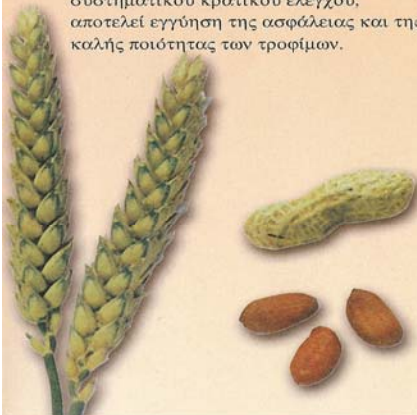


ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΡΑΤΙΚΟΣ & ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ)

- ✓ Τα προληπτικά μέτρα και ο εσωτερικός έλεγχος στον ιδιωτικό τομέα αποτρέπουν την προσβολή των καρπών
- ✓ Η πρόληψη είναι ο πιο αποτελεσματικός τρόπος αντιμετώπισης των κινδύνων.
- ✓ Ο κρατικός έλεγχος αποκλείει την εισαγωγή προϊόντων που περιέχουν ανεπιθύμητα επίπεδα μυκοτοξινών.
- ✓ Ο κρατικός έλεγχος αποτρέπει τη διακίνηση προϊόντων που περιέχουν ανεπιθύμητα επίπεδα μυκοτοξινών.
- ✓ Ο συνδυασμός προληπτικών μέτρων και συστηματικού κρατικού ελέγχου, αποτελεί εγγύηση της ασφάλειας και της καλής ποιότητας των τροφίμων.



ΕΜΠΟΡΙΟ – ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΕΣ ΕΣΤΙΑΤΟΡΕΣ – ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ !!

Εντείνετε το δικό σας έλεγχο με:

- ✓ Επιλογή καλού και αξιόπιστου προμηθευτή – καλή ποιότητα προϊόντων
- ✓ Ορθή αποθήκευση
- ✓ Ορθός χειρισμός

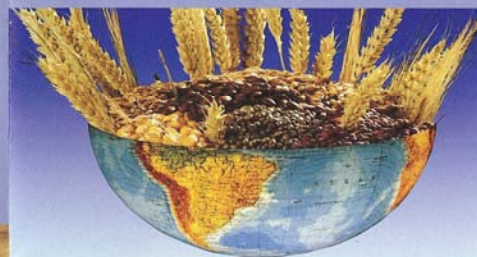
ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ !!

Εφαρμόστε την καλή γεωργική πρακτική (αποθήκευση σε δροσερό και ξηρό μέρος) για να μη παράγετε προσβεβλημένα προϊόντα



Γ.Τ.Π. 319/2007 - 5.000
Εκδόθηκε από το Γραφείο Τύπου και Πληροφοριών
Εκτύπωση: Imprinta Ltd
Τυπώθηκε σε ανακυκλώσιμο χαρτί

ΜΥΚΟΤΟΞΙΝΕΣ ΣΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ



ΠΡΟΛΗΨΗ

Μυκοτοξίνες είναι τοξικές ουσίες που εκκρίνονται από μύκητες, οι οποίοι αναπτύσσονται κάτω από υγρές και θερμές συνθήκες

Πολλές μυκοτοξίνες είναι τοξικές, ικανές να προκαλέσουν διάφορες μορφές καρκίνου, ασθένειες του ήπατος, των νεφρών κ.ά.

Οι αφλατοξίνες (B1, B2, G1, G2) είναι πολύ τοξικές μυκοτοξίνες (προκαλούν καρκίνο του ήπατος)

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΙ ΜΥΚΟΤΟΞΙΝΕΣ

Σε τρόφιμα, όπως:

- Ξηροί καρποί
- Δημητριακά
- Ελαιούχοι σπόροι
- Ξηρά φρούτα
- Σε ζωοτροφές που έχουν σαν βάση τα δημητριακά και τους ελαιούχους σπόρους.
- Στο γάλα και στο κρέας ζώων που τρέφονται με ζωοτροφές που περιέχουν μυκοτοξίνες, ανευρίσκονται οι μυκοτοξίνες ή τα προϊόντα μεταβολισμού τους, π.χ. η αφλατοξίνη (M1) στο γάλα, προϊόν μεταβολισμού της (B1)



ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΥΚΟΤΟΞΙΝΩΝ

Η πρόληψη απαιτεί έλεγχο σε όλα τα στάδια, από την παραγωγή των καρπών μέχρι την κατανάλωσή τους.

