιμοποιούνται 5 έως 100 στοιχειώδη δείγματα, ανάλογα με το βάρος της παρτίδας, έτσι ώστε να συγκεντρώνεται συνολικό δείγμα βάρους 0,5 έως 10 kg.

Τα στοιχεία του ακόλουθου πίνακα μπορούν να χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό του αριθμού των στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται.

**Πίνακας 8** Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται, ανάλογα με το βάρος της παρτίδας καρκευμάτων

<b>Βάρος παρτίδας (σε τόνους)</b>	<b>Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων</b>	<b>Βάρος συνολικού δείγματος (σε kg)</b>
≤ 0,01	5	0,5
> 0,01 - ≤ 0,1	10	1
> 0,1 - ≤ 0,2	15	1,5
> 0,2 - ≤ 0,5	20	2
> 0,5 - ≤ 1,0	30	3
> 1,0 - ≤ 2,0	40	4
> 2,0 - ≤ 5,0	60	6
> 5,0 - ≤ 10,0	80	8
> 10,0 - ≤ 15,0	100	10

### **Π.9.4. Δειγματοληψία καρκευμάτων που διατίθενται σε συσκευασίες εν κενώ**

Για παρτίδες βάρους ίσου ή μεγαλύτερου των 15 τόνων πρέπει να λαμβάνονται τουλάχιστον 25 στοιχειώδη δείγματα ώστε να συγκεντρώνεται συνολικό δείγμα 10 kg, ενώ για παρτίδες βάρους μικρότερου των 15 τόνων πρέπει να λαμβάνεται το 25 % του αριθμού των στοιχειωδών δειγμάτων που αναφέρονται στον πίνακα 8, ώστε να συγκεντρώνεται συνολικό δείγμα το βάρος του οποίου να αντιστοιχεί στο βάρος του συνολικού δείγματος που προβλέπεται σε συνάρτηση με το μέγεθος της παρτίδας που υποβλήθηκε σε δειγματοληψία (βλ. πίνακα 8).

## **Π. 10. Διαδικασία δειγματοληψίας για τα ξηρά φρούτα πλην των ξηρών σύκων**

Αυτή η μέθοδος δειγματοληψίας εφαρμόζεται κατά τον επίσημο έλεγχο των μέγιστων επιτρεπτών επιπέδων που έχουν θεσπιστεί για την αφλατοξίνη B1 και τις συνολικές αφλατοξίνες στα ξηρά φρούτα πλην των ξηρών σύκων.

### **Π.10.1. Γενική μέθοδος δειγματοληψίας ξηρών φρούτων, εξαιρουμένων των σύκων**

**Πίνακας 9:** Υποδιαίρεση των παρτίδων σε υποπαρτίδες σε συνάρτηση με το προϊόν και το βάρος της παρτίδας

<b>Προϊόν</b>	<b>Βάρος της παρτίδας (σε τόνους)</b>	<b>Βάρος ή αριθμός υποπαρτίδων</b>	<b>Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων</b>	<b>Βάρος συνολικού δείγματος (σε kg)</b>
<b>Ξηρά φρούτα πλην των ξηρών σύκων</b>	≥ 15	15 -30 τόνοι	100	10
	<15	-	10-100*	1-10

\* Ανάλογα με το βάρος της παρτίδας - βλ. πίνακα 10

### **Π.10.2. Μέθοδος δειγματοληψίας των ξηρών φρούτων (παρτίδες $\geq 15$ τόνων), εξαιρουμένων των ξηρών σύκων**

- Με την προϋπόθεση ότι η υποπαρτίδα μπορεί να διαχωριστεί με φυσικό τρόπο, κάθε παρτίδα πρέπει να υποδιαιρείται σε υποπαρτίδες σύμφωνα με τον πίνακα 9. Δεδομένου ότι το βάρος της παρτίδας δεν αποτελεί πάντα ακριβές πολλαπλάσιο του βάρους των υποπαρτίδων, το βάρος των υποπαρτίδων ενδέχεται να υπερβαίνει το αναφερόμενο βάρος κατά ποσοστό έως 20 %.

- Κάθε υποπαρτίδα πρέπει να αποτελεί αντικείμενο ξεχωριστής δειγματοληψίας.

- Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων: 100.

- Το βάρος του στοιχειώδους δείγματος πρέπει να είναι περίπου 100 γραμμάρια

- Βάρος του συνολικού δείγματος = 10 kg.

### **Π.10.3. Μέθοδος δειγματοληψίας ξηρών φρούτων (παρτίδες $< 15$ τόνων), εξαιρουμένων των ξηρών σύκων**

Για παρτίδες ξηρών φρούτων κάτω των 15 τόνων, εξαιρουμένων των ξηρών σύκων, το σχέδιο δειγματοληψίας πρέπει να χρησιμοποιείται με 10 έως 100 στοιχειώδη δείγματα, ανάλογα με το βάρος της παρτίδας, έτσι ώστε να συγκεντρώνεται συνολικό δείγμα βάρους 1 έως 10 kg. Το βάρος του στοιχειώδους δείγματος πρέπει να είναι περίπου 100 γραμμάρια.

Τα στοιχεία του ακόλουθου πίνακα 10 μπορούν να χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό του αριθμού των στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται.

**Πίνακας 10:** Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται ανάλογα με το βάρος της παρτίδας ξηρών φρούτων πλην ξηρών σύκων

<b>Βάρος παρτίδας (σε τόνους)</b>	<b>Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων</b>	<b>Βάρος συνολικού δείγματος (σε kg)</b>
$\leq 0,1$	10	1
$> 0,1 - \leq 0,2$	15	1,5
$> 0,2 - \leq 0,5$	20	2
$> 0,5 - \leq 1,0$	30	3
$> 1,0 - \leq 2,0$	40	4
$> 2,0 - \leq 5,0$	60	6
$> 5,0 - \leq 10,0$	80	8
$> 10,0 - \leq 15,0$	100	10

### **Π.10.4 Δειγματοληψία ξηρών φρούτων πλην των ξηρών σύκων που διατίθενται σε συσκευασίες εν κενώ**

Για παρτίδες ίσες με ή μεγαλύτερες από 15 τόνους, πρέπει να λαμβάνονται τουλάχιστον 25 στοιχειώδη δείγματα ώστε να συγκεντρώνεται συνολικό δείγμα 10 kg, ενώ για παρτίδες μικρότερες

των 15 τόνων, πρέπει να λαμβάνεται το 25 % του αριθμού των στοιχειωδών δειγμάτων που αναφέρονται στον πίνακα 10, ώστε να συγκεντρώνεται συνολικό δείγμα το βάρος του οποίου να αντιστοιχεί στο βάρος της παρτίδας που υποβλήθηκε σε δειγματοληψία (βλ. πίνακα 10).

## **II.11. Διαδικασία δειγματοληψίας για φυτικά έλαια**

Αυτή η μέθοδος δειγματοληψίας εφαρμόζεται κατά τον επίσημο έλεγχο των μέγιστων επιτρεπτών επιπέδων που έχουν θεσπιστεί για τις μυκοτοξίνες, ιδιαίτερα την αφλατοξίνη B1, τις συνολικές αφλατοξίνες και τη ζεαραλενόνη στα φυτικά έλαια.

- Το βάρος του στοιχειώδους δείγματος πρέπει τουλάχιστον να είναι περίπου 100 γραμμάρια (ml) (ανάλογα με τη φύση του φορτίου, π.χ. από φυτικά έλαια χύδη πρέπει να ληφθούν τουλάχιστον 3 στοιχειώδη δείγματα των 350 ml περίπου), ώστε να συγκεντρώνεται συνολικό δείγμα τουλάχιστον 1 kg (λίτρου).

- Ο ελάχιστος αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνεται από την παρτίδα πρέπει να είναι αυτός που αναφέρεται στον πίνακα 11. Η παρτίδα πρέπει να αναμειγνύεται σχολαστικά όσο αυτό είναι δυνατόν είτε με χειροκίνητα είτε με μηχανικά μέσα αμέσως πριν από τη δειγματοληψία. Στην περίπτωση αυτή, μπορεί να θεωρηθεί ότι υπάρχει ομοιογενής κατανομή της αφλατοξίνης μέσα σε μία δεδομένη παρτίδα, συνεπώς είναι αρκετό να ληφθούν τρία στοιχειώδη δείγματα από μια παρτίδα ώστε να σχηματισθεί το συνολικό δείγμα.

Πίνακας 11: Ελάχιστος αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται από κάθε παρτίδα

<b>Μορφή διάθεσης στην αγορά</b>	<b>Βάρος της παρτίδας (σε kg) Όγκος της παρτίδας (σε λίτρα)</b>	<b>Ελάχιστος αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται</b>
Χύδη *	-	3
συσκευασίες	≤ 50	3
συσκευασίες	> 50 έως 500	5
συσκευασίες	> 500	10

\* Με την προϋπόθεση ότι η υποπαρτίδα μπορεί να χωριστεί φυσικά, τα μεγάλα φορτία / παρτίδες φυτικών ελαίων χύδη υποδιαιρούνται σε υποπαρτίδες όπως προβλέπεται στον πίνακα 12.

Πίνακας 12: Υποδιαίρεση των παρτίδων σε υποπαρτίδες ανάλογα με το βάρος της παρτίδας

<b>Προϊόν</b>	<b>Βάρος παρτίδας (τόνοι)</b>	<b>Βάρος ή αριθμός υποπαρτίδων</b>	<b>Ελάχιστος αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων</b>	<b>Ελάχιστο βάρος συνολικού δείγματος (σε kg)</b>
<b>Φυτικά έλαια</b>	≥ 1500	500 τόνοι	3	1
	>300 και < 1500	3 υποπαρτίδες	3	1
	≥ 50 και ≤ 300	100 τόνοι	3	1
	< 50	--	3	1



Μέθοδος δειγματοληψίας για τα φυτικά έλαια στο στάδιο της λιανικής πώλησης : Όταν η διαδικασία δειγματοληψίας που περιγράφεται ανωτέρω δεν είναι εφικτή, μπορούν να εφαρμοστούν άλλες αποτελεσματικές μέθοδοι δειγματοληψίας στο στάδιο της λιανικής πώλησης, υπό τον όρο ότι εξασφαλίζουν επαρκώς την αντιπροσωπευτικότητα του συνολικού δείγματος σε σχέση με την παρτίδα από την οποία ελήφθη και ότι περιγράφονται και τεκμηριώνονται πλήρως. Σε κάθε περίπτωση, το συνολικό δείγμα δεν είναι μικρότερο του 1 kg<sup>8</sup>.

## **II.12. Διαδικασίες δειγματοληψίας πλην εκείνων που περιγράφονται στον κανονισμό (ΕΚ) 401/2006 όπως αναφέρεται στο σημείο II.6.2., οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για ειδικές μορφές συσκευασίας/εμπορίας των προϊόντων που αναφέρονται στα σημεία II.7, II.8, II.9, II.10 και II.11**

Έχουν προσδιοριστεί αρκετές ειδικές μορφές συσκευασίας/εμπορίας για τις οποίες δεν μπορεί να εφαρμοστεί η κανονική διαδικασία δειγματοληψίας:

- μεγάλοι σάκοι, μεγάλα κιβώτια
- περιτυλιγμένες παλέτες
- πάστα (πάστα φουντουκιού, κ.λπ.).
- συσκευασία υπό CO<sub>2</sub>
- ....

### **ΣΥΣΤΑΣΗ**

- **Να προσδιοριστούν λοιπές κοινές ειδικές μορφές συσκευασίας στις οποίες φαίνεται να μη εφαρμόζεται η κανονική διαδικασία δειγματοληψίας και για τις οποίες ενδείκνυται η θέσπιση κοινής ειδικής διαδικασίας δειγματοληψίας (όπως η σχετική για τις συσκευασίες εν κενώ).**

Παραδείγματος χάριν, ένα φορτίο 20 τόνων πάστας φουντουκιού που διατίθεται σε 100 βαρέλια, το καθένα βάρους 200 kg. Μια διαδικασία δειγματοληψίας που εφαρμόζεται από ένα κράτος μέλος συνίσταται στη λήψη στοιχειωδών δειγμάτων από 10 βαρέλια (διαφορετικά στρώματα σε ένα βαρέλι) έτσι ώστε να συγκεντρώνεται συνολικό δείγμα βάρους 6 kg (10 x 600 g).

Περαιτέρω, η διαδικασία δειγματοληψίας πρέπει επίσης να λαμβάνει υπόψη άλλους θεμιτούς παράγοντες όπως την υγιεινή. Παραδείγματος χάριν η δειγματοληψία πάστας που διενεργείται σε ειδικά βυτιοφόρα με ανοίγματα στο κάτω μέρος και στην κορυφή. Η δειγματοληψία από το άνοιγμα στο κάτω μέρος μπορεί να προκαλέσει προβλήματα υγιεινής λόγω του σχηματισμού θρόμβου και συνεπώς είναι προτιμητέο σ' αυτές τις περιπτώσεις η δειγματοληψία να γίνεται από το άνοιγμα της κορυφής σε τρία επίπεδα στη δεξαμενή (κάτω, μεσαίο και κορυφή).

**Οι αρμόδιες αρχές και άλλοι εμπλεκόμενοι οργανισμοί και υπηρεσίες ενθαρρύνονται να παράσχουν στις υπηρεσίες της Επιτροπής πληροφορίες σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές των διαδικασιών δειγματοληψίας που εφαρμόζονται σήμερα ή είναι εφαρμοστέες στις ειδικές μορφές συσκευασίας και να τις συνοδεύουν ενδεχομένως με εκθέσεις σχετικά με την εφαρμογή αυτών των διαδικασιών δειγματοληψίας. Οι αρμόδιες αρχές καθώς και οι λοιποί εμπλεκόμενοι οργανισμοί και υπηρεσίες ενθαρρύνονται επίσης να παράσχουν πληροφορίες και περιγραφή του διαθέσιμου εξοπλισμού δειγματοληψίας.**

<sup>8</sup> Στην περίπτωση που η παρτίδα που πρόκειται να υποβληθεί σε δειγματοληψία είναι τόσο μικρή ώστε είναι αδύνατον να ληφθεί συνολικό δείγμα βάρους 1 kg, το βάρος του συνολικού δείγματος μπορεί να είναι μικρότερο του 1 kg.

Οι πληροφορίες θα πρέπει να παρέχονται στον κ. Frans Verstraete, Ευρωπαϊκή Επιτροπή, ΓΔ Υγείας και Προστασίας του Καταναλωτή, **κατά προτίμηση** με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο ([Frans.Verstraete@ec.europa.eu](mailto:Frans.Verstraete@ec.europa.eu)) ή με φαξ (+32-2 299.18.56), ή με το ταχυδρομείο (European Commission – Office F101 04/56 – B-1049 Brussels)

Αφού συζητηθούν στο πλαίσιο της αρμόδιας επιτροπής εμπειρογνομόνων, οι πληροφορίες αυτές θα συμπεριληφθούν στο έγγραφο καθοδήγησης στο παρόν κεφάλαιο.

## **II.13. Περίοδος παρακράτησης**

Κάθε φορτίο προϊόντος που καλύπτεται από το μέτρο διασφάλισης, δηλαδή το οποίο θα υποβληθεί σε δειγματοληψία και ανάλυση, μπορεί να παρακρατείται από τη στιγμή που προσκομίζεται για εισαγωγή και είναι από φυσικά διαθέσιμο για δειγματοληψία έως την απελευθέρωση στην αγορά από το καθορισμένο σημείο εισαγωγής στην ΕΕ για 15 εργάσιμες ημέρες (3 ημερολογιακές εβδομάδες) κατ' ανώτατο όριο. (Φυσικά διαθέσιμο για δειγματοληψία σημαίνει ότι το φορτίο είναι από φυσική άποψη διαθέσιμο και μπορεί να αποτελέσει αντικείμενο δειγματοληψίας χωρίς κανένα κίνδυνο για τον υπάλληλο δειγματοληψίας. Σε περίπτωση που το φορτίο έχει υποκαπνιστεί, τότε θεωρείται ως φυσικά διαθέσιμο για δειγματοληψία μόνο μετά τον αερισμό/εξαερισμό του και τον επίσημο χαρακτηρισμό του ως ασφαλές για δειγματοληψία)

Αυτή η μέγιστη περίοδος των 15 ημερών εφαρμόζεται μόνο στην επίσημη δειγματοληψία και δεν περιλαμβάνει τον πρόσθετο χρόνο που χρειάζεται, όταν απαιτείται δεύτερη ανάλυση από τον αρμόδιο της επιχείρησης τροφίμων.

Στα κράτη μέλη όπου στο πλαίσιο της διαδικασίας άσκησης του δικαιώματος δεύτερης γνώμης προβλέπεται η δυνατότητα ανάλυσης δείγματος αναφοράς (βλέπε σημείο II.21.(2)), η ανάλυση του εν λόγω δείγματος αναφοράς πρέπει να διενεργείται εντός 15 εργάσιμων ημερών από την κοινοποίηση στην αρμόδια αρχή του θετικού αποτελέσματος του δείγματος για σκοπούς υπεράσπισης.

Κατά την περίοδο παρακράτησης πρέπει να παρέχονται όλα τα απαιτούμενα εχέγγυα ώστε να διασφαλιστεί ότι τα φορτία φυλάσσονται υπό κατάλληλες συνθήκες αποθήκευσης (χαμηλή υγρασία και θερμοκρασία), και να αποτραπεί ο δευτερογενής σχηματισμός αφλατοξίνης και η υποβάθμιση της ποιότητας.

Για μερικά συγκεκριμένα παράγωγα και σύνθετα τρόφιμα που καλύπτονται από τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 ο χρόνος διατηρησιμότητας είναι τόσο βραχύς που η μέγιστη περίοδος παρακράτησης πρέπει να συντομευτεί. Τα κράτη μέλη λαμβάνουν τα απαιτούμενα μέτρα που εξασφαλίζουν ότι ο έλεγχος των τροφίμων με σύντομη ημερομηνία λήξης διενεργείται κατά τέτοιο τρόπο ώστε τα φορτία δεσμεύονται για πολύ περιορισμένο διάστημα, προκειμένου τα τρόφιμα να παραμείνουν εμπορεύσιμα μετά τον έλεγχο και αφού διαπιστωθεί η συμμόρφωσή τους (δεν έχει παρέλθει η ημερομηνία λήξης).

Τούτο αφορά ιδίως τα παράγωγα και σύνθετα τρόφιμα, που παρατίθενται στο παράρτημα XI του παρόντος εγγράφου καθοδήγησης.

## **II.14. Προετοιμασία δείγματος // για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο // προοριζόμενου να υποστεί κατεργασία διαλογής και/ή άλλη φυσική κατεργασία (βλ. ανωτέρω)**

### **II.14.1 Ανάμειξη του δείγματος**

Το δείγμα πρέπει να αναμειχθεί σχολαστικά αλλά να μην αλεστεί πριν από την υποδιαίρεση του δείγματος σε εργαστηριακά δείγματα στην περίπτωση προϊόντων που προορίζονται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο. (Αυτό μπορεί να γίνει είτε όταν λαμβάνεται το δείγμα είτε στο εργαστήριο).

Στον τόπο δειγματοληψίας το δείγμα επισημαίνεται σαφώς και το συνολικό δείγμα ή τα τρία εργαστηριακά δείγματα σφραγίζονται. Αυτή η υποδιαίρεση σε εργαστηριακά δείγματα μπορεί επίσης να διενεργηθεί στο εργαστήριο.

### **Π.14.2. Επεξεργασία του δείγματος όπως παραλαμβάνεται στο εργαστήριο**

Το συνολικό δείγμα ή τα εργαστηριακά δείγματα πρέπει να φτάσουν **σφραγισμένα** στο εργαστήριο σε αδιαφανή σάκο/περιέκτη (καθώς οι αφλατοξίνες διασπώνται υπό την επίδραση υπεριώδους ακτινοβολίας/κανονικού φωτός ημέρας).

Πρέπει να αναφέρεται σαφώς στο έγγραφο που συνοδεύει το δείγμα, εάν το φορτίο προορίζεται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο ή για να αποτελέσει αντικείμενο κατεργασίας διαλογής και/ή άλλης φυσικής κατεργασίας πριν από την κατανάλωση από τον άνθρωπο.

Όταν το φορτίο προορίζεται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο:

- δείγμα που έφθασε στο εργαστήριο ως εργαστηριακό(-ά) δείγμα(-ατα): συνέχεια με διαδικασία ομογενοποίησης-
- δείγμα που έφθασε στο εργαστήριο ως συνολικό δείγμα: το συνολικό δείγμα πρέπει πρώτα να υποδιαιρεθεί σε ξεχωριστά εργαστηριακά δείγματα πριν να ακολουθήσει η διαδικασία ομογενοποίησης.

### **Π.14.3. Διαδικασία ομογενοποίησης**

Λεπτή και πλήρης άλεση κάθε εργαστηριακού δείγματος ολόκληρου (και **όχι** μόνον τμήματός του) χρησιμοποιώντας μια διαδικασία που έχει αποδειχθεί ότι επιτυγχάνει την πλήρη ομογενοποίηση<sup>9</sup> (βλέπε παρακάτω).

Συνιστάται η υγρή άλεση και η διαδικασία ομογενοποίησης, που στις περισσότερες περιπτώσεις έχει ως αποτέλεσμα μια πιο ομοιογενή υδαρή μάζα από ό,τι μπορεί να ληφθεί από την ξηρή άλεση και τη διαδικασία ομογενοποίησης.

Καθώς η διαδικασία ομογενοποίησης ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα μια υδαρή μάζα η οποία υπόκειται σε μικροβιακή αποικοδόμηση είναι σκόπιμο τα ομογενοποιημένα επιμέρους δείγματα καθώς και τα αναλυτικά δείγματα που λαμβάνονται από το ομογενοποιημένο δείγμα να αποθηκεύονται και να μεταφέρονται υπό τέτοιες συνθήκες ώστε να αποκλείεται η μικροβιακή μόλυνση και η ανάπτυξη μικροβίων.

### **Π.14.4. Διαπίστευση – τυποποιημένη επιχειρησιακή διαδικασία:**

Η προετοιμασία του δείγματος πρέπει να μπορεί να πραγματοποιηθεί στο εργαστήριο ως τυποποιημένη επιχειρησιακή διαδικασία (SOP) και πρέπει να καλύπτεται από τη διαπίστευση. Το εργαστήριο πρέπει να είναι σε θέση να καταδείξει ότι η χρησιμοποιούμενη διαδικασία ομογενοποίησης επιτυγχάνει την πλήρη ομογενοποίηση. Αυτό μπορεί να καταδειχθεί λαμβάνοντας διαφορετικά δείγματα ανάλυσης σε διαφορετικές θέσεις στο ομογενοποιημένο δείγμα εργαστηρίου και αναλύοντάς το ως προς την περιεκτικότητα σε αφλατοξίνες. Οι τιμές αφλατοξινών που λαμβάνονται από την ανάλυση στα διαφορετικά δείγματα ανάλυσης από ένα ομογενοποιημένο δείγμα εργαστηρίου πρέπει να βρίσκονται μέσα στο φάσμα της διακύμανσης της μεθόδου.

---

<sup>9</sup> Το στάδιο άλεσης για ομογενοποίηση στο πλαίσιο της προετοιμασίας του δείγματος μπορεί να διεξαχθεί εκτός του εργαστηρίου, αλλά ο χώρος για τη διεξαγωγή της άλεσης πρέπει να διαθέτει τον κατάλληλο εξοπλισμό άλεσης, περιβάλλον και πρωτόκολλο ομογενοποίησης.

## **II.15. Δείγματα για σκοπούς υπεράσπισης και διαιτησίας**

### **II.15.1. Δείγματα για σκοπούς υπεράσπισης και διαιτησίας που λαμβάνονται από το ομογενοποιημένο εργαστηριακό δείγμα**

Τα δείγματα για σκοπούς υπεράσπισης και διαιτησίας λαμβάνονται από τα ομογενοποιημένα δείγματα εργαστηρίου – βλ. διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 401/2006 της Επιτροπής – Παράρτημα I, σημείο A.3.6.

Τα δείγματα για σκοπούς υπεράσπισης (και τα δείγματα διαιτησίας) απαιτείται να λαμβάνονται προκειμένου να δίνεται η δυνατότητα στους υπεύθυνους επιχειρήσεων τροφίμων να ασκήσουν το δικαίωμά τους να ζητούν δεύτερη γνώμη σε περίπτωση που διαπιστώνεται ότι το επίσημο δείγμα δεν συμμορφώνεται με τη νομοθεσία, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 882/2004 (βλ. για περισσότερες λεπτομέρειες το κεφάλαιο II.21 του παρόντος εγγράφου καθοδήγησης).

Στην περίπτωση προϊόντων που προορίζονται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο, από κάθε εργαστηριακό δείγμα λαμβάνονται ένα αναλυτικό δείγμα, ένα δείγμα για σκοπούς υπεράσπισης και ένα δείγμα για σκοπούς διαιτησίας (σε ποσότητες που χρειάζονται σύμφωνα με τις αρχές της ορθής εργαστηριακής πρακτικής - ΟΕΠ).

Έτσι για κάθε συνολικό δείγμα που λαμβάνεται από μια παρτίδα καρπών με κέλυφος που προορίζονται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο, λαμβάνονται συνολικά 9 δείγματα από τα ομογενοποιημένα εργαστηριακά δείγματα, δηλαδή τρία αναλυτικά δείγματα, τρία δείγματα για σκοπούς υπεράσπισης και τρία δείγματα διαιτησίας.

**Επειδή τα δείγματα για σκοπούς υπεράσπισης και διαιτησίας λαμβάνονται από τα ομογενοποιημένα επιμέρους δείγματα, μπορούν να ληφθούν μόνον από το εργαστήριο.**

Στα κράτη μέλη εφαρμόζονται διαφορετικοί κανόνες όσον αφορά την υποχρεωτική παρουσία στο εργαστήριο ενός επίσημου επιθεωρητή και του υπευθύνου της επιχείρησης τροφίμων όταν λαμβάνονται τα δείγματα για σκοπούς υπεράσπισης και διαιτησίας.

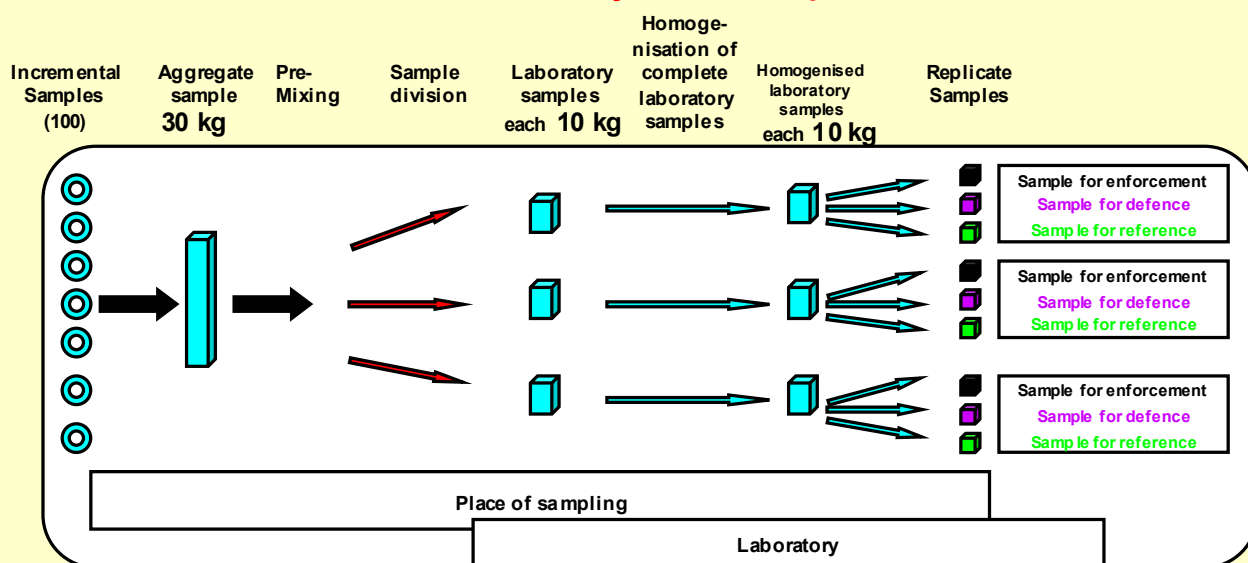
Καθώς η διαδικασία ομογενοποίησης ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα μια υδαρή μάζα η οποία υπόκειται σε μικροβιακή αποικοδόμηση, κρίνεται σκόπιμο τα ομογενοποιημένα δείγματα καθώς και τα όμοια δείγματα που λαμβάνονται από το ομογενοποιημένο δείγμα να αποθηκεύονται και να μεταφέρονται υπό τέτοιες συνθήκες ώστε να αποκλείεται η μικροβιακή μόλυνση και ανάπτυξη μικροβίων.

Τα ακόλουθα έγγραφα, το πρώτο από τα οποία εκπονήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN), παρέχουν περαιτέρω πληροφορίες:

- “Sample comminution for mycotoxin analysis: Dry milling or slurry mixing?”  
M.C. Spanjer et al. (2006) Food Additives and Contaminants, **23**, 73 – 83.
- “Use of water slurries in aflatoxin analysis”  
J. Velsaco and S. L. Morris (1976) J. Agric. Food Chem., **24**, 86 – 88.

**\* Δειγματοληψία ξηρών σύκων που προορίζονται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο**

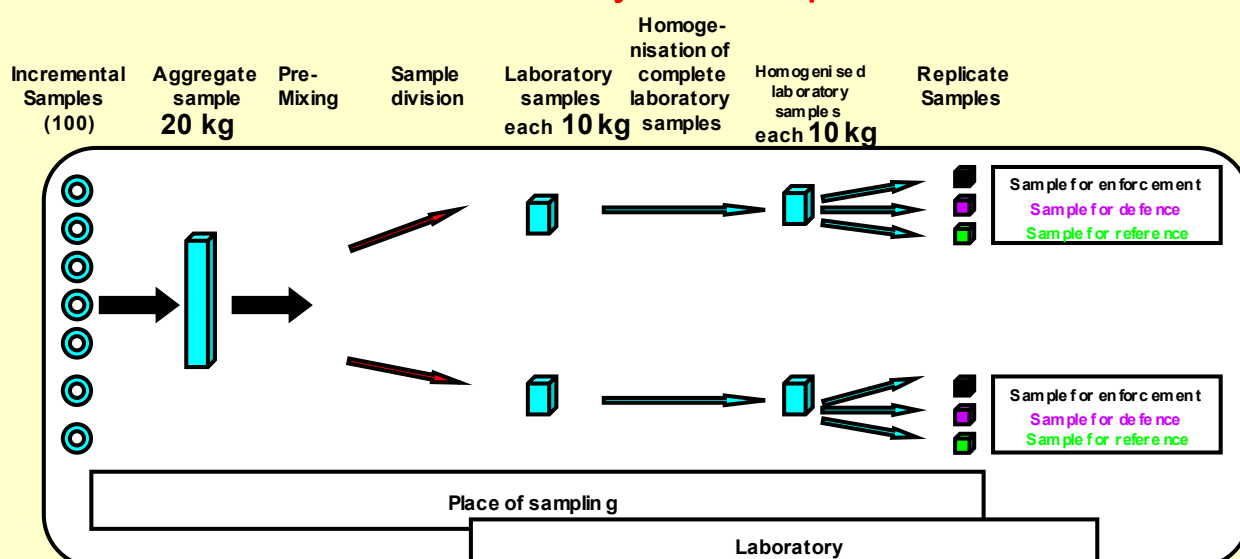
## Samples for enforcement, defence and reference taken from homogenised laboratory or subsamples



Σημείωση: Για να γίνει δεκτό ένα φορτίο πρέπει καθένα από τα 3 δείγματα για την εφαρμογή εκτελεστικών μέτρων να είναι συμμορφούμενο.

\* Δειγματοληψία αραχίδων, άλλων ελαιούχων σπόρων, πυρήνων βερίκοκων και καρπών με κέλυφος που προορίζονται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο

## Samples for enforcement, defence and reference taken from homogenised laboratory or subsamples



Για να γίνει δεκτό ένα φορτίο, πρέπει καθένα από τα δύο δείγματα για την εφαρμογή εκτελεστικών μέτρων να είναι συμμορφούμενο.

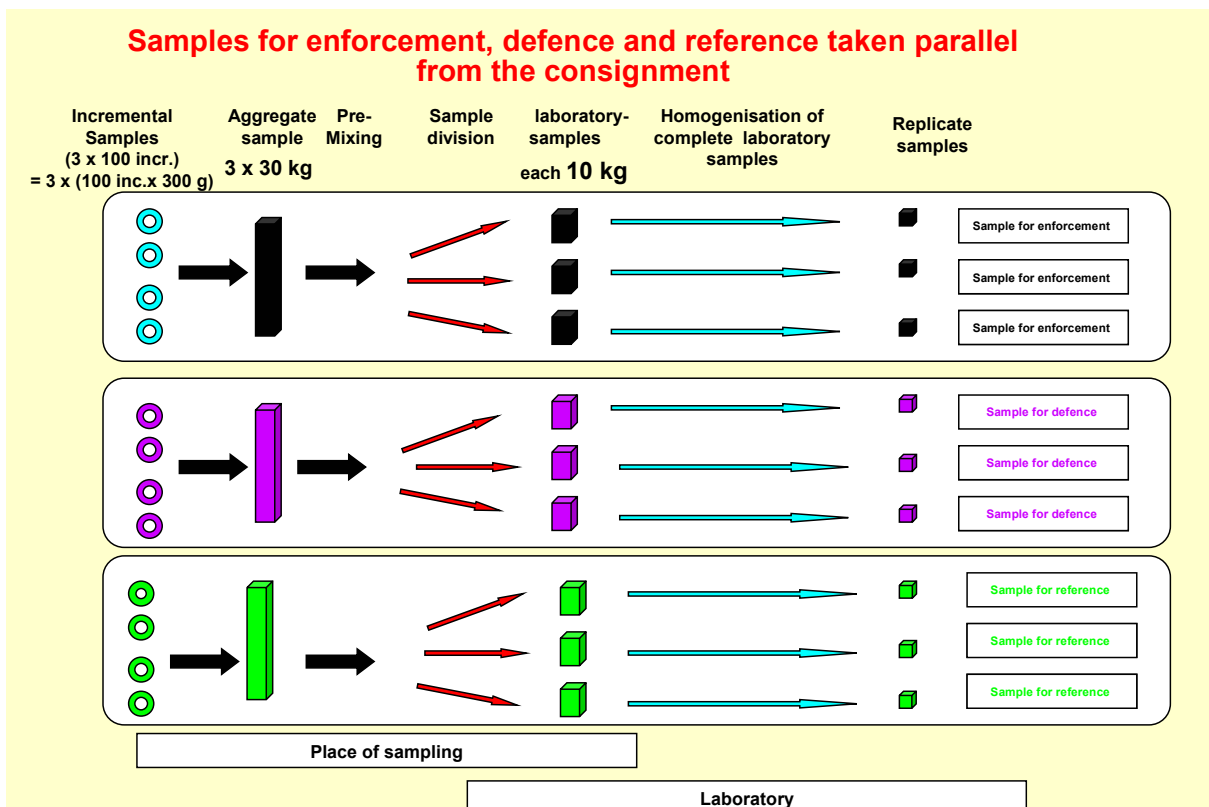
## Π.15.2. Δείγματα για λόγους υπεράσπισης και διαιτησίας που λαμβάνονται στον τόπο δειγματοληψίας

Σε δύο κράτη μέλη (Ισπανία και Γερμανία, εξαιτίας της συμπληρωματικής εθνικής νομοθεσίας τους όσον αφορά τα δικαιώματα του υπευθύνου της επιχείρησης, που δεν αίρεται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 401/2006 της Επιτροπής), προβλέπεται ότι τα δείγματα για σκοπούς υπεράσπισης και διαιτησίας πρέπει να λαμβάνονται από το φορτίο παρουσία του υπευθύνου της επιχείρησης, συμπεριλαμβανομένης της περίπτωσης δειγματοληψίας για ανάλυση αφλατοξινών. Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 401/2006 της Επιτροπής προβλέπει αυτή τη δυνατότητα.

Εάν συμβαίνει αυτό, τότε πρέπει να εφαρμοστεί η διαδικασία δειγματοληψίας όπως σκιαγραφήθηκε στα σημεία Π.7 και Π.8 με την προϋπόθεση ότι πρέπει να ληφθούν, παραδείγματος χάριν, 2 x 100 (για το επίσημο δείγμα + το δείγμα για σκοπούς υπεράσπισης) ή 3 x 100 (για το επίσημο δείγμα + το δείγμα για σκοπούς υπεράσπισης + το δείγμα διαιτησίας) στοιχειώδη δείγματα με αποτέλεσμα 2 ή 3 συνολικά δείγματα των 30 kg. Κάθε συνολικό δείγμα πρέπει να υποβάλλεται στην περαιτέρω επεξεργασία που περιγράφεται ανωτέρω.

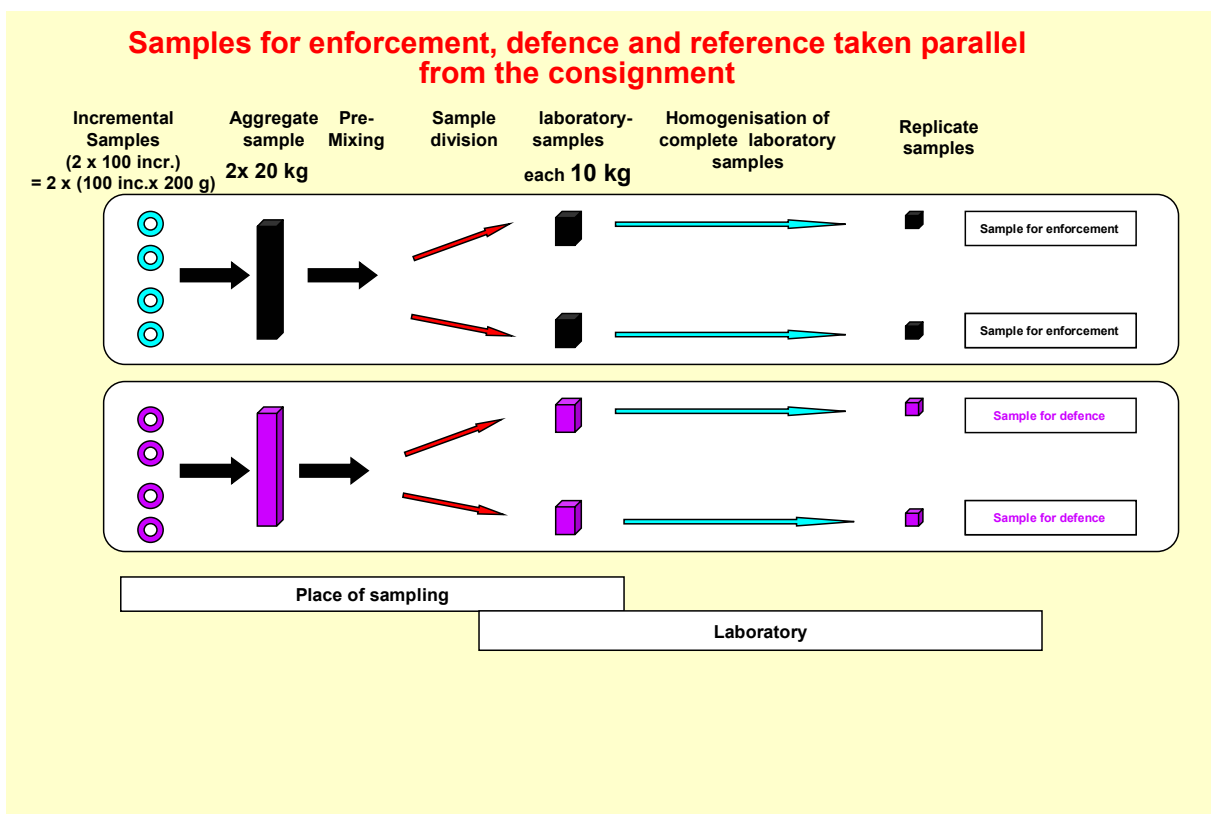
Καθώς η διαδικασία ομογενοποίησης ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα μια υδαρή μάζα, η οποία υπόκειται σε μικροβιακή αποικοδόμηση είναι σκόπιμο τα ομογενοποιημένα εργαστηριακά δείγματα καθώς και τα αναλυτικά δείγματα που λαμβάνονται από το ομογενοποιημένο δείγμα να αποθηκεύονται και να μεταφέρονται υπό τέτοιες συνθήκες ώστε να αποκλείονται η μικροβιακή μόλυνση και η ανάπτυξη μικροβίων.

### \* Δειγματοληψία ξηρών σύκων που προορίζονται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο



**Σημείωση:** Για να γίνει δεκτό ένα φορτίο πρέπει καθένα από τα 3 δείγματα για την εφαρμογή εκτελεστικών μέτρων να είναι συμμορφούμενο.

\* Δειγματοληψία αραχίδων, άλλων ελαιούχων σπόρων, πυρήνων βερίκοκων και καρπών με κέλυφος που προορίζονται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο



**Σημείωση:** Για να γίνει δεκτό ένα φορτίο πρέπει καθένα από τα 3 δείγματα για την εφαρμογή εκτελεστικών μέτρων να είναι συμμορφούμενο.

## **II.16. Απαιτήσεις εργαστηρίων**

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 882/2004 προβλέπει, στο άρθρο 12, ότι η αρμόδια αρχή ορίζει τα εργαστήρια τα οποία μπορούν να πραγματοποιήσουν την ανάλυση των δειγμάτων που ελήφθησαν κατά τη διάρκεια των επίσημων ελέγχων.

Ωστόσο, η αρμόδια αρχή μπορεί να ορίζει μόνον εργαστήρια τα οποία λειτουργούν και αξιολογούνται και διαπιστεύονται σύμφωνα με τα ακόλουθα ευρωπαϊκά πρότυπα:

- EN ISO/IEC 17025 σχετικά με τις «Γενικές απαιτήσεις για την ικανότητα εργαστηρίων δοκιμών και βαθμονόμησης»
- EN ISO/IEC 17011 σχετικά με τις «Γενικές απαιτήσεις για την ικανότητα εργαστηρίων δοκιμών και βαθμονόμησης»

Έχει επίσης πολύ μεγάλη σημασία τα εργαστήρια να διαθέτουν τυποποιημένες επιχειρησιακές διαδικασίες (SOP) όχι μόνο για την ίδια την ανάλυση αλλά και για την προετοιμασία του δείγματος, τη διαδικασία εκχύλισης/καθαρισμού και τη διαδικασία ποσοτικού προσδιορισμού.

Στο πλαίσιο του επίσημου ελέγχου, η ανάλυση του δείγματος για την εφαρμογή μέτρων εκτέλεσης καθώς και η ανάλυση του δείγματος για σκοπούς υπεράσπισης σε περίπτωση που το



αρνητικό αποτέλεσμα του δείγματος για σκοπούς υπεράσπισης αναιρεί το αναλυτικό αποτέλεσμα του δείγματος για την εφαρμογή των μέτρων εκτέλεσης (βλ. Π.21 σημείο 1), πρέπει να διενεργείται από ένα εργαστήριο που είναι διαπιστευμένο και είναι επίσημο εργαστήριο (ανήκει στη δομή της αρμόδιας αρχής) ή ένα εργαστήριο καθορισμένο από την αρμόδια αρχή. Η αρμόδια αρχή θα πρέπει να εξασφαλίζει ότι κάθε καθορισμένο εργαστήριο πρέπει να ικανοποιεί πλήρως τα κριτήρια που έχουν θεσπιστεί. Ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων έχει το δικαίωμα να επιλέξει ένα επίσημο εργαστήριο ή ένα εργαστήριο από τον κατάλογο των εργαστηρίων που έχουν οριστεί από την αρμόδια αρχή για την ανάλυση των δειγμάτων που ελήφθησαν κατά τη διάρκεια επίσημου ελέγχου για την ανάλυση του δείγματος για σκοπούς υπεράσπισης<sup>10</sup>.

Σε άλλες περιπτώσεις (β. σημείο Π.21. σημεία 2 και 3) πλην της προαναφερθείσας, η ανάλυση του δείγματος για σκοπούς υπεράσπισης πρέπει να διενεργηθεί από εργαστήριο που είναι διαπιστευμένο. Ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων έχει το δικαίωμα να επιλέξει ένα εργαστήριο που είναι διαπιστευμένο για την ανάλυση του δείγματος για σκοπούς υπεράσπισης.

Ωστόσο, πρέπει να σημειωθεί ότι όταν έχει κινηθεί δικαστική διαδικασία ύστερα από διαφωνία, οι δικαστικές αρχές αποφασίζουν τη διαδικασία που θα ακολουθηθεί.

---

<sup>10</sup> Στην Πορτογαλία και στην Ελλάδα, σε περίπτωση που ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων ζητά την ανάλυση του δείγματος για σκοπούς υπεράσπισης, η ανάλυση διεξάγεται στο επίσημο εργαστήριο παρουσία εμπειρογνώμονα ανάλυσης, που ορίζεται από τον υπεύθυνο της επιχείρησης τροφίμων.

## **II.17. Απαιτήσεις που διέπουν τη μέθοδο ανάλυσης**

Η μέθοδος ανάλυσης που χρησιμοποιείται από το εργαστήριο πρέπει να συμμορφώνεται με τα κριτήρια επιδόσεων που ορίζονται στις διατάξεις του σημείου 4 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 401/2006. Το εργαστήριο πρέπει να είναι σε θέση να αποδείξει ότι η χρησιμοποιούμενη μέθοδος ανάλυσης πράγματι συμμορφώνεται με τα καθιερωμένα κριτήρια επιδόσεων.

### **II.17.1. Κριτήρια επιδόσεων όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 401/2006 της Επιτροπής**

Τα εργαστήρια είναι ελεύθερα να εφαρμόσουν την μέθοδο της επιλογής τους υπό τον όρο ότι αυτή τηρεί τα ακόλουθα κριτήρια:

<b>Κριτήριο</b>	<b>Εύρος συγκεντρώσεων</b>	<b>Συνιστώμενη τιμή</b>	<b>Μέγιστη επιτρεπόμενη τιμή</b>
Κενά	Όλες οι συγκεντρώσεις	Αμελητέα	-
Ανάκτηση αφλατοξίνης M1	0,01-0,05 µg/kg	60 έως 120 %	
	> 0,05 µg/kg	70 έως 110 %	
Ανάκτηση αφλατοξινών B1, B2, G1, G2	< 1,0 µg/kg	50 έως 120 %	
	1 - 10 µg/kg	70 έως 110 %	
	> 10 µg/kg	80 έως 110 %	
Πιστότητα RSD <sub>R</sub>	Όλες οι συγκεντρώσεις	Παράγωγη της εξίσωσης του Horwitz	2 x παράγωγη τιμή της εξίσωσης του Horwitz

Η πιστότητα RSD<sub>T</sub> μπορεί να υπολογιστεί με πολλαπλασιασμό της τιμής πιστότητας RSD<sub>R</sub> επί 0,66 στην εκάστοτε συγκέντρωση που παρουσιάζει ενδιαφέρον

Σημειώσεις:

- Οι τιμές ισχύουν τόσο για το B<sub>1</sub> όσο και για το άθροισμα B<sub>1</sub> + B<sub>2</sub> + G<sub>1</sub> + G<sub>2</sub>.
- Αν πρέπει να καταγραφούν τα αθροίσματα των μεμονωμένων αφλατοξινών B<sub>1</sub> + B<sub>2</sub> + G<sub>1</sub> + G<sub>2</sub> τότε το ποσοστό ανάκτησης κάθε μιας από αυτές μέσω της μεθόδου ανάλυσης πρέπει να είναι είτε γνωστό είτε ισοδύναμο.
- Τα όρια ανίχνευσης των χρησιμοποιηθεισών μεθόδων δεν αναφέρονται, καθώς οι τιμές που αφορούν την πιστότητα δίδονται για τις συγκεντρώσεις που παρουσιάζουν ενδιαφέρον.
- Οι τιμές που αφορούν την πιστότητα υπολογίζονται βάσει της εξίσωσης του Horwitz, ήτοι:

$$RSD_R = 2^{(1-0,5\log C)}$$

όπου:

- \* RSD<sub>R</sub> είναι η σχετική τυπική απόκλιση που υπολογίζεται με βάση τα αποτελέσματα που ελήφθησαν υπό συνθήκες αναπαραγωγιμότητας  $[(s_R / \bar{X}) \times 100]$
- \* C είναι το ποσοστό συγκέντρωσης (ήτοι 1 = 100g/100g, 0,001 = 1000 mg/kg)

Πρόκειται για μια γενική εξίσωση σχετικά με την πιστότητα, η οποία έχει κριθεί ανεξάρτητη της προσδιοριζόμενης ουσίας ή της μήτρας, αλλά μόνο συναρτημένη με τη συγκέντρωση για τις περισσότερες μεθόδους ανάλυσης καθημερινής πρακτικής.

### **Π.17.2. Ορισμοί**

Οι πλέον διαδεδομένες παράμετροι ακρίβειας είναι η επαναληψιμότητα και η αναπαραγωγιμότητα.

- $r =$  Επαναληψιμότητα: τιμή κάτω από την οποία δύναται να αναμένεται ότι η απόλυτη διαφορά μεταξύ των αποτελεσμάτων δύο μεμονωμένων δοκιμών, που λαμβάνονται κάτω από συνθήκες επαναληψιμότητας (δηλαδή το ίδιο δείγμα, ο ίδιος χειριστής, η ίδια συσκευή, το ίδιο εργαστήριο και μικρή χρονική απόσταση), βρίσκεται εντός των ορίων της ειδικής πιθανότητας (κατά κανόνα 95%) και επομένως  $r = 2,8 \times s_r$ .
- $s_r =$  Τυπική απόκλιση, η οποία υπολογίζεται με βάση τα αποτελέσματα που παρήχθησαν υπό συνθήκες επαναληψιμότητας.
- $RSD_r =$  Σχετική τυπική απόκλιση, η οποία υπολογίζεται με βάση τα αποτελέσματα που προκύπτουν υπό συνθήκες αναπαραγωγιμότητας  $[(s_r / \bar{x}) \times 100]$ , όπου  $\bar{x}$  είναι ο μέσος όρος των αποτελεσμάτων για όλα τα δείγματα που αναλύθηκαν υπό τις ίδιες συνθήκες εντός ενός εργαστηρίου.
- $R =$  Αναπαραγωγιμότητα, η τιμή κάτω από την οποία μπορεί να αναμένεται ότι η απόλυτη διαφορά μεταξύ των αποτελεσμάτων των μεμονωμένων δοκιμών, που ελήφθησαν υπό συνθήκες αναπαραγωγιμότητας (δηλαδή για το ίδιο προϊόν που ελήφθη από χειριστές σε διάφορα εργαστήρια, χρησιμοποιώντας την τυποποιημένη μέθοδο δοκιμασίας), βρίσκεται εντός ορισμένου ορίου πιθανότητας (κατά κανόνα 95%)·  $R = 2,8 \times s_R$ .
- $s_R =$  Τυπική απόκλιση, η οποία υπολογίζεται με βάση τα αποτελέσματα που προέκυψαν υπό συνθήκες αναπαραγωγιμότητας.
- $RSD_R =$  Σχετική τυπική απόκλιση, η οποία υπολογίζεται με βάση τα αποτελέσματα που ελήφθησαν υπό συνθήκες αναπαραγωγιμότητας  $[(s_R / \bar{x}) \times 100]$  όπου  $\bar{x}$  είναι ο μέσος όρος των αποτελεσμάτων για όλα τα εργαστήρια και δείγματα.

## **II.18. Προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται και υπολογισμός του αναλυτικού αποτελέσματος όσον αφορά το εδώδιμο τμήμα των τροφίμων**

### **II.18.1. Προφυλάξεις**

Σκόπιμο είναι να αποφεύγεται κατά το μέτρο του δυνατού το φως της ημέρας κατά τη διάρκεια όλης της διαδικασίας μεταφοράς, προετοιμασίας και ανάλυσης του δείγματος, καθώς η αφλατοξίνη αποσυντίθεται προοδευτικά υπό την επίδραση της υπεριώδους ακτινοβολίας. Δεδομένου ότι η αφλατοξίνη κατανέμεται κατά τρόπο ιδιαίτερα ανομοιογενή, τα δείγματα πρέπει να παρασκευάζονται – και ιδίως να ομογενοποιούνται – με ιδιαίτερη επιμέλεια.

**Το σύνολο του προϊόντος που παραλαμβάνεται στο εργαστήριο πρέπει να χρησιμοποιείται για την παρασκευή του ομογενοποιημένου δείγματος.**

### **II.18.2. Υπολογισμός της αναλογίας κελύφους/πυρήνα στους ολόκληρους καρπούς με κέλυφος**

Τα όρια που καθορίζονται για τις αφλατοξίνες στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1881/2006 της Επιτροπής για τον καθορισμό μέγιστων επιτρεπτών επιπέδων για ορισμένες ουσίες οι οποίες επιμολύνουν τα τρόφιμα **εφαρμόζονται στο εδώδιμο τμήμα του καρπού.**

Η περιεκτικότητα σε αφλατοξίνες του εδώδιμου τμήματος μπορεί να προσδιοριστεί ως εξής:

- στα δείγματα καρπών με το κέλυφός τους, μπορεί να αφαιρεθεί το κέλυφος και η περιεκτικότητα σε αφλατοξίνες αναλύεται στο εδώδιμο τμήμα.
- ο τρόπος παρασκευής του δείγματος μπορεί να εφαρμοστεί στον ολόκληρο καρπό (με το κέλυφος του). Ο τρόπος δειγματοληψίας και ανάλυσης πρέπει να αξιολογήσει το βάρος του πυρήνα του καρπού στο συνολικό δείγμα. Αυτό εκτιμάται αφού οριστεί ένας κατάλληλος συντελεστής για την αναλογία κελύφους προς πυρήνα στους ολόκληρους καρπούς. Η αναλογία αυτή χρησιμεύει στον προσδιορισμό της ποσότητας πυρήνα στο χύμα δείγμα που λαμβάνεται μέσω της διαδικασίας για την παρασκευή και την ανάλυση του δείγματος.

Για τον σκοπό αυτό λαμβάνονται τυχαία 100 περίπου ολόκληροι καρποί με κέλυφος από την παρτίδα και φυλάσσονται χωριστά από το δείγμα ή θα πρέπει να λαμβάνονται από το εργαστήριο από κάθε συνολικό δείγμα και να φυλάσσονται χωριστά. Για κάθε εργαστηριακό δείγμα, η αναλογία μπορεί να επιτευχθεί με τη ζύγιση ολόκληρων των καρπών, την αφαίρεση του κελύφους τους και την εκ νέου ζύγιση αφενός των πυρήνων και αφετέρου των κελυφών.

Ωστόσο, η αναλογία του κελύφους προς τον πυρήνα μπορεί να προσδιοριστεί από το εργαστήριο με βάση περισσότερα του ενός δείγματα κι έτσι η αναλογία αυτή μπορεί να θεωρηθεί ως έγκυρη για τις μελλοντικές εργασίες ανάλυσης. Σε περίπτωση όμως που ένα συγκεκριμένο δείγμα εργαστηρίου βρεθεί ότι δεν συμμορφώνεται με το μέγιστο όριο, υπερβαίνοντάς το ελαφρώς μόνον, η αναλογία πρέπει να προσδιοριστεί γι' αυτό το δείγμα με τη διαδικασία που περιγράφηκε ανωτέρω.

Σημειώνεται ότι στην περίπτωση των καρπών με κέλυφος, η αναλογία κελύφους καρπού/πυρήνας καρπού μπορεί να ποικίλλει από 25/75 (αμύγδαλα με σκληρό κέλυφος), έως 40/60 (αμύγδαλα με μαλακό κέλυφος) και 50/50 (φιστίκια **κελυφωτά Αιγίνης**)

**Παράδειγμα: Όταν οι καρποί με κέλυφος έχουν διέλθει τη διαδικασία για την προετοιμασία δείγματος και η αναλογία κέλυφος καρπού/ πυρήνας καρπού ανέρχεται σε 50/50 και εάν το αναλυτικό αποτέλεσμα στο υλικό δοκιμής είναι 1,5 µg/kg αφλατοξίνης B1, ο**

επανυπολογισμός αυτής της ποσότητας αφλατοξίνης B1 στο εδώδιμο τμήμα είναι  $1,5 \mu\text{g} \times 2 = 3 \mu\text{g}/\text{kg}$ .

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πρόσφατα επιστημονικά στοιχεία έχουν καταδείξει ότι ένα μέρος της μόλυνσης με αφλατοξίνη μπορεί να βρεθεί στο κέλυφος των καρυδιών Βραζιλίας. Ως εκ τούτου, κρίνεται σκόπιμο να λαμβάνονται υπόψη τα εν λόγω πρόσφατα επιστημονικά στοιχεία.

**Κάθε φορά λοιπόν που πραγματοποιείται έλεγχος σε καρύδια Βραζιλίας με κέλυφος, και δεδομένου ότι το μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο αφλατοξινών αφορά το εδώδιμο τμήμα του καρπού (πυρήνας), πρέπει να αφαιρείται το κέλυφος των καρπών και η ανάλυση αφλατοξινών να πραγματοποιείται στους πυρήνες (καλούς και χαλασμένους). Οι πρόσθετες δαπάνες για την αφαίρεση του κελύφους των καρυδιών Βραζιλίας βαρύνουν τους υπεύθυνους των επιχειρήσεων τροφίμων.**

## **II.19. Υποβολή έκθεσης των αποτελεσμάτων**

Το αποτέλεσμα της ανάλυσης καταγράφεται υπό διορθωμένη ή μη μορφή ως προς την ανάκτηση. Πρέπει να ανακοινώνονται ο τρόπος καταγραφής και το ποσοστό ανάκτησης. Το αναλυτικό αποτέλεσμα υπό διορθωμένη μορφή ως προς την ανάκτηση χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της συμμόρφωσης.

Τα αποτελέσματα της ανάλυσης πρέπει να αναφέρονται ως  $x \pm U$ , όπου  $x$  είναι το αποτέλεσμα της ανάλυσης και  $U$  είναι η διευρυμένη αβεβαιότητα της μέτρησης, χρησιμοποιώντας συντελεστή κάλυψης 2, που δίνει επίπεδο εμπιστοσύνης περίπου 95 %.

Σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τα ζητήματα αυτά μπορείτε να βρείτε στο έγγραφο:

«Έκθεση σχετικά με τη σχέση μεταξύ αποτελεσμάτων ανάλυσης, αβεβαιότητας της μέτρησης, συντελεστών ανάκτησης και των διατάξεων της νομοθεσίας της ΕΕ σχετικά με τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές με ιδιαίτερη έμφαση στην ενωσιακή νομοθεσία όσον αφορά

- προσμείξεις τροφίμων (κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 315/93 του Συμβουλίου της 8ης Φεβρουαρίου 1993 για τη θέσπιση κοινοτικών διαδικασιών για τις προσμείξεις τροφίμων<sup>11</sup>)

- ανεπιθύμητες ουσίες στις ζωοτροφές (οδηγία 2002/32/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 7ης Μαΐου 2002, σχετικά με τις ανεπιθύμητες ουσίες στις ζωοτροφές<sup>12</sup>)»

Το έγγραφο είναι διαθέσιμο στο δικτυακό τόπο της ΓΔ SANCO για την ασφάλεια των τροφίμων: [http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/report-sampling\\_analysis\\_2004\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/report-sampling_analysis_2004_en.pdf)

<sup>11</sup> Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, L37 της 13.2.1993, σ. 1.

<sup>12</sup> Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, L 140 της 30.5.2002, σ. 10.

## **II.20. Αποδοχή μιας παρτίδας ή υποπαρτίδας και ερμηνεία των αποτελεσμάτων**

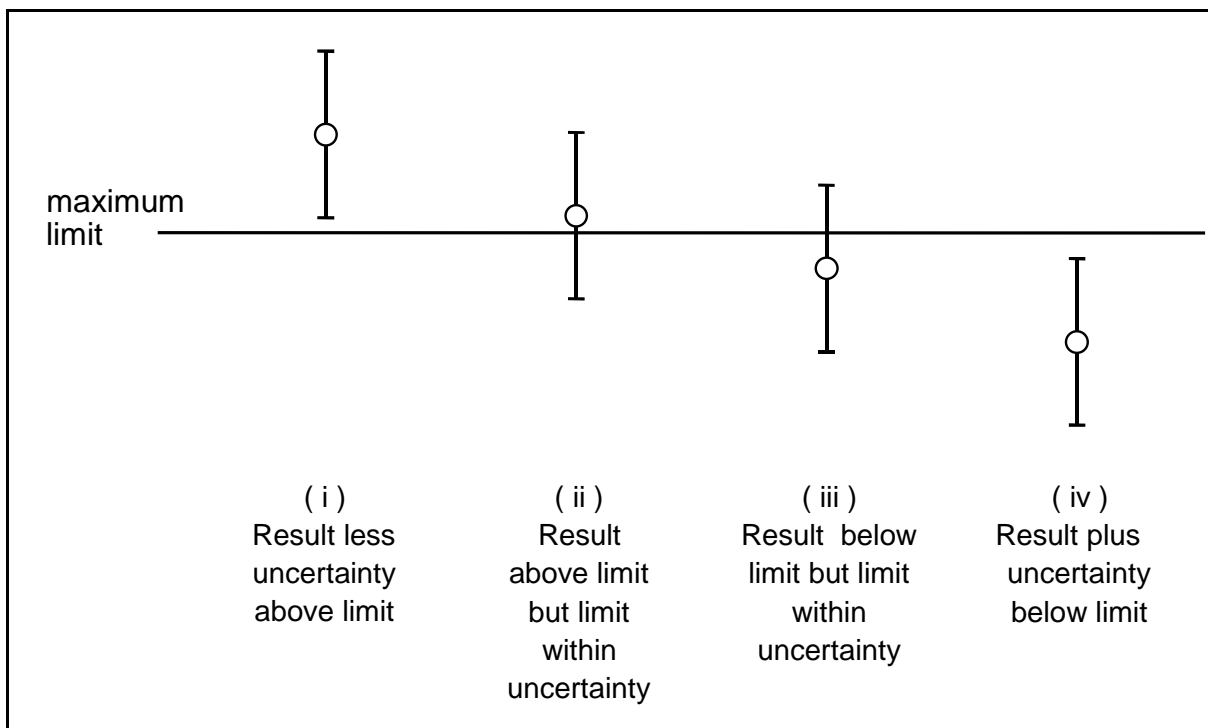
- Για ξηρά σύκα, αραχίδες, άλλους ελαιούχους σπόρους, πυρήνες βερίκοκων, και καρπούς με κέλυφος που υφίστανται κατεργασία διαλογής ή άλλη φυσική κατεργασία:
  - αποδοχή, εφόσον το συνολικό δείγμα ή ο μέσος όρος των δειγμάτων εργαστηρίου συμμορφώνεται με το ανώτατο όριο, λαμβανομένης υπόψη της διευρυμένης αβεβαιότητας της μέτρησης και της διόρθωσης ως προς την ανάκτηση,
  - απόρριψη, εφόσον το συνολικό δείγμα ή ο μέσος όρος των δειγμάτων εργαστηρίου υπερβαίνει(-ουν) το ανώτατο όριο **πέραν κάθε λογικής αμφιβολίας, λαμβανομένης υπόψη της διευρυμένης αβεβαιότητας της μέτρησης και της διόρθωσης ως προς την ανάκτηση\***.
- Για ξηρά σύκα, αραχίδες, άλλους ελαιούχους σπόρους, πυρήνες βερίκοκων και καρπούς με κέλυφος που προορίζονται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο:
  - αποδοχή, εφόσον κανένα από τα δείγματα εργαστηρίου δεν υπερβαίνει το ανώτατο όριο, λαμβανομένης υπόψη της διευρυμένης αβεβαιότητας της μέτρησης και της διόρθωσης ως προς την ανάκτηση,
  - απόρριψη, εφόσον ένα ή περισσότερα από τα δείγματα εργαστηρίου υπερβαίνουν το ανώτατο όριο **πέραν κάθε λογικής αμφιβολίας, λαμβανομένης υπόψη της διευρυμένης αβεβαιότητας της μέτρησης και της διόρθωσης ως προς την ανάκτηση\***,
- Όταν το συνολικό δείγμα είναι ίσο ή μικρότερο των 10 kg:
  - αποδοχή, εφόσον το συνολικό δείγμα δεν υπερβαίνει το ανώτατο όριο, λαμβανομένης υπόψη της διευρυμένης αβεβαιότητας της μέτρησης και της διόρθωσης ως προς την ανάκτηση,
  - απόρριψη εφόσον το συνολικό δείγμα υπερβαίνει το ανώτατο όριο **πέραν κάθε λογικής αμφιβολίας, λαμβανομένης υπόψη της διευρυμένης αβεβαιότητας της μέτρησης και της διόρθωσης ως προς την ανάκτηση\***.

\* Η διευρυμένη αβεβαιότητα της μέτρησης πρέπει να αφαιρεθεί από το αποτέλεσμα της ανάλυσης ύστερα από διόρθωση ως προς την ανάκτηση. Αυτό το αποτέλεσμα είναι το αποτέλεσμα της ανάλυσης το οποίο θα πρέπει να χρησιμοποιείται, όταν κρίνεται η συμμόρφωση ενός φορτίου με τη νομοθεσία της ΕΕ.

**Οι παρόντες ερμηνευτικοί κανόνες για το αποτέλεσμα των αναλύσεων ενόψει της αποδοχής ή της απόρριψης μιας παρτίδας εφαρμόζονται στα αποτελέσματα των αναλύσεων που παράγονται από το δείγμα που υποβάλλεται σε επίσημο έλεγχο. Στην περίπτωση αναλύσεων για σκοπούς υπεράσπισης ή διαιτησίας, εφαρμόζεται η εθνική νομοθεσία.**

## Συμπληρωματικές επεξηγηματικές πληροφορίες

Ερμηνεία της διευρυμένης αβεβαιότητας της μέτρησης κατά την εξέταση της συμμόρφωσης με ένα νόμιμο όριο, όπου ο κύκλος είναι το αναλυτικό αποτέλεσμα.



Ενέργεια:                      απόρριψη                      αποδοχή                      αποδοχή                      αποδοχή

### Παράδειγμα σχετικά με τη χρήση της διευρυμένης αβεβαιότητας της μέτρησης (διευρυμένη AB)

Η ανάλυση τριών διαφορετικών παρτίδων πάπρικας έδωσε τα ακόλουθα αποτελέσματα για αφλατοξίνη B1 (αποτελέσματα ανάλυσης ήδη διορθωμένα ως προς την ανάκτηση):

1.      3,0 μg/kg (40% διευρυμένη AB) =  $3,0 \pm 1,2$  μg/kg ήτοι φάσμα 1,8 – 4,2 μg/kg
2.      6,0 μg/kg (40% διευρυμένη AB) =  $6,0 \pm 2,4$  μg/kg ήτοι φάσμα 3,6 – 8,4 μg/kg
3.      9,0 μg/kg (40% διευρυμένη AB) =  $9,0 \pm 3,6$  μg/kg ήτοι φάσμα 5,4 – 12,6 μg/kg

Το αποτέλεσμα για την παρτίδα 1 είναι κάτω από το όριο (5 μg/kg αφλατοξίνης B1) τόσο λαμβανομένης υπόψη όσο και μη λαμβανομένης υπόψη της διευρυμένης αβεβαιότητας της μέτρησης. Αυτό το δείγμα συνεπώς συμμορφώνεται με το ανώτατο όριο.

Το υποβληθέν αποτέλεσμα για τη παρτίδα 2 είναι πάνω από το νόμιμο όριο, αλλά η πραγματική τιμή για την ανάλυση αυτή βρίσκεται στο φάσμα 3,6 – 8,4 μg/kg. Αυτό το δείγμα θεωρείται ότι συμμορφώνεται, καθώς δεν είναι πέρα από κάθε εύλογη αμφιβολία ότι το ανώτατο όριο έχει πράγματι ξεπεραστεί.

Το υποβληθέν αποτέλεσμα για την παρτίδα 3 είναι και πάλι πάνω από το νόμιμο όριο, το δε φάσμα των τιμών που ελήφθησαν, λαμβανομένης υπόψη της αβεβαιότητας της μέτρησης, είναι επίσης πάνω από το όριο. Το δείγμα αυτό συνεπώς δεν συμμορφώνεται με το ανώτατο όριο.

## **Παράδειγμα σχετικά με τη χρήση της διευρυμένης αβεβαιότητας της μέτρησης (διευρυμένη AB) και της διόρθωσης ως προς την ανάκτηση**

Η ανάλυση διαφορετικών παρτίδων πάπρικας έδωσε τα ακόλουθα αποτελέσματα για την αφλατοξίνη B1 (τα αποτελέσματα ανάλυσης μένει ακόμη να διορθωθούν ως προς την ανάκτηση):

1. 3,0 µg/kg (40% διευρυμένη AB, 75 % ανάκτηση) =  $4,0 \pm 1,6$  µg/kg ήτοι φάσμα 2,4 – 5,6 µg/kg
2. 3,0 µg/kg (40% διευρυμένη AB, 110 % ανάκτηση) =  $2,7 \pm 1,1$  µg/kg ήτοι φάσμα 1,6 – 3,8 µg/kg
3. 6,0 µg/kg (40% διευρυμένη AB, 75 % ανάκτηση) =  $8,0 \pm 3,2$  µg/kg ήτοι φάσμα 4,8 – 11,2 µg/kg
4. 6,0 µg/kg (40% διευρυμένη AB, 110 % ανάκτηση) =  $5,5 \pm 2,2$  µg/kg π.χ. φάσμα 3,3 – 7,7 µg/kg
5. 9,0 µg/kg (40% διευρυμένη AB, 75 % ανάκτηση) =  $12,0 \pm 4,8$  µg/kg ήτοι φάσμα 7,2 – 16,8 µg/kg
6. 9,0 µg/kg (40% διευρυμένη AB, 110 % ανάκτηση) =  $8,2 \pm 3,3$  µg/kg ήτοι φάσμα 4,9 – 11,5 µg/kg

**Τα ακόλουθα δείγματα θεωρούνται συμμορφούμενα με τα ανώτατα όρια: 1, 2, 3, 4, 6. Τα ακόλουθα δείγματα θεωρούνται μη συμμορφούμενα με τα ανώτατα όρια: 5**

## **II. 21. Δικαίωμα δεύτερης γνώμης για τον υπεύθυνο επιχείρησης τροφίμων σε περίπτωση μη συμμόρφωσης**

Το δικαίωμα δεύτερης γνώμης για τους υπεύθυνους των επιχειρήσεων, στην περίπτωση που διαπιστώνεται ότι το επίσημο δείγμα δεν συμμορφώνεται με τη νομοθεσία, προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 882/2004. Η ανάλυση του δείγματος που λαμβάνεται για σκοπούς υπεράσπισης πρέπει να διενεργηθεί σε επίσημο εργαστήριο ή σε εργαστήριο καθορισμένο από την αρμόδια αρχή ή αρκεί το εργαστήριο να είναι διαπιστευμένο ανάλογα με την περίπτωση. Σε κάθε περίπτωση το εργαστήριο πρέπει να είναι διαπιστευμένο ή να εφαρμόζει επαρκείς διαδικασίες ελέγχου ποιότητας (βλέπε σημείο II.15).

Η λήψη των δειγμάτων για σκοπούς υπεράσπισης και διαιτησίας εξετάζεται στο σημείο II.14.

Τα διάφορα κράτη μέλη ακολουθούν τέσσερις διαφορετικές προσεγγίσεις στις περιπτώσεις που από το δείγμα που λαμβάνεται για σκοπούς υπεράσπισης προκύπτει αποτέλεσμα συμμορφούμενο με τη νομοθεσία.

1) Το φορτίο θεωρείται συμμορφούμενο και αποδεσμεύεται (το αποτέλεσμα των δειγμάτων για σκοπούς υπεράσπισης υπερισχύει της έκβασης του επίσημου αποτελέσματος). Η προσέγγιση αυτή ακολουθείται στη Γαλλία, την Ελλάδα, τη Σουηδία, το Βέλγιο και τη Φινλανδία.

2) Το δείγμα διαιτησίας αναλύεται στο εθνικό εργαστήριο αναφοράς. Αν το αποτέλεσμα της ανάλυσης συμμορφώνεται με τη νομοθεσία, το φορτίο θεωρείται συμμορφούμενο και αποδεσμεύεται. Η προσέγγιση αυτή ακολουθείται στο Ηνωμένο Βασίλειο, την Εσθονία, την Ουγγαρία, την Ισπανία, την Πολωνία, την Τσεχική Δημοκρατία, τις Κάτω Χώρες, την Πορτογαλία, την Ιρλανδία, τη Σλοβακία, τη Ρουμανία, την Ιταλία και τη Λετονία.

3) Ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων πρέπει να προσφύγει στο δικαστήριο για να αμφισβητήσει το αποτέλεσμα της ανάλυσης του επίσημου δείγματος. Η προσέγγιση αυτή ακολουθείται στη Δανία, τη Σλοβενία, τη Γερμανία, το Λουξεμβούργο και τη Λιθουανία.



4) Ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων πρέπει να αποδείξει ότι το φορτίο συμμορφώνεται, διοργανώνοντας τουλάχιστον μία επιπλέον δειγματοληψία της παρτίδας και ανάλυση των δειγμάτων αυτών από διαπιστευμένο εργαστήριο, σε σύνδεση με εμπειρογνώμονα εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή για τη διενέργεια πραγματογνωμοσύνης σχετικά με τα δείγματα αυτά που ελήφθησαν κατά τη διάρκεια επίσημων ελέγχων. Αν το αποτέλεσμα της ανάλυσης συμμορφώνεται με τη νομοθεσία, το υπόλοιπο του φορτίου θεωρείται συμμορφούμενο και αποδεσμεύεται. Η προσέγγιση αυτή ακολουθείται στην Αυστρία.

## **II.22. Κοινοποίηση στο σύστημα έγκαιρης προειδοποίησης για τρόφιμα και ζωοτροφές (RASFF)**

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 178/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 28ης Ιανουαρίου 2002, για τον καθορισμό των γενικών αρχών και απαιτήσεων της νομοθεσίας για τα τρόφιμα, για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων και τον καθορισμό διαδικασιών σε θέματα ασφαλείας των τροφίμων<sup>13</sup> θέσπισε ένα σύστημα έγκαιρης προειδοποίησης για την κοινοποίηση άμεσων ή έμμεσων κινδύνων για την υγεία των ανθρώπων που προέρχονται από τρόφιμα ή ζωοτροφές.

**Κάθε παρατηρούμενη μη συμμόρφωση κοινοποιείται αμέσως στην Επιτροπή δυνάμει του συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης.** Η Επιτροπή διαβιβάζει τις πληροφορίες αυτές αμέσως στα μέλη του δικτύου.

Κοινοποίηση παραλείψεων που εντοπίζονται κατά τον έλεγχο εγγράφων στο RASFF

\* ζητήματα ελάσσονος σημασίας: οι παραλείψεις πρέπει να κοινοποιούνται στο RASFF αλλά δεν μεταδίδονται κατ' ανάγκη μέσω του συστήματος

\* παραλείψεις που αποτελούν ένδειξη πιθανής απάτης ή πιθανών μόνιμων προβλημάτων: οι παραλείψεις πρέπει να κοινοποιούνται στο RASFF και κατ' αρχήν μεταδίδονται μέσω του συστήματος για ενημερωτικούς λόγους

Τα κράτη μέλη κοινοποιούν επίσης στην Επιτροπή βάσει του συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης τυχόν μέτρα που έχουν λάβει, συμπεριλαμβανομένης της απόρριψης κάποιου φορτίου τροφίμων από μια αρμόδια αρχή σε ένα καθορισμένο σημείο εισαγωγής στην Ευρωπαϊκή Ένωση, με στόχο τον περιορισμό της διάθεσης στην αγορά ή την απόσυρση από την αγορά ή την ανάκληση του τροφίμου προκειμένου να προστατευθεί η δημόσια υγεία.

Τα κράτη μέλη ενημερώνουν αμέσως την Επιτροπή για τις ενέργειες που εφαρμόζουν ή τα μέτρα που λαμβάνουν σε συνέχεια των κοινοποιήσεων και των συμπληρωματικών πληροφοριών που τους έχουν διαβιβαστεί στο πλαίσιο του συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης. Η Επιτροπή διαβιβάζει αμέσως την εν λόγω πληροφορία στα μέλη του δικτύου.

## **II.23. Ανακοίνωση όλων των αποτελεσμάτων ανάλυσης στην Επιτροπή**

Τα κράτη μέλη υποβάλλουν στην Επιτροπή ανά τρίμηνο έκθεση με όλα τα αναλυτικά αποτελέσματα των επίσημων ελέγχων στα φορτία των προϊόντων που διέπονται από τον κανονισμό (ΕΚ) 1152/2009 της Επιτροπής. Η εν λόγω έκθεση υποβάλλεται το μήνα που ακολουθεί κάθε τρίμηνο (Απρίλιος, Ιούλιος, Οκτώβριος, Ιανουάριος).

**Τα αποτελέσματα θα πρέπει να παρέχονται ως συνδυασμός ανά προϊόν/κατηγορία προϊόντος – χώρα καταγωγής και θα περιέχουν για κάθε συνδυασμό ανά προϊόν/κατηγορία προϊόντος – χώρα καταγωγής τουλάχιστον τις ακόλουθες πληροφορίες**  
**- αριθμός παρτίδων που εισήχθησαν (εάν υπάρχει)**

<sup>13</sup> ΕΕ L 31 της 1.2.2002, σ. 1.

- αριθμός παρτίδων που υποβλήθηκαν σε δειγματοληψία και ανάλυση
- αριθμός παρτίδων που διαπιστώθηκε ότι συμμορφώνονται με τη νομοθεσία της ΕΕ
- αριθμός παρτίδων που διαπιστώθηκε ότι δεν συμμορφώνονται με τη νομοθεσία της ΕΕ

Η ακριβής και έγκαιρη κοινοποίηση των αποτελεσμάτων είναι πολύ σημαντική για την επαρκή αξιολόγηση της κατάστασης / εξέλιξη της κατάστασης όσον αφορά την επιμόλυνση από αφλατοξίνες σε ένα συγκεκριμένο προϊόν από μια συγκεκριμένη χώρα.

## **II.24 Διαδικασία που πρέπει να τηρείται για το φορτίο σε περίπτωση μη συμμόρφωσης**

### **II.24.1. Γενική διάταξη και παρατήρηση**

Σε περίπτωση μη συμμορφούμενου φορτίου, το υγειονομικό πιστοποιητικό και κάθε άλλο σχετικό συνοδευτικό έγγραφο (ιδιαίτερα σημαντικό για την εισαγωγή στην ΕΕ) θα πρέπει να καθίσταται άκυρο σε κάθε περίπτωση, και να σφραγίζεται με την ένδειξη (σε κόκκινο χρώμα) «ΔΕΝ ΕΠΕΤΡΑΠΗ Η ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΗΝ ΕΕ» (ή παρόμοια επισήμανση). Το συνοδευτικό έγγραφο μπορεί να καταστεί άκυρο με τη συμπερίληψη στο υγειονομικό πιστοποιητικό και σε κάθε άλλο σχετικό συνοδευτικό έγγραφο (που να αφορά ειδικά την εισαγωγή στην ΕΕ), συμπεριλαμβανομένου του εμπορικού τιμολογίου, μιας από τις επισημάνσεις που προβλέπονται στο άρθρο 29 παράγραφοι 1 και 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 765/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Ιουλίου 2008, για τον καθορισμό των απαιτήσεων διαπίστευσης και εποπτείας της αγοράς όσον αφορά την εμπορία των προϊόντων και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 339/93 του Συμβουλίου<sup>14</sup>.

Τα προϊόντα που καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 της Επιτροπής μπορούν να κριθούν μη σύμφωνα αποκλειστικά και μόνο με βάση την ελλιπή τεκμηρίωση.

Ωστόσο, πρέπει να σημειωθεί ότι όταν έχει ξεκινήσει μια δικαστική διαδικασία ύστερα από το πόρισμα της μη συμμόρφωσης, επαφίεται στις δικαστικές αρχές να αποφασίσουν για την τύχη του φορτίου που δεν συμμορφώνεται με τη νομοθεσία.

Ως «επαναποστολή» νοείται η επιστροφή ενός φορτίου, το οποίο δεν έχει εισαχθεί σε έδαφος της ΕΕ, στη χώρα καταγωγής ή σε κάποια άλλη τρίτη χώρα, η οποία συμφώνησε να το δεχθεί.

Ως «επανεξαγωγή» νοείται η εξαγωγή ενός φορτίου, το οποίο έχει εισαχθεί σε έδαφος της ΕΕ και στη συνέχεια διαπιστώθηκε η μη συμμόρφωσή του, στη χώρα καταγωγής ή κάποια άλλη τρίτη χώρα η οποία συμφώνησε να το δεχθεί.

Ωστόσο, οι ακόλουθες διατάξεις σχετικά με τα μη συμμορφούμενα φορτία καθορίζονται στη γενική νομοθεσία της ΕΕ όσον αφορά τις γενικές αρχές και απαιτήσεις της νομοθεσίας τροφίμων και τους επίσημους ελέγχους για να εξασφαλιστεί η επαλήθευση της συμμόρφωσης με τη νομοθεσία για τις ζωοτροφές και τα τρόφιμα.

<sup>14</sup> ΕΕ L218 της 13.8.2008, σ. 30.

**Π.24.2. Τρόφιμα που παράγονται εντός της ΕΕ (εξαχθέντα) ή τρόφιμα που διατέθηκαν στην αγορά της ΕΕ από του αποτέλεσαν αντικείμενο εισαγωγής (επανεξαχθέντα)**<sup>15</sup>

**Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 178/2002** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 28ης Ιανουαρίου 2002, για τον καθορισμό των γενικών αρχών και απαιτήσεων της νομοθεσίας για τα τρόφιμα, για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων και τον καθορισμό διαδικασιών σε θέματα ασφαλείας των τροφίμων<sup>16</sup> προβλέπει ως γενικό κανόνα στο άρθρο 12 ότι τα μη συμμορφούμενα φορτία **που είναι ήδη σε ελεύθερη κυκλοφορία στην εσωτερική αγορά μπορούν μόνον να επανεξαχθούν, εάν συμμορφωθούν με τη νομοθεσία για τα τρόφιμα της ΕΕ, εκτός αν απαιτείται διαφορετικά από τις υπηρεσιακές, νομικές ή διοικητικές διαδικασίες της εισάγουσας χώρας.**

Πρόκειται για την περίπτωση κατά την οποία οι τρίτες χώρες έχουν θέσει το δικό τους επίπεδο προστασίας για κάποιο συγκεκριμένο τρόφιμο ή ζωοτροφή και οι εξάγοντες και επανεξάγοντες υπεύθυνοι επιχειρήσεων τροφίμων πρέπει στη συνέχεια να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις που καθόρισαν οι εισάγουσες χώρες.

Σε αυτή την περίπτωση, οι εξάγοντες και επανεξάγοντες υπεύθυνοι επιχειρήσεων τροφίμων οφείλουν να προσκομίζουν γραπτή βεβαίωση ή επιβεβαίωση της αρμόδιας αρχής της εισάγουσας χώρας στην οποία θα αναγράφονται τα ακόλουθα στοιχεία:

1. η ακριβής και σαφής ταυτότητα του τροφίμου (ονομασία, αριθμός παρτίδας κ.λπ.)
2. προσδιορισμός του προβλήματος (π.χ. υπέρβαση του ορίου που έχει θεσπίσει η νομοθεσία της ΕΕ για τη συγκεκριμένη ουσία που επιμολύνει το τρόφιμο, δήλωση της περιεκτικότητας στη συγκεκριμένη ουσία)
3. παραπομπή σε σχετικές νομοθετικές και κανονιστικές διατάξεις, πρότυπα και άλλες νομικές και διοικητικές διαδικασίες της εισάγουσας χώρας και αναφορά του μέγιστου ορίου ή της μέγιστης απαίτησης που ισχύει στην εισάγουσα χώρα.

Όταν οι αρχές των χωρών εισαγωγής δεν έχουν καθορίσει απαιτήσεις (νομοθεσία ή διοικητικές διαδικασίες), τα τρόφιμα και οι ζωοτροφές που προορίζονται για εξαγωγή ή επανεξαγωγή πρέπει να συμμορφώνονται με τις αντίστοιχες απαιτήσεις της νομοθεσίας τροφίμων της ΕΕ.

**Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις**, ήτοι εάν δεν υπάρχει σχετική νομοθεσία της ΕΕ για τα τρόφιμα π.χ. δεν έχει θεσπιστεί όριο για τις αφλατοξίνες στο συγκεκριμένο εμπόρευμα και η τρίτη χώρα δεν διαθέτει ειδικές απαιτήσεις που να διέπουν τις εισαγωγές, η παράγραφος 2 του άρθρου 12 προβλέπει ότι τα τρόφιμα και οι ζωοτροφές μπορούν να εξαχθούν ή να επανεξάγονται, μόνον εάν οι αρμόδιες αρχές της χώρας προορισμού έχουν συμφωνήσει ρητώς, αφού ενημερωθούν πλήρως για τους λόγους και τις συνθήκες για τις οποίες τα εν λόγω τρόφιμα ή ζωοτροφές δεν μπορούν να διατεθούν ή να παραμείνουν στην αγορά της ΕΕ.

Ωστόσο, στην περίπτωση που τα τρόφιμα ή οι ζωοτροφές δεν συμμορφώνονται με τις διατάξεις της νομοθεσίας για την ασφάλεια των τροφίμων/ζωοτροφών («όταν τα τρόφιμα είναι επιβλαβή για την υγεία ή οι ζωοτροφές κρίνονται ως μη ασφαλείς») οι ζωοτροφές και τα τρόφιμα αυτά δεν μπορούν να εξαχθούν ή να επανεξαχθούν και πρέπει να εξασφαλίζεται η ασφαλής τελική διάθεσή τους.

**Εφαρμόζοντας τα μέτρα αυτά στην περίπτωση των αφλατοξινών, κατ' αναλογία, αυτό σημαίνει ότι ένα φορτίο μη συμμορφούμενο μπορεί να επανεξαχθεί, μόνον εάν η τρίτη χώρα**

<sup>15</sup> Παραπομπή στο έγγραφο «Οδηγία σχετικά με την εφαρμογή των άρθρων 11, 12, 14, 17, 18, 19 και 20 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002 σχετικά με τη γενική νομοθεσία τροφίμων – Συμπεράσματα της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων - 26 Ιανουαρίου 2010 » - που διατίθεται στον δικτυακό τόπο της Γενικής Διεύθυνσης Υγείας και Καταναλωτών στη διεύθυνση [http://ec.europa.eu/food/food/foodlaw/guidance/guidance\\_rev\\_8\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/food/foodlaw/guidance/guidance_rev_8_en.pdf)

<sup>16</sup> ΕΕ L 31 της 1.2.2002, σ. 1.

προορισμού έχει θέσει ειδικές απαιτήσεις και η αποστολή συμμορφώνεται με αυτές τις ειδικές απαιτήσεις της χώρας εισαγωγής. Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις, τα φορτία δεν μπορούν να εξαχθούν ή να επανεξαχθούν και πρέπει να διασφαλιστεί η ασφαλής απόρριψή τους.

### Π.24.3. Τρόφιμα που απορρίφθηκαν στα εξωτερικά σύνορα της ΕΕ

Όσον αφορά τρόφιμα που απορρίφθηκαν στα εξωτερικά σύνορα της ΕΕ, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 882/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Απριλίου 2004 για τη διενέργεια επισήμων ελέγχων της συμμόρφωσης προς τη νομοθεσία περί ζωοτροφών και τροφίμων και προς τους κανόνες για την υγεία και την καλή διαβίωση των ζώων<sup>17</sup> εφαρμόζεται από 1ης Ιανουαρίου 2006 και προβλέπει στα άρθρα 19, 20 και 21 τα ακόλουθα μέτρα όσον αφορά τα μη συμμορφούμενα φορτία.

Το μη συμμορφούμενο φορτίο που προέρχεται ή αποστέλλεται από τρίτη χώρα τίθεται υπό επίσημη παρακράτηση από την αρμόδια αρχή και αφού ζητηθεί η άποψη του υπευθύνου της επιχείρησης τροφίμων που είναι αρμόδιος για την αποστολή του φορτίου, λαμβάνονται τα ακόλουθα μέτρα όσον αφορά την εν λόγω αποστολή:

- εντολή να καταστραφούν αυτά τα τρόφιμα

- να υποβληθούν σε ειδική επεξεργασία

Η ειδική επεξεργασία πρέπει να πραγματοποιηθεί σε εγκαταστάσεις υπό τον έλεγχο της αρμόδιας αρχής και μπορεί να περιλαμβάνει

- επεξεργασία ή μεταποίηση<sup>18</sup> με σκοπό την ευθυγράμμιση των ζωοτροφών ή των τροφίμων προς τις απαιτήσεις του δικαίου της ΕΕ ή τρίτης χώρας στην οποία θα επαναποσταλούν, συμπεριλαμβανομένης της απολύμανσης, ανάλογα με την περίπτωση, αποκλειόμενης όμως της αραίωσης – ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Στην περίπτωση τροφίμων επιμολυσμένων με αφλατοξίνες, απαγορεύεται η αποτοξικοποίηση με χημική επεξεργασία·

- μεταποίηση κατά οποιονδήποτε άλλο κατάλληλο τρόπο για σκοπούς άλλους πλην της κατανάλωσης από τα ζώα ή τον άνθρωπο.

- επαναποστέλλεται εκτός της ΕΕ. Ενώ εκκρεμεί η επαναποστολή των φορτίων, η αρμόδια αρχή θέτει τα φορτία υπό επίσημη παρακράτηση. Η επαναποστολή του φορτίου επιτρέπεται από την αρμόδια αρχή μόνον εάν:

\* έχει συμφωνηθεί ο προορισμός με τον υπεύθυνο της επιχείρησης τροφίμων που είναι αρμόδιος για την αποστολή· και

\* ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων έχει πρώτα ενημερώσει – υποβάλλοντας και σχετική τεκμηρίωση – την αρμόδια αρχή της τρίτης χώρας καταγωγής ή της τρίτης χώρας προορισμού, εάν διαφέρουν, για τους λόγους και τις περιστάσεις που αποτρέπουν την κυκλοφορία στην αγορά της σχετικής ζωοτροφής ή τροφίμου στο εσωτερικό της ΕΕ· και

\* στην περίπτωση που η τρίτη χώρα προορισμού δεν είναι η τρίτη χώρα καταγωγής, η αρμόδια αρχή της τρίτης χώρας προορισμού έχει γνωστοποιήσει στην αρμόδια αρχή την βούλησή της να αποδεχτεί το φορτίο.

Οι αρμόδιες αρχές συνεργάζονται για τη λήψη τυχόν περαιτέρω αναγκαίων μέτρων (επιπλέον της κοινοποίησης στο σύστημα RASFF – βλέπε Π. 22) για να εξασφαλιστεί ότι δεν είναι δυνατόν να επανεισαχθούν τα απορριφθέντα φορτία στην ΕΕ.

<sup>17</sup> ΕΕ L 165 της 30.04.2004, σ. 1.

<sup>18</sup> Στην περίπτωση των φιστικιών Αιγίνης, το καβούρντισμα υπό σαφώς καθορισμένες προϋποθέσεις μπορεί εν τέλει να θεωρηθεί ως κατεργασία για τη μείωση της περιεκτικότητας σε αφλατοξίνες.

- Άλλα κατάλληλα μέτρα όπως π.χ. η χρήση της ζωοτροφής ή του τροφίμου για σκοπούς άλλους από εκείνους για τους οποίους προοριζόταν αρχικά

Ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων που είναι αρμόδιος για το φορτίο ή ο εκπρόσωπός του επιβαρύνονται με το κόστος στο οποίο υποβλήθηκαν οι αρμόδιες αρχές για τις δραστηριότητες που προαναφέρθηκαν.

**Ωστόσο, το άρθρο 19 παράγραφος 2 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 882/2004 προβλέπει ότι όταν από τον επίσημο έλεγχο προκύπτει ότι ένα φορτίο είναι βλαβερό για την υγεία των ανθρώπων ή των ζώων ή δεν είναι ασφαλές, η αρμόδια αρχή θέτει το εν λόγω φορτίο υπό επίσημη παρακράτηση μέχρι την καταστροφή του ή λαμβάνει οποιοδήποτε άλλο ενδεδειγμένο μέτρο το οποίο απαιτείται για την προστασία της υγείας των ανθρώπων και των ζώων.**

**Σε περίπτωση υπέρβασης των μέγιστων επιτρεπτών επιπέδων που έχει θεσπίσει η επιτροπή του Codex Alimentarius, τα απορριφθέντα φορτία δεν μπορούν να επαναποστέλλονται χωρίς κανέναν έλεγχο ενώ πρέπει να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία της υγείας των ανθρώπων και των ζώων.**

**Σε άλλες περιπτώσεις, δεδομένου ότι παγκοσμίως το υψηλότερο επίπεδο που έχει καθοριστεί για την αφλατοξίνη B1 είναι 20 µg/kg και για τις συνολικές αφλατοξίνες 35 µg/kg<sup>19</sup>, τα επίπεδα αυτά θεωρείται ότι αποτελούν ανώτερα όρια πάνω από τα οποία τα φορτία πρέπει να απορρίπτονται και δεν μπορούν να επαναποστέλλονται χωρίς κανένα έλεγχο, ενώ πρέπει να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία της υγείας των ανθρώπων και των ζώων.**

**Στα μέτρα αυτά συγκαταλέγεται η διαλογή των φορτίων με στόχο να επιτευχθεί η συμμόρφωση του φορτίου με τη νομοθεσία της ΕΕ μέσω της εξάλειψης του επιμολυσμένου μέρους του φορτίου. Τα επίπεδα αυτά εφαρμόζονται επίσης και σε άλλα τρόφιμα που εισάγονται στην ΕΕ π.χ. σε καρυκεύματα, σπόρους πεπονιού, σπόρους σουσαμιού...**

Επομένως, η έγκριση της μεταφοράς υπό επίσημο έλεγχο ενός μη συμμορφούμενου φορτίου σε εγκεκριμένη εγκατάσταση διαλογής (βλ. παράρτημα II) είναι σύμφωνη με τη νομοθεσία της ΕΕ, με την προϋπόθεση ότι η αρμόδια αρχή της χώρας στην οποία βρίσκεται η εγκατάσταση διαλογής αποδέχεται το φορτίο και δέχεται να αναλάβει τον έλεγχο ενός μη συμμορφούμενου φορτίου. Η αρμόδια αρχή της χώρας όπου βρίσκεται η εγκατάσταση διαλογής οφείλει να διασφαλίζει ότι το φορτίο όντως μεταφέρεται στην εγκατάσταση διαλογής και ότι όντως υποβάλλεται στην κατεργασία διαλογής, και να υποβάλλει το φορτίο σε δειγματοληψία και ανάλυση μετά την κατεργασία (διαλογή), ώστε να επαληθευτεί ότι το φορτίο συμμορφώνεται πλέον με τις νομοθετικές διατάξεις της ΕΕ. Το φορτίο μπορεί να τεθεί σε ελεύθερη κυκλοφορία μόνον εφόσον από το αποτέλεσμα της ανάλυσης προκύπτει η συμμόρφωσή του μετά τον επίσημο έλεγχο.

**Αυτά τα κατάλληλα μέτρα μπορούν να είναι:**

**α) καταστροφή των εμπορευμάτων υπό επίσημο έλεγχο της οποίας το κόστος επιβαρύνει τον υπεύθυνο της επιχείρησης τροφίμων**

**β) χρησιμοποίηση υπό επίσημο έλεγχο για βιομηχανικούς σκοπούς (όχι για σκοπούς παραγωγής ζωοτροφών ή τροφίμων)**

<sup>19</sup> Παγκόσμιοι κανονισμοί για τις μυκοτοξίνες σε τρόφιμα και ζωοτροφές το 2003, FAO FOOD AND NUTRITION PAPER 81, διαθέσιμο στα αγγλικά, γαλλικά και ισπανικά στη διεύθυνση [http://www.fao.org/documents/show\\_cdr.asp?url\\_file=/docrep/007/y5499e/y5499e00.htm](http://www.fao.org/documents/show_cdr.asp?url_file=/docrep/007/y5499e/y5499e00.htm)

γ) χρήση υπό επίσημο έλεγχο για εξαγωγή ελαίου υπό την προϋπόθεση ότι το προκύπτον έλαιο υφίσταται επεξεργασία ώστε να μειωθεί τυχόν αφλατοξίνη που ενδέχεται να είναι παρούσα σε αποδεκτά όρια και χρήση υπό επίσημο έλεγχο των υπολειμμάτων των αλεύρων ελαιούχων σπόρων για ζωοτροφές ύστερα από κατάλληλη επεξεργασία (αποτοξικοποίηση).

δ) επαναποστολή στη χώρα καταγωγής υπό τους ακόλουθους αυστηρούς όρους

Για κάθε τέτοιο μεμονωμένο φορτίο που δεν συμμορφώνεται, η αρμόδια αρχή της χώρας καταγωγής (η αρμόδια αρχή για την έκδοση του υγειονομικού πιστοποιητικού) παρέχει τα ακόλουθα γραπτώς:

- α. ρητή συμφωνία για την επιστροφή του συγκεκριμένου φορτίου με ένδειξη του κωδικού του φορτίου·
- β. τη δέσμευση να τεθεί το επιστρεφόμενο φορτίο υπό επίσημο έλεγχο από την ημερομηνία άφιξης και μετά·
- γ. συγκεκριμένη αναφορά:
  - i) του προορισμού του επιστρεφόμενου φορτίου·
  - ii) της προβλεπόμενης μεταχείρισης του επιστρεφόμενου φορτίου· και
  - iii) της προβλεπόμενης δειγματοληψίας και ανάλυσης που πρέπει να πραγματοποιηθεί στο επιστρεφόμενο φορτίο.

**ε) διαλογή και άλλη φυσική κατεργασία**

### **ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ Ε)**

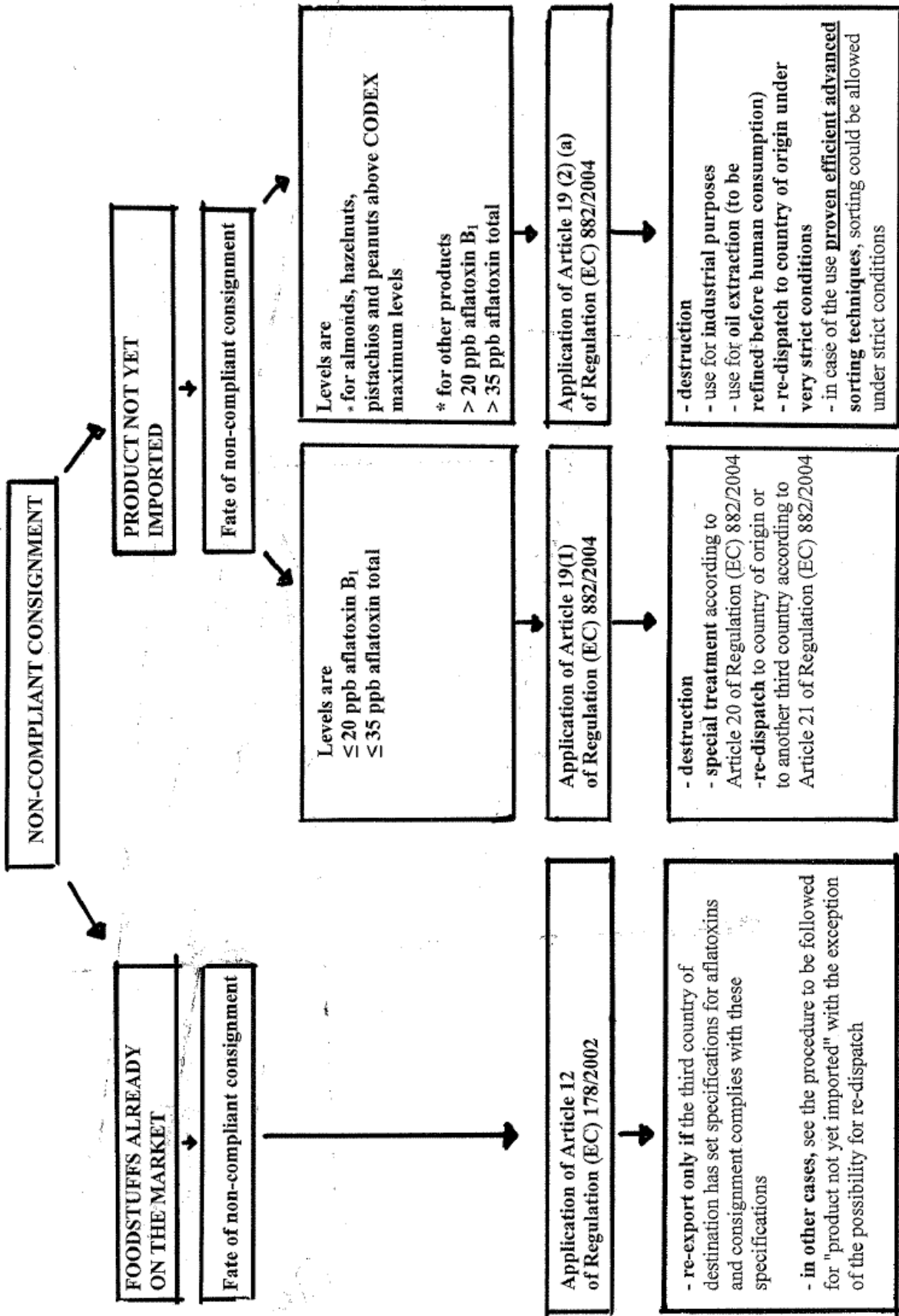
**Η δυνατότητα διαλογής και άλλης φυσικής κατεργασίας σε περίπτωση μη συμμόρφωσης περιορίζεται κατά γενικό κανόνα στις περιπτώσεις των φορτίων που δεν συμμορφώνονται με τη νομοθεσία της ΕΕ, αλλά έχουν περιεκτικότητα κάτω από το υψηλότερο μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο που έχει θεσπιστεί σε παγκόσμιο επίπεδο για την αφλατοξίνη B1 και τις συνολικές αφλατοξίνες.**

**Ωστόσο, εάν αποδειχθεί ότι χάρη στη χρήση προηγμένων τεχνικών διαλογής μπορούν να επιτευχθούν με συνεπή τρόπο επίπεδα κάτω από τα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα που έχουν θεσπιστεί για τις αραχίδες, τους καρπούς με κέλυφος και άλλα προϊόντα διατροφής που προορίζονται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο, το στοιχείο αυτό μπορεί να ληφθεί υπόψη προκειμένου να επιτραπεί η διαλογή σε φορτία με υψηλότερα επίπεδα αφλατοξινών.**

Καρποί που έχουν επισημανθεί για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο και οι οποίοι βρέθηκαν να έχουν συνολική περιεκτικότητα σε αφλατοξίνες πάνω από εκείνη που επιτρέπεται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο ή για χρήση ως συστατικά και κάτω από το υψηλότερο μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο που έχει θεσπιστεί σε παγκόσμιο επίπεδο για την αφλατοξίνη B1 (20 µg/kg) και/ή για τις συνολικές αφλατοξίνες (35 µg/kg), μπορούν να επανεπισημανθούν και να υποβληθούν σε διαλογή ή άλλη φυσική κατεργασία για τη μείωση της περιεκτικότητας σε αφλατοξίνες υπό επίσημο έλεγχο. Αυτό σημαίνει ότι η μεταφορά στην εγκατάσταση επεξεργασίας, η επεξεργασία και η δειγματοληψία και η ανάλυση πρέπει να διεξαχθούν υπό τον επίσημο έλεγχο της αρμόδιας αρχής. Μετά τη διαλογή και/ή την άλλη φυσική κατεργασία, πρέπει να πραγματοποιηθεί επίσημη δειγματοληψία και ανάλυση για να αποδειχθεί ότι οι καρποί με κέλυφος συμμορφώνονται με τα όρια που έχουν οριστεί για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο ή για χρήση ως συστατικά.

Παρομοίως, καρποί που έχουν επισημανθεί για περαιτέρω κατεργασία και οι οποίοι βρέθηκαν να έχουν περιεκτικότητα πάνω από εκείνη που ορίζεται στη νομοθεσία αλλά κάτω από το υψηλότερο μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο που έχει θεσπιστεί σε παγκόσμιο επίπεδο για την αφλατοξίνη B1 (20 µg/kg) και/ή για τις συνολικές αφλατοξίνες (35 µg/kg), μπορούν να επανεπισημανθούν και επίσης να υποστούν περαιτέρω διαλογή ή να υποβληθούν σε άλλη φυσική κατεργασία υπό επίσημο έλεγχο όπως ανωτέρω.

Π.24.4. Σημιατική επισκόπηση



## **II.25. Κόστος των επίσημων ελέγχων**

Το άρθρο 10 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 προβλέπει ότι **όλες οι δαπάνες που προκύπτουν από τους επίσημους ελέγχους, συμπεριλαμβανομένης της δειγματοληψίας, της ανάλυσης, της αποθήκευσης και κάθε μέτρου που λαμβάνεται λόγω μη συμμόρφωσης βαρύνουν τον υπεύθυνο της επιχείρησης τροφίμων.**

Δεν προβλέπονται συγκεκριμένες διατάξεις όσον αφορά τον υπολογισμό του εν λόγω κόστους.

Για τον υπολογισμό των δαπανών που προκύπτουν από τη δειγματοληψία και την ανάλυση, οι διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 882/2004 μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως καθοδήγηση, ιδίως τα κριτήρια που αναφέρονται στο παράρτημα VI:

- οι μισθοί του προσωπικού που συμμετέχει στους επίσημους ελέγχους των προϊόντων για αφλατοξίνες που καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1152/2009.
- οι δαπάνες για το εν λόγω προσωπικό, συμπεριλαμβανομένων των εγκαταστάσεων, των εργαλείων, του εξοπλισμού, της κατάρτισης, των οδοιπορικών και συναφών δαπανών
- οι δαπάνες εργαστηριακής ανάλυσης και δειγματοληψίας.

## **II.26 Ειδικά ζητήματα**

### **II.26.1. Διαδικασία για το χωρισμό φορτίου**

Τα φορτία δεν χωρίζονται μέχρις ότου ολοκληρωθούν όλοι οι επίσημοι έλεγχοι και συμπληρωθεί από την αρμόδια αρχή το κοινό έγγραφο εισόδου (ΚΕΕ).

Στην περίπτωση που κάποιο φορτίο χωριστεί, αντίγραφα της έκθεσης και του υγειονομικού πιστοποιητικού καθώς και του συνοδευτικού εγγράφου θα συνοδεύουν κάθε μέρος του φορτίου που χωρίστηκε. Αυτά τα αντίγραφα πρέπει να είναι πιστοποιημένα από την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο έδαφος του οποίου πραγματοποιήθηκε ο χωρισμός του φορτίου. Αυτά τα πιστοποιημένα αντίγραφα πρέπει να συνοδεύουν το χωρισμένο φορτίο μέχρι τη θέση του σε ελεύθερη κυκλοφορία.

**Σε περίπτωση που ο υπεύθυνος της επιχείρησης προτίθεται να χωρίσει το φορτίο για μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο προς διάφορους παραλήπτες μπορεί να ζητήσει από την αρμόδια αρχή να προσκομίσει περισσότερα επικυρωμένα αντίγραφα κατά την εισαγωγή.**

### **II.26.2. Διαπίστωση μη συμμόρφωσης σε στάδιο λιανικής**

Όταν διαπιστώνεται περίπτωση μη συμμόρφωσης με τη λήψη μικρής μόνον ποσότητας δείγματος στο στάδιο της λιανικής είναι σημαντικό να εξεταστεί πόσο αντιπροσωπευτικό είναι το δείγμα που ελήφθη από την παρτίδα που ήταν διαθέσιμη στο επίπεδο λιανικής, αλλά και η παρτίδα στο σύνολό της, και επομένως, οι συνέπειες ανάκλησης του προϊόντος. Λόγω της ανομοιογενούς κατανομής των αφλατοξινών στα περισσότερα είδη εμπορευμάτων, τα δείγματα που λαμβάνονται στο στάδιο λιανικής κατά κανόνα δεν είναι αντιπροσωπευτικά της αρχικής παρτίδας από την οποία προέρχεται το προϊόν στο στάδιο λιανικής.

#### **Προτεινόμενη διαδικασία:**

Όταν διαπιστώνεται μη συμμόρφωση στο στάδιο της λιανικής πώλησης αυτό αποτελεί απλώς ένδειξη πιθανών προβλημάτων με άλλα μέρη της παρτίδας.



Το άρθρο 14 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002 προβλέπει ότι «όταν ένα τρόφιμο που είναι μη ασφαλές αποτελεί μέρος στοιβάς, παρτίδας ή αποστελλόμενου φορτίου τροφίμων της ίδιας κατηγορίας ή περιγραφής, θεωρείται ότι όλα τα τρόφιμα στην εν λόγω στοιβά, παρτίδα ή στο φορτίο είναι επίσης μη ασφαλή, εκτός εάν ύστερα από λεπτομερή αξιολόγηση δεν βρεθούν στοιχεία που να αποδεικνύουν ότι και το υπόλοιπο της στοιβάς, της παρτίδας ή του φορτίου είναι μη ασφαλές».

Συνεπώς, εκτός και αν υπάρχει σοβαρό επίπεδο επιμόλυνσης, οι αρμόδιες αρχές πρέπει να λάβουν υπόψη τα αποτελέσματα δοκιμών που πραγματοποιήθηκαν περαιτέρω στην αλυσίδα παρασκευής/επεξεργασίας πριν ληφθεί οποιαδήποτε δράση. Σε περίπτωση που δεν μπορούν να παρασχεθούν στοιχεία από τον υπεύθυνο ότι τα λοιπά τμήματα του φορτίου δεν έχουν επιμολυνθεί, είναι αναγκαίο οι αρχές επιβολής να εντοπίσουν τα άλλα τμήματα της παρτίδας, εφόσον αυτά εξακολουθούν να είναι διαθέσιμα. Στα περαιτέρω μέτρα που μπορούν να ληφθούν για την προστασία της υγείας του καταναλωτή περιλαμβάνονται η παρακράτηση της παρτίδας έτσι ώστε να μπορεί να υποβληθεί σε αντιπροσωπευτική δειγματοληψία και δοκιμές ώστε να βεβαιωθεί κατά πόσον συμμορφώνεται με τη νομοθεσία.

### **II.26.3. Έλεγχος/επιθεωρήσεις επιχειρήσεων**

Οι επιθεωρήσεις των εγκαταστάσεων που χρησιμοποιούν καρπούς με κέλυφος/αραχίδες/ξηρά φρούτα/καλαμπόκι (για περαιτέρω επεξεργασία, ως συστατικά) πρέπει να καλύπτουν τους εσωτερικούς ελέγχους (όπως η δειγματοληψία, η ιδιωτική ανάλυση, οι συνθήκες αποθήκευσης κ.λπ.) που αφορούν τον προσδιορισμό των αφλατοξινών ως κινδύνου στο πλαίσιο της βασιζόμενης στις αρχές της ανάλυσης κινδύνων στα κρίσιμα σημεία ελέγχου (HACCP) μόνιμης διαδικασίας η οποία θεσπίζεται, εφαρμόζεται και επικαιροποιείται από τον υπεύθυνο της επιχείρησης τροφίμων (κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 852/2004, κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 882/2004).

### **II.26.4. Διαπίστωση μη συμμόρφωσης σε συστατικά τροφίμων – Ενέργειες όσον αφορά τα σύνθετα τρόφιμα που παρασκευάζονται από επιμολυσμένα συστατικά τροφίμων**

**Οι πληροφορίες που παρατίθενται στην ενότητα αυτή δεν ισχύουν μόνο για τις διατάξεις που αφορούν τις αφλατοξίνες αλλά και για όλες τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1881/2006 της Επιτροπής**

Γίνεται αναφορά στην εφαρμογή του άρθρου 3 παράγραφοι 1 και 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1881/2006 της Επιτροπής, όπου προβλέπεται ότι

- τα τρόφιμα που δεν συμμορφώνονται προς τα θεσπισθέντα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα δεν χρησιμοποιούνται ως συστατικά τροφίμων

- τα τρόφιμα που συμμορφώνονται προς τα θεσπισθέντα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα δεν αναμειγνύονται με τρόφιμα τα οποία υπερβαίνουν τα εν λόγω μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα

Βάσει του άρθρου 3 παράγραφοι 1 και 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1881/2006, **το συστατικό τροφίμων που δεν συμμορφώνεται με τη νομοθεσία, δεν μπορεί να χρησιμοποιείται για την παραγωγή τροφίμων και πρέπει να ανακαλείται και να λαμβάνονται μέτρα σύμφωνα με το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 882/2004 (π.χ. χρήση για άλλους σκοπούς πλην της χρήσης σε ζωοτροφές)**

**Όσον αφορά τα προϊόντα διατροφής που παράγονται από το επιμολυσμένο συστατικό τροφίμων:**

**- για τα προϊόντα διατροφής που παράγονται προτού γίνει γνωστή η επιμόλυνση και όταν ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων ενεργεί σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002 (γενική νομοθεσία για τα τρόφιμα). :**

***\* Έχει θεσπιστεί μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο για το σύνθετο τρόφιμο/ προϊόν διατροφής που παράγεται από το συστατικό τροφίμων***

Σε περίπτωση που το παραγόμενο τρόφιμο δεν συμμορφώνεται με το μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο που έχει θεσπιστεί για το συγκεκριμένο σύνθετο τρόφιμο, δεν είναι αναγκαία η ανάκλησή του καθώς ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων δεν γνώριζε ότι χρησιμοποιήθηκε προϊόν μη συμμορφούμενο και υπό την έννοια αυτή δεν παραβίασε το άρθρο 3 παράγραφοι 1 και 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1881/2006 και τα παραχθέντα προϊόντα διατροφής συμμορφώνονται με τη νομοθεσία της ΕΕ.

***\* Δεν έχει θεσπιστεί συγκεκριμένο μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο για το σύνθετο τρόφιμο/ προϊόν διατροφής που παράγεται από το συστατικό τροφίμων***

Πρέπει να διενεργηθεί αξιολόγηση επικινδυνότητας για τον προσδιορισμό του κινδύνου για τη δημόσια υγεία. Εάν υπάρχει δυνητικός κίνδυνος για τη δημόσια υγεία, το σύνθετο τρόφιμο πρέπει να ανακληθεί. Σε περίπτωση που από την αξιολόγηση επικινδυνότητας δεν προκύπτει κίνδυνος για τη δημόσια υγεία, δεν είναι αναγκαία η ανάκλησή του καθώς ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων δεν γνώριζε ότι χρησιμοποιήθηκε προϊόν μη συμμορφούμενο και υπό την έννοια αυτή δεν διέπραξε παράβαση του άρθρου 3 παράγραφοι 1 και 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1881/2006 και τα παραχθέντα προϊόντα διατροφής συμμορφώνονται με τη νομοθεσία της ΕΕ.

**- για προϊόντα διατροφής που παράγονται αφού γίνει γνωστή η επιμόλυνση**

\* Ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων παραβίασε με πρόθεση το άρθρο 3 παράγραφοι 1 και 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1881/2006, καθώς στην περίπτωση αυτή ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων ανέμειξε σκοπίμως σύμμορφα προϊόντα με προϊόντα μη συμμορφούμενα και χρησιμοποίησε σκοπίμως μη συμμορφούμενα συστατικά για την παραγωγή τροφίμων και ως εκ τούτου πρέπει να τιμωρηθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του ποινικού δικαίου.

\* Όσον αφορά την ανάκληση προϊόντων διατροφής που παράγονται από τα προϊόντα διατροφής που έχουν παραχθεί από το επιμολυσμένο συστατικό τροφίμων, κατ' αρχήν εφαρμόζεται η ίδια προσέγγιση που προβλέπεται για τη περίπτωση των προϊόντων διατροφής που έχουν παραχθεί προτού γίνει γνωστό το γεγονός της επιμόλυνσης. Ωστόσο, σε αυτή την περίπτωση ενδέχεται να είναι σκόπιμο να υιοθετηθεί μια πιο αυστηρή προσέγγιση όσον αφορά την ανάκληση εάν δεν έχει θεσπιστεί μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο για τα προϊόντα διατροφής που παράγονται από το συστατικό τροφίμων.

**Π.26.5. Εφαρμογή μέγιστου επιτρεπτού επιπέδου σε σύνθετο τρόφιμο για το οποίο δεν έχει θεσπιστεί συγκεκριμένο μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο**

**Π.26.5.1. Η σύσταση του σύνθετου τροφίμου είναι γνωστή και υπάρχει μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο για όλα τα επιμέρους συστατικά**

-Εφαρμόζεται το άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχεία α), β), γ) και δ) και το άρθρο 2 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1881/2006:

«1. Κατά την εφαρμογή των μέγιστων επιτρεπτών επιπέδων σε τρόφιμα τα οποία έχουν υποστεί ξήρανση, αραίωση, μεταποίηση ή έχουν προκύψει από συνδυασμό περισσότερων του ενός συστατικών, λαμβάνονται υπόψη τα ακόλουθα:

- α) οι αλλαγές που προκαλούνται από τη διαδικασία ζήρασης ή αραίωσης (των επιμέρους συστατικών) στη συγκέντρωση των ουσιών που επιμολύνουν τα τρόφιμα*
- β) οι αλλαγές που προκαλούνται από τη μεταποίηση (των επιμέρους συστατικών) στη συγκέντρωση των ουσιών που επιμολύνουν τα τρόφιμα*
- γ) οι σχετικές αναλογίες των συστατικών στο προϊόν.*

*2. Οι συγκεκριμένοι συντελεστές συγκέντρωσης ή αραίωσης για την ζήραση, την αραίωση, τη μεταποίηση και/ή την ανάμειξη ή για τα ξηρά, αραιωμένα, μεταποιημένα και/ή αποτελούμενα από διάφορα συστατικά τρόφιμα παρέχονται και αιτιολογούνται από τον υπεύθυνο της επιχείρησης τροφίμων κατά τη διενέργεια επίσημου ελέγχου από την αρμόδια αρχή.*

*Εάν ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων δεν παρέχει τον αναγκαίο συντελεστή συγκέντρωσης ή αραίωσης ή εάν η αρμόδια αρχή κρίνει τον συντελεστή ακατάλληλο βάσει της δοθείσας αιτιολόγησης, η αρμόδια αρχή καθορίζει η ίδια αυτό το συντελεστή, με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες και με στόχο τη μέγιστη προστασία της υγείας του ανθρώπου».*

*Όπως είναι προφανές από τις προαναφερθείσες διατάξεις, σε ορισμένες περιπτώσεις (σύνθετα τρόφιμα αποτελούμενα από αρκετά μεταποιημένα/ξηρά συστατικά) μπορεί να είναι πολύ δύσκολο να υπολογιστεί ποιο μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο εφαρμόζεται στο σύνθετο τρόφιμο όταν ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων δεν είναι σε θέση να παράσχει αναλυτικά στοιχεία για τη συνταγή. Σε αυτή την περίπτωση κρίνεται σκόπιμο να εφαρμόζονται στο σύνθετο τρόφιμο τα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα που εφαρμόζονται για το(τα) κύριο(-α) συστατικό(-ά) εάν μπορεί(-ούν) να προσδιοριστεί(-ούν) αδιαμφισβήτητα.*

### Π.26.5.2. Μείγματα καρπών με κέλυφος και μείγματα καρπών με κέλυφος και ξηρών φρούτων

Στην περίπτωση μείγματος καρπών με κέλυφος ή μείγματος καρπών με κέλυφος και ξηρών φρούτων, προτείνεται ο διαχωρισμός του δείγματος του μείγματος ή αντιπροσωπευτικού μέρους του δείγματος σε ξηρούς καρπούς με κέλυφος και ξηρά φρούτα για τους οποίους και τα οποία εφαρμόζονται τα ίδια επίπεδα για την αφλατοξίνη B1 και τις συνολικές αφλατοξίνες. Κάθε μέρος ζυγίζεται ώστε να προσδιοριστεί η αναλογία του στο δείγμα (που είναι αντιπροσωπευτικό για την παρτίδα που υποβάλλεται σε δειγματοληψία) και υπολογίζεται το μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο για την αφλατοξίνη B1 και τις συνολικές αφλατοξίνες. Ένα άλλο ενδεχόμενο είναι ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων να προσκομίσει επαληθεύσιμη συνταγή του μείγματος

**Παράδειγμα:** δείγμα 20 kg μείγματος που περιέχει φουντούκια, κάσιους, καρύδια, καρύδια Βραζιλίας χωρίς κέλυφος, φιστίκια **κελυφωτά** Αιγίνης (ψίχα), αμύγδαλα, αράπικα φιστίκια και σταφίδες.

Μετά την ομαδοποίηση των καρπών με κέλυφος και των ξηρών φρούτων που έχουν τα ίδια επίπεδα προέκυψε το ακόλουθο αποτέλεσμα:

- φιστίκια **κελυφωτά** Αιγίνης και αμύγδαλα: 5,3 kg

- καρύδια Βραζιλίας χωρίς κέλυφος και φουντούκια: 4,8 kg

- αράπικα φιστίκια, κάσιους, καρύδια και σταφίδες: 9,9 kg

Το μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο αφλατοξίνης B1 που εφαρμόζεται είναι:  $[(5,3 \times 8) + (4,8 \times 5) + (9,9 \times 2)]/20 = (42,4 + 24 + 19,8) / 20 = 4,31 \mu\text{g}/\text{kg}$

Το μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο συνολικών αφλατοξινών που εφαρμόζεται είναι:  $[(5,3 \times 10) + (4,8 \times 10) + (9,9 \times 4)]/20 = (53 + 48 + 39,6) / 20 = 7,03 \mu\text{g}/\text{kg}$

Εν συνεχεία το δείγμα των 20 kg αναμειγνύεται ενδεδειχώς και κατόπιν διαιρείται σε δύο εργαστηριακά δείγματα τα οποία αμφότερα πρέπει να συμμορφώνονται με τα ανωτέρω υπολογισθέντα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα.

### Π.26.5.3. Η σύσταση του σύνθετου τροφίμου δεν είναι επακριβώς γνωστή και/ή δεν υπάρχει μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο για όλα τα επιμέρους συστατικά

Σε αυτή την περίπτωση και εφόσον ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων δεν είναι σε θέση να προσκομίσει επαληθεύσιμη συνταγή για το σύνθετο τρόφιμο, κρίνεται σκόπιμο να εφαρμόζονται στο σύνθετο τρόφιμο τα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα που εφαρμόζονται για το κύριο(-α) συστατικό(-ά).

Σε περίπτωση που ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων διαφωνεί με αυτή τη διαδικασία, θα πρέπει να είναι σε θέση να παράσχει τα αναλυτικά στοιχεία που προβλέπονται στο άρθρο 2 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1881/2006.

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ**

### **ΜΕΓΙΣΤΑ ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ**

Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 315/93 του Συμβουλίου, της 8ης Φεβρουαρίου 1993, για τη θέσπιση κοινοτικών διαδικασιών για τις προσμειζεις των τροφίμων<sup>20</sup>

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1881/2006 της Επιτροπής, της 19ης Δεκεμβρίου 2006, για καθορισμό μέγιστων επιτρεπτών επιπέδων για ορισμένες ουσίες οι οποίες επιμολύνουν τα τρόφιμα<sup>21</sup>

\* Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 165/2010 της Επιτροπής, της 26 Φεβρουαρίου 2010, που τροποποιεί τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1881/2006 για καθορισμό μέγιστων επιτρεπτών επιπέδων για ορισμένες ουσίες οι οποίες επιμολύνουν τα τρόφιμα όσον αφορά τις αφλατοξίνες<sup>22</sup>

### **ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ**

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 882/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, για τη διενέργεια επισήμων ελέγχων της συμμόρφωσης προς τη νομοθεσία περί ζωοτροφών και τροφίμων και προς τους κανόνες για την υγεία και την καλή διαβίωση των ζώων<sup>23</sup>

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 401/2006 της Επιτροπής, της 23ης Φεβρουαρίου 2006, για τον καθορισμό μεθόδων δειγματοληψίας και ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των επιπέδων μυκοτοξινών στα τρόφιμα<sup>24</sup>

\* Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 178/2010 της Επιτροπής, της 2ας Μαρτίου 2010, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 401/2006 όσον αφορά τις αραχίδες (φιστίκια), άλλους ελαιούχους σπόρους, τους καρπούς με κέλυφος, τους πυρήνες βερίκοκων, τη γλυκόριζα και το φυτικό έλαιο<sup>25</sup>

### **ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ**

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 της Επιτροπής, της 27ης Νοεμβρίου 2009, για την επιβολή ειδικών όρων που διέπουν την εισαγωγή ορισμένων τροφίμων από ορισμένες τρίτες χώρες λόγω του κινδύνου μόλυνσης από αφλατοξίνες και για την κατάργηση της απόφασης 2006/504/ΕΚ<sup>26</sup>

---

<sup>20</sup> ΕΕ L 37 της 13.2.1993, σ. 1.

<sup>21</sup> ΕΕ L 364 της 20.12.2006, σ. 5.

<sup>22</sup> ΕΕ L 30 της 27.2.2010, σ. 8.

<sup>23</sup> ΕΕ L 165 της 30.4.2004, σ. 1.

<sup>24</sup> ΕΕ L 70 της 9.3.2006, σ. 12.

<sup>25</sup> ΕΕ L 52 της 3.3.2010, σ. 32.

<sup>26</sup> ΕΕ L 313 της 28.11.2009, σ. 40.

## ΛΟΙΠΗ ΣΥΝΑΦΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ-ΠΛΑΙΣΙΟ

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 765/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Ιουλίου 2008, για τον καθορισμό των απαιτήσεων διαπίστευσης και εποπτείας της αγοράς όσον αφορά την εμπορία των προϊόντων και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 339/93 του Συμβουλίου<sup>27</sup>

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 178/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 28ης Ιανουαρίου 2002, για τον καθορισμό των γενικών αρχών και απαιτήσεων της νομοθεσίας για τα τρόφιμα, για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων και τον καθορισμό διαδικασιών σε θέματα ασφαλείας των τροφίμων<sup>28</sup>

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 852/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, για την υγιεινή των τροφίμων<sup>29</sup>

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 882/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, για τη διενέργεια επίσημων ελέγχων της συμμόρφωσης προς τη νομοθεσία περί ζωοτροφών και τροφίμων και προς τους κανόνες για την υγεία και την καλή διαβίωση των ζώων<sup>30</sup>

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 669/2009 της Επιτροπής, της 24ης Ιουλίου 2009, για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 882/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά το αυξημένο επίπεδο των επίσημων ελέγχων στις εισαγωγές ορισμένων ζωοτροφών και τροφίμων μη ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της απόφασης 2006/504/ΕΚ<sup>31</sup>

---

<sup>27</sup> ΕΕ L 218 της 13.8.2008, σ. 30.

<sup>28</sup> ΕΕ L 31 της 1.2.2002, σ. 1.

<sup>29</sup> ΕΕ L 139 της 30.4.2004, σ. 1.

<sup>30</sup> ΕΕ L 165 της 30.4.2004, σ. 1.

<sup>31</sup> ΕΕ L 19 της 25.07.2009, σ. 11.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: Κατάλογος επιχειρήσεων με δυνατότητα διαλογής και/ή άλλης φυσικής κατεργασίας για τη μείωση της περιεκτικότητας σε αφλατοξίνες**

**ΠΡΟΣΟΧΗ: Στην κατάλογο αυτό είναι δυνατή η προσθήκη επιχειρήσεων κατόπιν σχετικής ενημέρωσης από την αρμόδια αρχή της περιοχής όπου είναι εγκατεστημένες**

- **Κύπρος:** καμία
- **Τσεχική Δημοκρατία:** καμία
- **Βέλγιο:** καμία δεν έχει γνωστοποιηθεί σε αυτό το στάδιο – βρίσκεται σε εξέλιξη περαιτέρω έρευνα
- **Σλοβακία:** μία εταιρεία: Torco Internacional, Budimír
- **Πολωνία:** τρεις εταιρείες: DOMAT sp Bydgoszcz, ATLANTA Gdansk και Aromat Snack, Trzebielino.
- **Ισπανία:** πέντε εταιρείες: Almendras LLOpis, Alicante· Juan Escoda, Reus-Tarragona· Borges SA, Reus-Tarragona· Importaco, SA Valencia και Frit Ravich SL, Gerona.
- **Λιθουανία:** καμία επιχείρηση
- **Κάτω Χώρες:** πέντε εταιρείες: C. Steinweg Handelsveen BV, Rotterdam· Giesko BV, Giessen· Tybex Warehousing BV, Rotterdam· Vebero BV, Oosterhout και Synergie Food Ingredients and Processing, Rotterdam.
- **Πορτογαλία:** καμία επιχείρηση
- **Εσθονία:** καμία επιχείρηση
- **Σλοβενία:** καμία επιχείρηση
- **Βουλγαρία:** καμία επιχείρηση
- **Ιρλανδία:** καμία επιχείρηση
- **Γερμανία:** καμία επιχείρηση δεν έχει γνωστοποιηθεί σε αυτό το στάδιο
- **Ηνωμένο Βασίλειο:** τρεις εταιρείες: Conversion Services Ltd, South Yorkshire· KP Foods, Rotherham και Trigon Snacks, Liverpool.
- **Ελλάδα:** οι ακόλουθες εταιρείες έχουν δυνατότητα φυσικής κατεργασίας
  - \* αμύγδαλα: Γεωργιτσόπουλος, Ασπρόπυργος Αττικής· Nutissimo ΕΠΕ, Μεσσήνη· Κων. Καρδασιλάρης & ΥΙΟΙ ΑΕΒΕ, Σχηματάρι Βοιωτίας· Θεοδωρόπουλος ΑΕΒΕ, Αίγιο· Βάμβαλης Ν.Ι. ΑΕ, Καλοχώρι Θεσσαλονίκης· Μενεξόπουλοι Δ. ΑΦΟΙ ΟΕ, Θεσσαλονίκη.
  - \* αράπικα φιστίκια: Κων. Καρδασιλάρης & ΥΙΟΙ ΑΕΒΕ, Σχηματάρι Βοιωτίας· Καρδασιλάρη ΑΦΟΙ Ν ΑΕΒΕ, Μοσχάτο, Αθήνα· Χατζηγεωργίου ΑΒΕΕ, Αδριανή Δράμας· Μωραΐτη ΑΦΟΙ ΑΕ, Βόλος· Φώτου Αικατερίνη, Βόλος· ΤΣΙΚ ΑΒΕΕ, Πτολεμαΐδα· Θεοδωρόπουλος ΑΕΒΕ, Αίγιο.
- **Ιταλία:** New Factor, S.P.A. Cerasolo AUSA Di Coriano· V. Besana SPA, S. Gennaro Vesuviano NA.
- **Ρουμανία:** καμία επιχείρηση
- **Σουηδία:** καμία επιχείρηση
- **Δανία:** καμία επιχείρηση δεν έχει γνωστοποιηθεί σε αυτό το στάδιο
- **Λετονία:** καμία επιχείρηση
- **Νορβηγία:** καμία επιχείρηση δεν έχει γνωστοποιηθεί σε αυτό το στάδιο
- **Γαλλία:** SOPREX, Arles
- **Ουγγαρία:** καμία επιχείρηση δεν έχει γνωστοποιηθεί σε αυτό το στάδιο
- **Φινλανδία:** καμία επιχείρηση
- **Λουξεμβούργο:** καμία επιχείρηση δεν έχει γνωστοποιηθεί σε αυτό το στάδιο
- **Μάλτα:** καμία επιχείρηση δεν έχει γνωστοποιηθεί σε αυτό το στάδιο
- **Αυστρία:** καμία επιχείρηση δεν έχει γνωστοποιηθεί σε αυτό το στάδιο
- **Ισλανδία:** καμία επιχείρηση δεν έχει γνωστοποιηθεί σε αυτό το στάδιο

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ: Κατάλογος παράγωγων και σύνθετων τροφίμων τα φορτία των οποίων βάσει της συνήθους σύνθεσής τους πρέπει να συνοδεύονται από υγειονομικό πιστοποιητικό (υπό εκπόνηση)**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV: Κατάλογος συνδέσμων προς καταλόγους πρώτων σημείων εισόδου με πλήρη στοιχεία επικοινωνίας (σε περίπτωση που έχουν προσδιοριστεί από τα κράτη μέλη) (υπό εκπόνηση)**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V: Κατάλογος συνδέσμων προς καταλόγους καθορισμένων σημείων εισαγωγής (ΚΣΕ) με πλήρη στοιχεία επικοινωνίας**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI: Κοινό έγγραφο εισόδου (ΚΕΕ)**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII: Επεξηγηματικές σημειώσεις για το κοινό έγγραφο εισόδου (ΚΕΕ)**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII: Υπόδειγμα υγειονομικού πιστοποιητικού (γενικό και, εάν συντρέχει περίπτωση, ειδικό για συγκεκριμένη χώρα)**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙX: Δείγματα υπογραφών υπαλλήλων που είναι εξουσιοδοτημένοι να υπογράφουν υγειονομικά πιστοποιητικά για λογαριασμό της αρμόδιας αρχής (υπό εκπόνηση)**

- \* Τουρκία
- \* Ιράν
- \* Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ X: Κατάλογος εργαστηρίων εγκεκριμένων από το Υπουργείο Γεωργίας των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής (USDA) που διενεργούν αναλύσεις αφλατοξινών σε αμύγδαλα στο πλαίσιο του VASP**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI: Κατάλογος σύνθετων και παράγωγων τροφίμων με βραχύ χρόνο διατηρησιμότητας (υπό εκπόνηση)**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XII: Σημεία επαφής σε τρίτες χώρες (στοιχεία από το RASFF) (υπό εκπόνηση)**



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V: Κατάλογος συνδέσμων προς καταλόγους καθορισμένων σημείων εισαγωγής (ΚΣΕ) με πλήρη στοιχεία επικοινωνίας**

**ΒΕΛΓΙΟ:**

Στα ολλανδικά:

[http://www.afsca.be/invoerderdelanden/\\_documents/2010-03-16\\_aangewezenpuntenvaninvoer\\_Ver.1152\\_2009\\_NL.pdf](http://www.afsca.be/invoerderdelanden/_documents/2010-03-16_aangewezenpuntenvaninvoer_Ver.1152_2009_NL.pdf)

Στα γαλλικά:

[http://www.afsca.be/importationpaystiers/\\_documents/2010-03-16\\_aangewezenpuntenvaninvoer\\_Ver.1152\\_2009\\_FR.pdf](http://www.afsca.be/importationpaystiers/_documents/2010-03-16_aangewezenpuntenvaninvoer_Ver.1152_2009_FR.pdf)

**ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ:**

<http://www.mh.government.bg/Articles.aspx?lang=bg-BG&pageid=390>

1. Burgas Port Center
2. Varna Port
3. Varna Port — West
4. Svilengrad — railway station
5. Kapitan Andreevo
6. Sofia air port
7. Customs House — Sofia
8. Customs House — Plovdiv

**ΤΣΕΧΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ:**

<http://www.szpi.gov.cz/docDetail.aspx?docid=1020860&doctype=ART>

**ΔΑΝΙΑ:**

[http://www.foedevarestyrelsen.dk/Foedevarer/Import\\_og\\_eksport/Graensekontrol/Lister+over+indgangssteder+-+f%C3%B8devarer.htm](http://www.foedevarestyrelsen.dk/Foedevarer/Import_og_eksport/Graensekontrol/Lister+over+indgangssteder+-+f%C3%B8devarer.htm)

**ΓΕΡΜΑΝΙΑ:**

[http://www.bvl.bund.de/cln\\_027/mn\\_491402/DE/01\\_Lebensmittel/00\\_doks\\_download/Eingangszollstellen\\_LM\\_Art6\\_VO\\_EG1152\\_2009,templateId=raw,property=publicationFile.pdf/Eingangszollstellen\\_LM\\_Art6\\_VO\\_EG1152\\_2009.pdf](http://www.bvl.bund.de/cln_027/mn_491402/DE/01_Lebensmittel/00_doks_download/Eingangszollstellen_LM_Art6_VO_EG1152_2009,templateId=raw,property=publicationFile.pdf/Eingangszollstellen_LM_Art6_VO_EG1152_2009.pdf)

**ΕΣΘΟΝΙΑ:**

Το κοινό έγγραφο εισόδου (ΚΕΕ) πρέπει να διαβιβάζεται στην αρμόδια αρχή στο πρώτο σημείο εισόδου. Τα στοιχεία επικοινωνίας διατίθενται στη διεύθυνση:

<http://www.vet.agri.ee/static/body/files/909.29.04.10.pdf>

**ΕΛΛΑΔΑ:**

[http://www.minagric.gr/en/2.2\\_imports%20food.html](http://www.minagric.gr/en/2.2_imports%20food.html)

**ΙΣΠΑΝΙΑ:**

<http://www.msps.es/profesionales/saludPublica/sanidadExterior/controlesSanitarios/instaAlmacen/pdf/PDI.pdf>

**ΓΑΛΛΙΑ:**

[http://www.dgccrf.bercy.gouv.fr/securite/produits\\_alimentaires/controles\\_importation/index.htm](http://www.dgccrf.bercy.gouv.fr/securite/produits_alimentaires/controles_importation/index.htm)

**ΙΡΑΝΔΙΑ:**

[http://www.fsai.ie/food\\_businesses/imports\\_non\\_animal\\_origin/imports\\_non\\_animal.html](http://www.fsai.ie/food_businesses/imports_non_animal_origin/imports_non_animal.html)

[http://www.fsai.ie/uploadedFiles/Food\\_Businesses/Imports\\_Non\\_Animal/DPIs%20to%20Cion%2026%20Jan%2010%20for%20Regulation%201152%202009.pdf](http://www.fsai.ie/uploadedFiles/Food_Businesses/Imports_Non_Animal/DPIs%20to%20Cion%2026%20Jan%2010%20for%20Regulation%201152%202009.pdf)

**ΙΤΑΛΙΑ:**

[http://www.salute.gov.it/imgs/C\\_17\\_pagineAree\\_1251\\_listaFile\\_itemName\\_1\\_file.pdf](http://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pagineAree_1251_listaFile_itemName_1_file.pdf):

Ufficio di Sanità Marittima Aerea e di Frontiera di Pescara, Unità Territoriale di Ancona  
Ufficio di Sanità Marittima Aerea e di Frontiera di Bari, Unità Territoriale di Bari  
Ufficio di Sanità Marittima Aerea e di Frontiera di Brindisi, Unità Territoriale di Brindisi  
Ufficio di Sanità Marittima Aerea e di Frontiera di Genova, Unità Territoriale di Genova  
Ufficio di Sanità Marittima Aerea e di Frontiera di Genova, Unità Territoriale di La Spezia  
Ufficio di Sanità Marittima Aerea e di Frontiera di Genova, Unità Territoriale di Savona  
Ufficio di Sanità Marittima Aerea e di Frontiera di Genova, Unità Territoriale di Imperia  
Ufficio di Sanità Marittima Aerea e di Frontiera di Livorno, Unità Territoriale di Livorno  
Ufficio di Sanità Marittima Aerea e di Frontiera di Napoli, Unità Territoriale di Napoli  
Ufficio di Sanità Marittima Aerea e di Frontiera di Napoli, Unità Territoriale di Salerno  
Ufficio di Sanità Marittima Aerea e di Frontiera di Napoli, Unità Territoriale di Cagliari  
Ufficio di Sanità Marittima Aerea e di Frontiera di Trieste, Unità Territoriale di Trieste,  
compresa dogana di Ferneti-Interporto Monrupino  
Ufficio di Sanità Marittima Aerea e di Frontiera di Trieste, Unità Territoriale di Venezia  
Ufficio di Sanità Marittima Aerea e di Frontiera di Bologna, Unità Territoriale di Ravenna  
Ufficio di Sanità Marittima Aerea e di Frontiera di Catania, Unità Territoriale di Reggio Calabria  
Ufficio di Sanità Marittima Aerea e di Frontiera di Catania, Unità Territoriale di Gioia Tauro  
Ufficio di Sanità Marittima Aerea e di Frontiera di Catania, Unità Territoriale di Siracusa, Porto di Pozzallo.

<http://www.ministerosalute.it/sicurezzaAlimentare/paginaInternaMenuSicurezzaAlimentare.jsp?id=1251&lingua=italiano&menu=controlli>

**ΚΥΠΡΟΣ:**

<http://www.moh.gov.cy/MOH/mphs/phs.nsf/All/79C3810E33C66C4AC22576C7003AAEF7?OpenDocument>

**ΛΕΤΟΝΙΑ:**

[http://www.pvd.gov.lv/eng/main\\_menu/import\\_and\\_export/designated\\_control\\_points](http://www.pvd.gov.lv/eng/main_menu/import_and_export/designated_control_points)

**ΛΙΘΟΥΑΝΙΑ:**

<http://vmvt.lt/en/top/contacts/designated.points.of.entry.regulation.ec.no.6692009/>

[http://vmvt.lt/uploads/file/List%20of%20DPEs%20and%20DPIs\\_Lithuania.doc](http://vmvt.lt/uploads/file/List%20of%20DPEs%20and%20DPIs_Lithuania.doc)

**ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ:**

[http://www.securite-alimentaire.public.lu/professionnel/Importation/import\\_15\\_5/points\\_import/index.html](http://www.securite-alimentaire.public.lu/professionnel/Importation/import_15_5/points_import/index.html)

**ΟΥΓΓΑΡΙΑ:**

[http://ec.europa.eu/food/food/controls/increased\\_checks/docs/DPEs\\_hungary\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/food/controls/increased_checks/docs/DPEs_hungary_en.pdf)

**ΜΑΛΤΑ:**

[https://ehealth.gov.mt/HealthPortal/public\\_health/environmental-health/health\\_inspectorate/port\\_health\\_services/control\\_points\\_and\\_designated\\_points\\_of\\_import.aspx](https://ehealth.gov.mt/HealthPortal/public_health/environmental-health/health_inspectorate/port_health_services/control_points_and_designated_points_of_import.aspx)

**ΚΑΤΩ ΧΩΡΕΣ:**

- port of Rotterdam
- port of Amsterdam
- Schiphol airport

<http://www3.vwa.nl/import/web/Aangewezen%20Controle%20Locaties.pdf>

**ΑΥΣΤΡΙΑ:**

<http://www.bmg.gv.at/cms/site/standard.html?channel=CH0758&doc=CMS1260804905529>

[http://www.bmg.gv.at/cms/site/attachments/8/5/8/CH0758/CMS1260804905529/greko\\_lebensmittel\\_zoll\\_pflanzlich\\_oktober\\_2010\\_deutsch\\_englisch.pdf](http://www.bmg.gv.at/cms/site/attachments/8/5/8/CH0758/CMS1260804905529/greko_lebensmittel_zoll_pflanzlich_oktober_2010_deutsch_englisch.pdf)

**ΠΟΛΩΝΙΑ:**

<http://www.pis.gov.pl/?dep=628>

**ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ:**

[http://www.gpp.pt/RegAlimentar/Lista\\_Pontos\\_Entrada\\_Designados.pdf](http://www.gpp.pt/RegAlimentar/Lista_Pontos_Entrada_Designados.pdf)

**ΡΟΥΜΑΝΙΑ:**

[http://www.ansvsa.ro/upload/admin/documente/Conditii\\_speciale\\_la\\_importul\\_de\\_produce\\_alimentare\\_de\\_origine\\_nonanimala.pdf](http://www.ansvsa.ro/upload/admin/documente/Conditii_speciale_la_importul_de_produce_alimentare_de_origine_nonanimala.pdf)

[http://www.ansvsa.ro/documente/admin/Lista%20PIF-uri%20Reg.%20CE%20669\\_10970ro.pdf](http://www.ansvsa.ro/documente/admin/Lista%20PIF-uri%20Reg.%20CE%20669_10970ro.pdf)

**ΣΛΟΒΕΝΙΑ:**

[http://www.vurs.gov.si/fileadmin/vurs.gov.si/pageuploads/PDF/registri/ANG-LIST-ENTRY-POINTS-AND-POINTS-OF-CONTROL\\_01.pdf](http://www.vurs.gov.si/fileadmin/vurs.gov.si/pageuploads/PDF/registri/ANG-LIST-ENTRY-POINTS-AND-POINTS-OF-CONTROL_01.pdf)

**ΣΛΟΒΑΚΙΑ:**

[http://ec.europa.eu/food/food/controls/increased\\_checks/docs/DPEs\\_slovakia\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/food/controls/increased_checks/docs/DPEs_slovakia_en.pdf)

**ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ:**

<http://www.tulli.fi/fi/yrityksille/tuonti/valvonta/elintarvikevalvonta/index.jsp>

**ΣΟΥΗΔΙΑ:**

[http://www.slv.se/upload/nfa/documents/international\\_trade/import/Adresser\\_gks\\_webb\\_vegetabilier\\_eng\\_apr2010.pdf](http://www.slv.se/upload/nfa/documents/international_trade/import/Adresser_gks_webb_vegetabilier_eng_apr2010.pdf)

[http://www.slv.se/upload/dokument/import\\_export/import/Vegetabilier/Adresser\\_gks\\_webb\\_vegetabilier\\_sv\\_apr2010.pdf](http://www.slv.se/upload/dokument/import_export/import/Vegetabilier/Adresser_gks_webb_vegetabilier_sv_apr2010.pdf)

**ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ:**

[http://www.food.gov.uk/foodindustry/imports/banned\\_restricted/aflatoxinreg11522009](http://www.food.gov.uk/foodindustry/imports/banned_restricted/aflatoxinreg11522009)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI: Κοινό έγγραφο εισόδου (ΚΕΕ)

Κοινό έγγραφο εισόδου (ΚΕΕ)

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ

Κοινό έγγραφο εισόδου, ΚΕΕ

Μέρος I: Λεπτομέρειες σχετικά με την παρουσιάζόμενη παρτίδα	I.1. Αποστολέας Όνομα Διεύθυνση Χώρα + κωδικός ISO		I.2. Αριθ. πρωτοκόλλου ΚΕΕ ΚΣΕ Αριθμός μονάδας ΚΣΕ		
	I.3. Παραλήπτης Όνομα Διεύθυνση Ταχυδρομικός κώδικας Χώρα + κωδικός ISO		I.4. Αρμόδιος για το φορτίο Όνομα Διεύθυνση		
			I.5. Χώρα καταγωγής + κωδικός ISO	I.6. Χώρα αποστολής + κωδικός ISO	
	I.7. Εισαγωγέας Όνομα Διεύθυνση Ταχυδρομικός κώδικας Χώρα + κωδικός ISO		I.8. Τόπος προορισμού Όνομα Διεύθυνση Ταχυδρομικός κώδικας Χώρα + κωδικός ISO		
	I.9. Άφιξη στο ΚΣΕ (προβλεπόμενη ημερομηνία) Ημερομηνία:		I.10. Έγγραφο Αριθμός Ημερομηνία έκδοσης		
	I.11. Μέσα μεταφοράς Αεροπλάνο <input type="checkbox"/> Πλοίο <input type="checkbox"/> Τρένο <input type="checkbox"/> Οδικό όχημα <input type="checkbox"/> Ταυτότητα: Αριθμός αναφοράς εγγράφου:				
	I.12. Περιγραφή του εμπορεύματος		I.13. Κωδικός προϊόντος (κωδικός ΣΟ)		I.14. Μεικτό βάρος/Καθαρό βάρος
					I.15. Αριθμός μονάδων συσκευασίας
	I.16. Θερμοκρασία Περιβάλλοντος <input type="checkbox"/> Ψύξη <input type="checkbox"/> Κατάψυξη <input type="checkbox"/>		I.17. Είδος συσκευασίας		
	I.18. Πιστοποιημένα εμπορεύματα Κατανάλωση από τον άνθρωπο <input type="checkbox"/> Περαιτέρω διαδικασία <input type="checkbox"/> Ζωοτροφές <input type="checkbox"/>				
	I.19. Αριθμός σφραγίδας και αριθμός εμπορευματοκιβωτίου				
	I.20. Για μεταφόρτωση σε <input type="checkbox"/> Σημείο ελέγχου Αριθμός μονάδας σημείου ελέγχου		I.21.  I.23.		
	I.22. Για εισαγωγή <input type="checkbox"/>				
	I.24. Μέσο μεταφοράς στο σημείο ελέγχου Τρένο <input type="checkbox"/> Αριθ. Καταχώρισης Αεροπλάνο <input type="checkbox"/> Αριθμός πτήσης Πλοίο <input type="checkbox"/> Όνομα Οδικό όχημα <input type="checkbox"/> Πινακίδα κυκλοφορίας				
	I.25. Δήλωση Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, υπεύθυνος για το ανωτέρω φορτίο, δηλώνω ότι, απ' όσα δύναμαι να γνωρίζω, οι πληροφορίες του μέρους I του παρόντος εγγράφου είναι πλήρεις και αληθείς και ότι δεσμεύομαι να συμμορφωθώ με τις νομικές απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 882/2004, συμπεριλαμβανομένης της πληρωμής των επίσημων ελέγχων και των επίσημων μέτρων σε περίπτωση μη συμμόρφωσης με τη νομοθεσία για τις ζωοτροφές και τα τρόφιμα.		I.25. Τόπος και ημερομηνία της δήλωσης Όνομα του υπογράφοντος Υπογραφή		

Μέρος II: απόφαση σχετικά με την παρτίδα	II.1. Αριθ. πρωτοκόλλου ΚΕΕ:	II.2. Αριθμός αναφοράς του τελωνειακού εγγράφου:
	II.3. Έλεγχος εγγράφων Ικανοποιητικός <input type="checkbox"/> Μη ικανοποιητικός <input type="checkbox"/>	II.4. Παρτίδα που επιλέχθηκε για φυσικούς ελέγχους
	II.5. ΑΠΟΔΕΚΤΟ για μεταφορά <input type="checkbox"/> Σημείο ελέγχου Αριθμός μονάδας σημείου ελέγχου	Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>
	II.6. ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΑ <input type="checkbox"/> 1. Επανεξαγωγή <input type="checkbox"/> 2. Καταστροφή <input type="checkbox"/> 3. Μετατροπή <input type="checkbox"/> 4. Χρήση για άλλο σκοπό <input type="checkbox"/>	II.7. Λεπτομέρειες σχετικά με τους ελεγχόμενους προορισμούς (II.6) Αριθμός έγκρισης (όπου χρειάζεται): Διεύθυνση Ταχυδρομικός κώδικας
	II.8. Πλήρη στοιχεία του ΚΣΕ και επίσημη σφραγίδα <input type="checkbox"/> ΚΣΕ Σφραγίδα: Αριθμός μονάδας ΚΣΕ	II.9. Επίσημος κτηνίατρος Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, επίσημος επιθεωρητής του ΚΣΕ, βεβαιώνει ότι οι έλεγχοι που έγιναν στην παρτίδα αυτή διεξήχθησαν σύμφωνα με τις κοινοτικές απαιτήσεις.
	II.10.	II.11. Έλεγχος ταυτότητας: Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/> Ικανοποιητικός <input type="checkbox"/> Μη ικανοποιητικός <input type="checkbox"/>
	II.12. Φυσικός έλεγχος: Ικανοποιητικός <input type="checkbox"/> Μη ικανοποιητικός <input type="checkbox"/>	II.13. Εργαστηριακές δοκιμές: Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/> Υποβλήθηκε σε δοκιμή για Αποτελέσματα: Ικανοποιητικός <input type="checkbox"/> Μη ικανοποιητικός <input type="checkbox"/>
	II.14. ΑΠΟΔΕΚΤΟ για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία <input type="checkbox"/> Κατανάλωση από τον άνθρωπο <input type="checkbox"/> Περαιτέρω διαδικασία <input type="checkbox"/> Ζωοτροφές <input type="checkbox"/> Άλλες <input type="checkbox"/>	II.15.
	II.16. ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΗ <input type="checkbox"/> 1. Επανεξαγωγή <input type="checkbox"/> 2. Καταστροφή <input type="checkbox"/> 3. Μετατροπή <input type="checkbox"/> 4. Χρήση για άλλο σκοπό <input type="checkbox"/>	II.17. Λόγοι απόρριψης 1. Απουσία πιστοποιητικού/Άκυρο πιστοποιητικό (εάν ισχύει) <input type="checkbox"/> 2. Ταυτότητα: Αναντιστοιχία με τα έγγραφα <input type="checkbox"/> 3. Πρόβλημα υγιεινής <input type="checkbox"/> 4. Χημική μόλυνση <input type="checkbox"/> 5. Μικροβιολογική μόλυνση <input type="checkbox"/> 6. Άλλο <input type="checkbox"/>
	II.18. Λεπτομέρειες σχετικά με τους ελεγχόμενους προορισμούς (II.16) Αριθμός έγκρισης (όπου χρειάζεται): Διεύθυνση Ταχυδρομικός κώδικας	II.21. Επίσημος κτηνίατρος Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, επίσημος επιθεωρητής του ΚΣΕ/του σημείου ελέγχου, βεβαιώνει ότι οι έλεγχοι που έγιναν στην παρτίδα αυτή διεξήχθησαν σύμφωνα με τις κοινοτικές απαιτήσεις.  Όνοματεπώνυμο (με κεφαλαία): Ημερομηνία: Υπογραφή:
II.19. Παρτίδα που επανασφραγίστηκε Αριθ. της νέας σφραγίδας:		
II.20. Πλήρη στοιχεία του ΚΣΕ/του σημείου ελέγχου και επίσημη σφραγίδα  Σφραγίδα:		
Μέρος III: Έλεγχος	III.1. Λεπτομέρειες σχετικά με την εκ νέου αποστολή: Αριθ. μέσου μεταφοράς: Τρένο <input type="checkbox"/> Αεροπλάνο <input type="checkbox"/> Πλοίο <input type="checkbox"/> Οδικό όχημα <input type="checkbox"/> Χώρα προορισμού: + κωδικός ISO Ημερομηνία:	
	III.2. Επόμενες ενέργειες Αφιξη της παρτίδας Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/> Τοπική μονάδα της αρμόδιας αρχής <input type="checkbox"/> Αντιστοιχία της παρτίδας Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>	
	III.3. Επίσημος κτηνίατρος Όνοματεπώνυμο (με κεφαλαία): Διεύθυνση Ημερομηνία: Σφραγίδα:	Αριθμός μονάδας Υπογραφή:

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII: Επεξηγηματικές σημειώσεις για το κοινό έγγραφο εισόδου (ΚΕΕ)**

### **Επεξηγηματικές σημειώσεις για το ΚΕΕ, κατ' εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) 1152/2009, σε περίπτωση εισαγωγής τροφίμων από ορισμένες τρίτες χώρες λόγω του κινδύνου μόλυνσής τους με αφλατοξίνες**

**Γενικά:** Για τη χρήση του ΚΕΕ κατ' εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1152/2009, όπου γίνεται αναφορά σε «ΚΣΕ» εννοείται το «πρώτο σημείο εισόδου» ή το «καθορισμένο σημείο εισαγωγής», όπως ορίζεται στις ειδικές σημειώσεις για κάθε τετραγωνίδιο. Όπου γίνεται αναφορά σε «σημείο ελέγχου» εννοείται το «καθορισμένο σημείο εισαγωγής».

Το έγγραφο συμπληρώνεται με κεφαλαία. Οι σημειώσεις αναγράφονται δίπλα στον αριθμό του τετραγωνιδίου που αφορούν.

#### **Μέρος I Αυτό το μέρος συμπληρώνεται από τον υπεύθυνο της επιχείρησης τροφίμων ή από τον εκπρόσωπό του, εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά.**

Τετραγωνίδιο I.1. Αποστολέας: ονοματεπώνυμο και πλήρης διεύθυνση του φυσικού ή νομικού προσώπου (υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων) που αποστέλλει το φορτίο. Συνιστάται να αναφέρονται οι αριθμοί τηλεφώνου και τηλεομοιοτυπίας ή η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Τετραγωνίδιο I.2. Και τα τρία πεδία στο τετραγωνίδιο αυτό συμπληρώνονται από τις αρχές του καθορισμένου σημείου εισαγωγής, όπως ορίζεται στο άρθρο 2. Σημειώστε αριθμό αναφοράς ΚΕΕ στο πρώτο τετραγωνίδιο. Αναφέρατε την ονομασία του καθορισμένου σημείου εισαγωγής και τον αριθμό του στο δεύτερο και τρίτο τετραγωνίδιο αντίστοιχα.

Τετραγωνίδιο I.3. Παραλήπτης: αναφέρατε ονοματεπώνυμο και πλήρη διεύθυνση του φυσικού ή νομικού προσώπου (υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων) για το οποίο προορίζεται το φορτίο. Συνιστάται να αναφέρονται οι αριθμοί τηλεφώνου και τηλεομοιοτυπίας ή η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Τετραγωνίδιο I.4. Υπεύθυνος για το φορτίο: (ή πράκτορας, διασαφιστής ή υπεύθυνος επιχείρησης τροφίμων) αναφέρατε το ονοματεπώνυμο και την πλήρη διεύθυνση του ατόμου που είναι υπεύθυνο για το φορτίο, όταν το φορτίο παρουσιάζεται στο πρώτο σημείο εισόδου, και υποβάλλει τις απαραίτητες δηλώσεις στις αρμόδιες αρχές, εξ ονόματος του εισαγωγέα. Συνιστάται να αναφέρονται οι αριθμοί τηλεφώνου και τηλεομοιοτυπίας ή η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Τετραγωνίδιο I.5. Χώρα καταγωγής: αναφέρατε τη χώρα από την οποία κατάγεται το προϊόν, τη χώρα καλλιέργειας, συγκομιδής ή παραγωγής του.

Τετραγωνίδιο I.6. Χώρα αποστολής: αναφέρατε τη χώρα όπου το φορτίο τοποθετήθηκε στο μέσο τελικής μεταφοράς για να αποσταλεί στην ΕΕ.

Τετραγωνίδιο I.7. Εισαγωγέας: αναφέρατε το ονοματεπώνυμο και την πλήρη διεύθυνση. Συνιστάται να αναφέρονται οι αριθμοί τηλεφώνου και τηλεομοιοτυπίας ή η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Τετραγωνίδιο I.8. Τόπος προορισμού: αναφέρατε τη διεύθυνση παράδοσης στην ΕΕ. Συνιστάται να αναφέρονται οι αριθμοί τηλεφώνου και τηλεομοιοτυπίας ή η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

- Τετραγωνίδιο I.9. Άφιξη στο ΚΣΕ (κατ' εκτίμηση ημερομηνία): αναφέρατε την κατ' εκτίμηση ημερομηνία κατά την οποία το φορτίο αναμένεται να φθάσει στο πρώτο σημείο εισόδου.
- Τετραγωνίδιο I.10. Έγγραφα: αναφέρατε την ημερομηνία έκδοσης και τον αριθμό επίσημων εγγράφων που συνοδεύουν το φορτίο, ανάλογα με την περίπτωση.
- Τετραγωνίδιο I.11. Μέσο μεταφοράς: σημειώστε το τετραγωνίδιο για το μέσο μεταφοράς κατά την άφιξη.
- Ταυτοποίηση: αναφέρατε τα πλήρη στοιχεία του μέσου μεταφοράς. Για αεροσκάφη, αναφέρατε τον αριθμό πτήσης. Για πλοία, αναφέρατε το όνομα του πλοίου. Για οδικά οχήματα: αναφέρατε τον αριθμό κυκλοφορίας με τον αριθμό του ρυμουλκούμενου, εάν ενδείκνυται. Για σιδηροδρομική μεταφορά: αναφέρατε την ταυτότητα του τρένου και τον αριθμό του βαγονιού.
- Έγγραφα αναφοράς: αριθμός δελτίου αεροπορικής μεταφοράς, αριθμός φορτωτικής ή εμπορικού εγγράφου για σιδηροδρομική ή οδική μεταφορά.
- Τετραγωνίδιο I.12. Περιγραφή του εμπορεύματος: αναλυτική περιγραφή του εμπορεύματος, χρησιμοποιώντας την ορολογία του άρθρου 1. **Σε αυτό το τετραγωνίδιο πρέπει να αναγράφεται επίσης ο κωδικός ταυτοποίησης παρτίδας.**
- Τετραγωνίδιο I.13. Κωδικός εμπορεύματος (κωδικός ΕΣ): χρησιμοποιήστε το εναρμονισμένο σύστημα του παγκόσμιου οργανισμού τελωνείων.
- Τετραγωνίδιο I.14. Μεικτό βάρος: αναφέρατε το συνολικό βάρος σε κιλά ή τόνους. Καθορίζεται ως η συνολική μάζα των προϊόντων και με τις άμεσες πρώτες συσκευασίες τους και όλες τις συσκευασίες τους, εξαιρουμένων των εμπορευματοκιβωτίων μεταφοράς και άλλου εξοπλισμού μεταφοράς.
- Καθαρό βάρος: αναφέρατε το πραγματικό βάρος του προϊόντος σε κιλά ή τόνους, χωρίς τη συσκευασία. Καθορίζεται ως η μάζα των προϊόντων χωρίς τις άμεσες συσκευασίες τους ούτε άλλες συσκευασίες.
- Τετραγωνίδιο I.15. Αριθμός συσκευασιών: αναφέρατε τον αριθμό των συσκευασιών στο φορτίο.
- Τετραγωνίδιο I.16. Θερμοκρασία: σημειώστε την κατάλληλη θερμοκρασία μεταφοράς/αποθήκευσης.
- Τετραγωνίδιο I.17. Είδος συσκευασίας: αναφέρατε το είδος της συσκευασίας των προϊόντων.
- Τετραγωνίδιο I.18. Εμπόρευμα το οποίο προορίζεται: σημειώστε το κατάλληλο τετραγωνίδιο, ανάλογα με το εάν το εμπόρευμα προορίζεται για κατανάλωση από τον άνθρωπο χωρίς προηγούμενη διαλογή ή άλλη φυσική επεξεργασία (στην περίπτωση αυτή, σημειώστε «κατανάλωση από τον άνθρωπο») ή εάν προορίζεται για κατανάλωση από τον άνθρωπο ύστερα από τέτοιου είδους επεξεργασία (στην περίπτωση αυτή, σημειώστε «περαιτέρω επεξεργασία»), ή εάν προορίζεται για χρήση ως «ζωοτροφή» (στην περίπτωση αυτή, σημειώστε «ζωοτροφές»). Στην τελευταία περίπτωση, δεν ισχύουν οι διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1152/2009.
- Τετραγωνίδιο I.19. Αριθμός σφραγίδας και αριθμός εμπορευματοκιβωτίου: αναφέρατε, κατά περίπτωση, όλους τους αριθμούς σφραγίδας και ταυτοποίησης εμπορευματοκιβωτίων.



Τετραγωνίδιο I.20. Για μεταφορά στο σημείο ελέγχου: σε περίπτωση που το φορτίο προορίζεται για εισαγωγή (πρβλ. τετραγωνίδιο I.22), σημειώστε το τετραγωνίδιο και προσδιορίστε το καθορισμένο σημείο εισαγωγής.

Τετραγωνίδιο I.21. Χωρίς αντικείμενο.

Τετραγωνίδιο I.22. Για τις εισαγωγές: σημειώστε το τετραγωνίδιο σε περίπτωση που το φορτίο προορίζεται για εισαγωγή.

Τετραγωνίδιο I.23. Χωρίς αντικείμενο.

Τετραγωνίδιο I.24. Μέσα μεταφοράς στο σημείο ελέγχου: σημειώστε το κατάλληλο μέσο μεταφοράς που χρησιμοποιείται για τη μεταφορά στο καθορισμένο σημείο εισαγωγής.

## **Μέρος II Αυτό το μέρος συμπληρώνεται από την αρμόδια αρχή.**

Γενικά: Το τετραγωνίδιο Π.1 συμπληρώνεται από την αρμόδια αρχή στο καθορισμένο σημείο εισαγωγής. Τα τετραγωνίδια Π.2 έως Π.9 συμπληρώνονται από την αρμόδια για τον έλεγχο εγγράφων αρχή. **Τα τετραγωνίδια Π.10 έως Π.21 συμπληρώνονται από την αρμόδια αρχή του καθορισμένου σημείου εισαγωγής, που μνημονεύεται στο τετραγωνίδιο I.20 του ΚΕΕ.**

Τετραγωνίδιο Π.1. Αριθμός αναφοράς ΚΕΕ: χρησιμοποιήστε τον ίδιο αριθμό αναφοράς ΚΕΕ με το τετραγωνίδιο I.2.

Τετραγωνίδιο Π.2. Στοιχεία αναφοράς τελωνειακού εγγράφου: για χρήση από τις τελωνειακές υπηρεσίες, εάν χρειαστεί.

Τετραγωνίδιο Π.3. Έλεγχος εγγράφων: συμπληρώνεται για όλες τις παρτίδες.

Τετραγωνίδιο Π.4. Φορτία που επιλέγονται για φυσικούς ελέγχους: **δεν ισχύει στο πλαίσιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 κι ως εκ τούτου το τετραγωνίδιο αυτό δεν συμπληρώνεται στο πρώτο σημείο εισόδου.**

Τετραγωνίδιο Π.5. ΑΠΟΔΕΚΤΟ για μεταφορά: Σε περίπτωση που το φορτίο εγκρίνεται για μεταφορά σε ένα καθορισμένο σημείο εισαγωγής ύστερα από ικανοποιητικό έλεγχο εγγράφων, η αρμόδια αρχή στο πρώτο σημείο εισόδου σημειώνει το τετραγωνίδιο και αναφέρει σε ποιο καθορισμένο σημείο εισαγωγής θα μεταφερθεί το φορτίο για ενδεχόμενο φυσικό έλεγχο (σύμφωνα με τις πληροφορίες που δίνονται στο τετραγωνίδιο I.20).

Τετραγωνίδιο Π.6. ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ: Σε περίπτωση που το φορτίο δεν εγκρίνεται για μεταφορά σε ένα καθορισμένο σημείο εισαγωγής, λόγω μη ικανοποιητικού αποτελέσματος των ελέγχων εγγράφων, η αρμόδια αρχή στο πρώτο σημείο εισόδου σημειώνει το τετραγωνίδιο και αναφέρει σαφώς τις ενέργειες που εκτελούνται σε περίπτωση απόρριψης του φορτίου. Στο τετραγωνίδιο Π.7. πρέπει να αναγράφεται η διεύθυνση του φορέα προορισμού σε περίπτωση «εκ νέου αποστολής», «καταστροφής», «μετατροπής» και «χρήσης για άλλο σκοπό».

Τετραγωνίδιο Π.7. Στοιχεία των ελεγχόμενων προορισμών (Π.6): ανάλογα με την περίπτωση, αναφέρεται ο αριθμός έγκρισης και η διεύθυνση (ή το όνομα του πλοίου και του λιμένα) για όλους τους προορισμούς για τους οποίους απαιτείται περαιτέρω έλεγχος του φορτίου, π.χ. στο τετραγωνίδιο Π.6, «εκ νέου αποστολή», «καταστροφή», «μετατροπή» ή «χρήση για άλλο σκοπό».

- Τετραγωνίδιο Π.8. Πλήρη στοιχεία του ΚΣΕ και επίσημη σφραγίδα: αναφέρατε τα πλήρη στοιχεία του πρώτου σημείου εισόδου και την επίσημη σφραγίδα της αρμόδιας αρχής στο εν λόγω σημείο.
- Τετραγωνίδιο Π.9. Επίσημος επιθεωρητής: υπογραφή του υπεύθυνου υπαλλήλου της αρμόδιας αρχής στο πρώτο σημείο εισόδου.
- Τετραγωνίδιο Π.10. Χωρίς αντικείμενο.
- Τετραγωνίδιο Π.11. Έλεγχος ταυτότητας: σημειώστε τα τετραγωνίδια για να δηλώσετε αν έχουν διενεργηθεί οι έλεγχοι ταυτότητας και με ποια αποτελέσματα.
- Τετραγωνίδιο Π.12. Φυσικοί έλεγχοι: αναφέρατε τα αποτελέσματα των φυσικών ελέγχων.
- Τετραγωνίδιο Π.13. Εργαστηριακές δοκιμές: σημειώστε το τετραγωνίδιο για να δηλώσετε αν το φορτίο επιλέχθηκε για δειγματοληψία και ανάλυση.
- Δοκιμάστηκε για: αναφέρατε για ποιες ουσίες (αφλατοξίνη Β1 και/ή συνολικά) και με ποια αναλυτική μέθοδο διενεργείται η εργαστηριακή δοκιμή.
- Αποτελέσματα: αναφέρατε τα αποτελέσματα της εργαστηριακής δοκιμής και σημειώστε το κατάλληλο τετραγωνίδιο.
- Τετραγωνίδιο Π.14. ΑΠΟΔΕΚΤΟ για τη θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία: σημειώστε το τετραγωνίδιο σε περίπτωση που το φορτίο πρέπει να τεθεί σε ελεύθερη κυκλοφορία εντός της ΕΕ.
- Σημειώστε τα τετραγωνίδια («κατανάλωση από τον άνθρωπο», «περαιτέρω επεξεργασία», «ζωοτροφή» ή «άλλη») για να δηλώσετε την περαιτέρω χρήση.
- Τετραγωνίδιο Π.15. Χωρίς αντικείμενο.
- Τετραγωνίδιο Π.16. ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ: σημειώστε το τετραγωνίδιο σε περίπτωση απόρριψης του φορτίου λόγω μη ικανοποιητικού αποτελέσματος των ελέγχων ταυτότητας ή των φυσικών ελέγχων.
- Αναφέρατε σαφώς τις ενέργειες που εκτελούνται σε αυτή την περίπτωση, σημειώνοντας ένα από τα τετραγωνίδια («εκ νέου αποστολή», «καταστροφή», «μετατροπή» ή «χρήση για άλλο σκοπό»). Η διεύθυνση της εγκατάστασης προορισμού αναφέρεται στο τετραγωνίδιο Π.18.
- Τετραγωνίδιο Π.17. Λόγοι απόρριψης: σημειώστε το κατάλληλο τετραγωνίδιο. Συμπληρώστε, ενδεχομένως προσθέτοντας σχετικές πληροφορίες.
- Τετραγωνίδιο Π.18. Στοιχεία των ελεγχόμενων προορισμών (Π.16): αναφέρατε κατά περίπτωση τον αριθμό έγκρισης και τη διεύθυνση (όνομα πλοίου και λιμένα) για όλους τους προορισμούς στους οποίους απαιτείται περαιτέρω έλεγχος του φορτίου, σύμφωνα με τις πληροφορίες που αναφέρονται στο τετραγωνίδιο Π.16.
- Τετραγωνίδιο Π.19. Επανασφράγιση φορτίου: το τετραγωνίδιο αυτό χρησιμοποιείται όταν η αρχική σφραγίδα ενός φορτίου έχει καταστραφεί κατά το άνοιγμα του εμπορευματοκιβωτίου. Πρέπει να τηρείται συγκεντρωτικός κατάλογος όλων των σφραγίδων που έχουν χρησιμοποιηθεί γι' αυτόν το σκοπό.

Τετραγωνίδιο Π.20. Πλήρη στοιχεία του ΚΣΕ/σημείου ελέγχου και επίσημη σφραγίδα: αναφέρατε τα πλήρη στοιχεία του καθορισμένου σημείου εισαγωγής και την επίσημη σφραγίδα της αρμόδιας αρχής στο καθορισμένο σημείο εισαγωγής.

Τετραγωνίδιο Π.21. Επίσημος επιθεωρητής: ονοματεπώνυμο (με κεφαλαία), ημερομηνία έκδοσης και υπογραφή του υπεύθυνου υπαλλήλου της αρμόδιας αρχής στο καθορισμένο σημείο εισαγωγής.

### **Μέρος III Αυτό το μέρος συμπληρώνεται από την αρμόδια αρχή.**

Τετραγωνίδιο ΙΙΙ.1. Λεπτομέρειες σχετικά με την εκ νέου αποστολή: η αρμόδια αρχή στο πρώτο σημείο εισόδου ή στο καθορισμένο σημείο εισαγωγής αναφέρει το μεταφορικό μέσο που χρησιμοποιήθηκε, τα στοιχεία του, τη χώρα προορισμού και την ημερομηνία της εκ νέου αποστολής, μόλις τα ανωτέρω γίνουν γνωστά.

Τετραγωνίδιο ΙΙΙ.2. Επόμενες ενέργειες: αναφέρατε την τοπική μονάδα της αρμόδιας αρχής που είναι υπεύθυνη, κατά περίπτωση, για την εποπτεία σε περίπτωση «καταστροφής», «μετατροπής» ή «χρήσης για άλλο σκοπό» του φορτίου. Η εν λόγω αρμόδια αρχή βεβαιώνει, στο σημείο αυτό, ότι το φορτίο αφίχθηκε και ότι αντιστοιχεί στο αναμενόμενο.

Τετραγωνίδιο ΙΙΙ.3. Επίσημος επιθεωρητής: υπογραφή του υπεύθυνου υπαλλήλου της αρμόδιας αρχής στο ΚΣΕ στην περίπτωση «εκ νέου αποστολής». Υπογραφή του υπεύθυνου υπαλλήλου της τοπικής αρμόδιας αρχής σε περίπτωση «καταστροφής», «μετατροπής» ή «χρήσης για άλλο σκοπό».

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII: Υπόδειγμα υγειονομικού πιστοποιητικού (γενικό και, εάν συντρέχει περίπτωση, ειδικό για συγκεκριμένη χώρα)**

**A) ΓΕΝΙΚΟ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I**

**Υγειονομικό πιστοποιητικό για την εισαγωγή στην Ευρωπαϊκή Ένωση**

Κωδικός φορτίου ..... Αριθμός πιστοποιητικού .....  
Σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 της Επιτροπής για την επιβολή ειδικών όρων που διέπουν την εισαγωγή ορισμένων τροφίμων από ορισμένες τρίτες χώρες λόγω του κινδύνου μόλυνσής τους από αφλατοξίνες και για την κατάργηση της απόφασης 2006/504/ΕΚ,.....

..... (η αρμόδια αρχή που αναφέρεται στο άρθρο 4 παράγραφος 1)

ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙ ότι.....

..... (τρόφιμα που αναφέρονται στο άρθρο 1)

του παρόντος φορτίου που αποτελείται από: .....

..... (περιγραφή του φορτίου, προϊόν, αριθμός και είδος των πακέτων, μεικτό και καθαρό βάρος)

φορτώθηκε..... στις (τόπος φόρτωσης)

από..... (ταυτότητα του μεταφορέα)

με κατεύθυνση..... (τόπος και χώρα προορισμού)

που προέρχεται από την επιχείρηση .....

..... (όνομα και διεύθυνση της επιχείρησης)

των οποίων η παραγωγή, η διαλογή, ο χειρισμός, η επεξεργασία, η συσκευασία και η μεταφορά πραγματοποιήθηκαν σύμφωνα με τις σωστές υγειονομικές πρακτικές.

Από το παρόν φορτίο, ελήφθησαν δείγματα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 401/2006 της Επιτροπής στις..... (ημερομηνία), που υποβλήθηκαν σε εργαστηριακή ανάλυση στις

..... (ημερομηνία) στο .....

(επωνυμία του εργαστηρίου) για να διαπιστωθεί το επίπεδο αφλατοξίνης Β1 και το επίπεδο της συνολικής μόλυνσης με αφλατοξίνες. Οι λεπτομέρειες δειγματοληψίας, οι μέθοδοι ανάλυσης που χρησιμοποιήθηκαν και όλα τα αποτελέσματα επισυνάπτονται.

Το παρόν πιστοποιητικό ισχύει έως .....

Έγινε (τόπος), ..... στις .....

Σφραγίδα και υπογραφή του εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου της αρμόδιας αρχής που αναφέρεται στο άρθρο 4 παράγραφος 1

\* Προϊόν και χώρα καταγωγής.

## **B) ΕΙΔΙΚΟ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ – ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΜΥΓΔΑΛΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΗΠΑ**

### **ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ VASP**

\* Τα φορτία των αμυγδάλων και των παράγωγων προϊόντων τους που συνοδεύονται από υγειονομικό πιστοποιητικό πρέπει να υποβάλλονται σε δειγματοληψία και ανάλυση με τυχαία (< 5 %) συχνότητα κατά την εισαγωγή. Στη συνέχεια παρατίθεται υπόδειγμα του υγειονομικού πιστοποιητικού. Παρά το γεγονός ότι το εν λόγω υγειονομικό πιστοποιητικό VASP διαφοροποιείται ως προς την εμφάνισή του από το υγειονομικό πιστοποιητικό που προβλέπεται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1152/2009 της Επιτροπής, συμφωνήθηκε να γίνεται δεκτό καθώς περιέχει όλα τα στοιχεία που πρέπει να περιέχει το υγειονομικό πιστοποιητικό (με την εξαίρεση της σφραγίδας).

\* το USDA, ως η αρμόδια αρχή που αναφέρεται στο άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχεία στ), επιβεβαίωσε ότι τα εργαστήρια που περιλαμβάνονται στον κατάλογο που παρατίθεται στο Παράρτημα X του παρόντος εγγράφου καθοδήγησης είναι τα εργαστήρια (USDA Approved) που είναι εξουσιοδοτημένα να διενεργούν τις αναλύσεις στο πλαίσιο της επίσημης πιστοποίησης.

\* το USDA επιβεβαίωσε επιπλέον ότι οι υπογράφωντες που μνημονεύονται στο Παράρτημα X του παρόντος εγγράφου καθοδήγησης είναι εξουσιοδοτημένοι να υπογράφουν τα υγειονομικά πιστοποιητικά για λογαριασμό του USDA, το οποίο είναι η αρμόδια αρχή.

\* Τα φορτία αμυγδάλων και παράγωγων προϊόντων που δεν συνοδεύονται από υγειονομικό πιστοποιητικό πρέπει να υποβάλλονται σε δειγματοληψία και ανάλυση με συχνότητα 100 % κατά την εισαγωγή και οι δαπάνες που προκύπτουν από τη δειγματοληψία, την ανάλυση, την αποθήκευση και την έκδοση των επίσημων συνοδευτικών εγγράφων βαρύνουν τον υπεύθυνο της επιχείρησης τροφίμων που είναι υπεύθυνος για το φορτίο ή τον εκπρόσωπό του. Η διαδικασία αυτή μπορεί να εφαρμόζεται επίσης και σε φορτία που καλύπτονται από μη έγκυρο πιστοποιητικό (αντί π.χ. της απόρριψης).

\* Το πιστοποιητικό μπορεί να αναφέρεται στον έλεγχο των αφλατοξινών σε ολόκληρα αμύγδαλα, ενώ το φορτίο περιέχει αμύγδαλα σε φέτες (ή που έχουν υποστεί άλλη επεξεργασία, π.χ. τεμαχισμένα ή ζεματισμένα αμύγδαλα). Καθώς κατά την κοπή σε φέτες (ή κατά τον τεμαχισμό, το ζεμάτισμα, ...) δεν παράγονται αφλατοξίνες, η διαδικασία αυτή είναι αποδεκτή, **μόνον όμως υπό την προϋπόθεση ότι υπάρχει σαφής αντιστοιχία** του φορτίου των αμυγδάλων σε φέτες με το φορτίο των αμυγδάλων σε φέτες που υποβλήθηκε σε δειγματοληψία.

**CERTIFICATE OF AFLATOXIN  
SAMPLING AND ANALYSIS FOR CALIFORNIA ALMONDS**  
VOLUNTARY AFLATOXIN SAMPLING PLAN  
USDA/AMS APPROVED LABORATORY

CERTIFICATE NO.: e14498

SAMPLE NO.: \_\_\_\_\_

<b>APPLICANT:</b>		<b>PRODUCT DESCRIPTION:</b>	
Company Name: <b>ABC - Handler TEST</b>	Contact: <b>Sue Olson</b>	Crop Year: <b>2009</b>	Product Type: <b>Blanchable Std 5%</b>
Address: <b>1150 9th Street</b>	<b>Modesto CA 95354</b>	# of Cartons, Bins, etc.: <b>20x2200 lbs.</b>	Lot No./ID Marks: <b>YTR567</b>
Telephone: <b>847-875-5253</b>	Fax: <b>252-795-9972</b>	Total Lot Size (lbs): <b>44000</b>	
<b>SAMPLING AGENCY:</b>		<b>SAMPLING INFORMATION:</b>	
In House <input checked="" type="checkbox"/> Third Party <input type="checkbox"/> Third Party Name and Address:		As a VASP participant, the memorandum of understanding (MOU) with the Almond Board of California has been signed, declaring that the almonds have been produced, handled, processed, packaged, and transported in line with good hygiene practices. From this consignment, representative incremental samples have been collected from throughout the lot to equal the aggregate weight of 20 kg., in accordance with the Commission Regulation (EC) No. 401/2006. The collected samples were submitted to the USDA/AMS-Approved Laboratory noted below.	
Shipping Notes:		Date/Time Sampled: <b>02-04-2010</b>	Destination (Country): <b>European Union</b>
		By: <b>Sue Olson</b>	Sampling Agency Representative

To Be Filled Out By Laboratory	
USDA/AMS-APPROVED LABORATORY	
Lab Location	Third Party Name and Address:
	Test Lab
	123 test street
	Sacramento CA 95812

The representative incremental samples collected from the lot must all be mixed together to be sure that each sub-sample contains portions of the whole lot. Grinding should be accomplished by a method which not only reduces the particle size but also is effective in thoroughly mixing the particles to a homogenous grind and conforms to the USDA/AMS Laboratory Approval Program procedures.

Sample has been divided into 2x10kg subsamples. Each of the sub-samples has been individually ground and presented for analytical analysis. This sampling and analytical protocol are comparable to the parameters of Regulation (EC) 401/2006.

Sample has been analyzed using HPLC with a limit of quantification (LOQ) of \_\_\_\_\_ ppb for total Aflatoxin.

<b>RESULTS:(ppb)</b>	<b>SUBSAMPLE 1</b>	<b>SUBSAMPLE 2</b>	Date Sample Received: (mm-dd-yyyy):	<u>00-00-0000</u>
B1	_____	B1	_____	
B2	_____	B2	_____	
G1	_____	G1	_____	Date Sample Analyzed: (mm-dd-yyyy):
G2	_____	G2	_____	<u>00-00-0000</u>
Total	_____	Total	_____	

This is a USDA/AMS-Approved Laboratory for Aflatoxin Analysis in almonds. Official methods of the AOAC as approved by the USDA/AMS are used in all analyses unless previous in-laboratory validation studies shows minor modifications can be made to the analytical procedures as approved by the USDA/AMS to provide consistent equivalent aflatoxin results. Reported results are not corrected for recovery or expanded measurement of uncertainty. Reports are for the exclusive use of the applicant. We certify to the truth and accuracy of this report as applying to the samples tested only.

BY: \_\_\_\_\_ Signature, Authorized Lab Representative

\_\_\_\_\_ Printed Name

CERTIFICATE DATE: 00-00-0000 (Certificate valid four months from issue)

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ: Κατάλογος εργαστηρίων εγκεκριμένων από το Υπουργείο Γεωργίας των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής (USDA) που διενεργούν αναλύσεις αφλατοξινών σε αμύγδαλα στο πλαίσιο του VASP**



AlmondBoard.com

1150 Ninth St. Ste. 1500  
Modesto, CA 95354 USA  
p: +1.209.549.8262  
f: +1.209.549.8267

**USDA Approved Labs  
Voluntary Aflatoxin Sampling Program  
(VASP) Certificate Labs  
Aflatoxin in Almonds Approved Laboratory Program**

June 1, 2010

Page No. 1

---

**Advance Mycotoxin Lab**  
16070 Wildwood Road  
Wasco, CA 93280  
Dona Stanfield  
Phone: 661-758-7790 ext. 807  
Email: aflalab@primexfarms.com  
Status: Approved  
Signatories: Dona Stanfield  
Blanca Rios  
Adriana Gonzalez  
Tiffany Weldin  
Mayra Castelo

---

**AmCal Analytical Laboratories, LLC**  
6914 Road 160  
Earlimart, CA 93219  
Lizzette Medina  
Phone: 559-757-1085  
Email: amcalb@aol.com  
Status: Approved  
Signatories: Lizzette A. Medina  
Natacia Fleming  
Claudia Rivas

---

**American Council for Food Safety & Quality / DFA of California**  
1855 South Van Ness  
Fresno, CA 93721  
J. Michael Hurley  
Phone: 559-233-0604  
Email: mikehurley@dfoafca.com  
Status: Approved  
Signatories: J. Michael Hurley  
Thomas Jones  
Joni Bunnell  
Jim Kutschinski  
Kevin Willet  
Kasey Harper-Ferrera

---

**Blue Diamond Growers**  
P.O. Box 1768  
Sacramento, CA 95812  
Steven Phillips  
Phone: 916-329-3354  
Email: sphillips@bdgrowers.com  
Status: Approved  
Signatories: Steven Phillips  
Donna Dean-Zavala  
Jeffrey Vidanes  
Linda Quan  
Margaret Smith  
Adriana Moyo

---

**BSK Analytical Laboratories**  
1414 Stanislaus Street  
Fresno, CA 93706  
Alicia Del Carlo  
Phone: 559-497-2888  
Email: adelcarlo@bskinc.com  
Status: Approved  
Signatories: Maria Manuel  
Jeff Koelewyn  
Juli Adams  
Alicia Del Carlo  
Jason Botwright

---

**Certified Laboratories, Inc.**  
240 Riggs Avenue  
Merced, CA 95340  
Gordon Brock  
Phone: 866-915-5223  
Email: gbrock@800certlab.com  
Status: Approved  
Signatories: Martin Mitchell  
Gordon Brock  
Jaspreet Walia  
Tina Carrasco  
Shankar Bhattacharyya  
Desiree Lopez  
Steven Mitchell

---



**USDA Approved Labs  
Voluntary Aflatoxin Sampling Program  
(VASP) Certificate Labs  
Aflatoxin in Almonds Approved Laboratory Program**

June 1, 2010

Page No. 2

**Denele Analytical Inc.**  
1232 South Ave.  
Turlock, CA 95380  
Scott Foster  
Phone: 209-634-9055  
Email: deneleanalytical@yahoo.com  
Status: Approved  
Signatories: Scott Foster  
Brenda Hayes  
Joe Mullinax  
Jeff Butcher

**Food Safety & Process Technology**  
5043 North Montpelier Road  
Denair, CA 95316-9608  
Rick Falkenberg  
Phone: 209-874-1971  
Email: rickf@fs-pt.com  
Status: Approved  
Signatories: Rick Falkenberg  
Humberto Vega  
Katherine Schroeder  
William Hawes  
Donna Yadron  
Richard Villegas

**Food Safety Net Services (FSNS)**  
186 S. West Ave., Suite 104  
Fresno, CA 93706  
Mayra Gomez  
Phone: 559-443-1046  
Email: mgomez@Food-SafetyNet.com  
Status: Approved  
Signatories: David Bosco  
Mayra Gomez  
Grizelda Trevino  
Sarah Montoy  
Mai Her Yang  
Anthony Salazar

**IEH Laboratories and Consulting Group**  
10429 King Road  
Lost Hills, CA 93249-9700  
Paul Slevkoff  
Phone: 661-797-2335 Ext. 20  
Email: paul.slevkoff@iehinc.com  
Status: Approved  
Signatories: Nora Enriquez  
Jorge Reprieto  
Michael Wolf  
Paul Slevkoff III  
Norma Carreno  
Timothy Roach  
Christina Herrera

**J.L. Analytical Services, Inc.**  
217 Primo Way  
Modesto, CA 95358  
Michael Wolf  
Phone: 209-538-8111  
Email: mike@jlanalytical.com  
Status: Approved  
Signatories: Michael Wolf  
Pete Mostoufi  
Ernesto Maduena  
Amy Ballinger  
Amos Snider

**Kerman Almond Lab / American Council for Food Safety & Quality / DFA of California**  
1221 S. Madera Avenue  
Kerman, CA 93630  
Kevin Willet  
Phone: 559-842-8803  
Email: kevinw@agfoodsafety.org  
Status: Approved  
Signatories: J. Michael Hurley  
Thomas Jones  
Joni Bunnell  
Jim Kutschinski  
Kevin Willet  
Kasey Harper-Ferrera



**USDA Approved Labs  
Voluntary Aflatoxin Sampling Program  
(VASP) Certificate Labs  
Aflatoxin in Almonds Approved Laboratory Program**

June 1, 2010

Page No. 3

---

**Ntegra**  
1795 Cortina School Road  
Arbuckle, CA 95912  
Saul Aguilar  
Phone: 530-473-2446  
Email: ntegra@jlaglobal.com  
Status: Approved  
Signatories: Mike Jackson  
Pam Smith  
Saul Aguilar  
Guadalupe Ibarra  
John Waters

**Silliker, Inc.**  
5262 Pirrone Court  
Salida, CA 95368  
Matt Dewitt  
Phone: 209-549-7508  
Email: Matt.Dewitt@silliker.com  
Status: Approved  
Signatories: Matt DeWitt  
Terry Buchanan  
Heather Fullmer

---

The USDA, AMS, Science and Technology, Science Specialty laboratory located at 6567 Chancey Mill Road in Blakely, Georgia is the reference laboratory for the VASP program. Contact person: Jana D. Humphries, Phone: (229) 723-4570, email: Jana.Humphries@usda.gov