



**Premier  
Shukuroglou**

**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ  
ΚΥΡΙΟΤΕΡΟΙ ΕΧΘΡΟΙ  
& ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ  
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΩΝ  
ΦΥΤΩΝ - ΚΗΠΩΝ  
Μέρος I**

22-02-2023

# Σημαντικές πληροφορίες

## 1) Τι ονομάζουμε φυτοπροστατευτικά προϊόντα?

Είναι τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται για την προστασία των φυτών ή των φυτικών προϊόντων από εχθρούς και ασθένειες.

## 2) Που μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα εντομοκτόνο?

Για καταπολέμηση εντόμων σε καλλιέργειες που αναγράφονται στην ετικέτα.

## 3) Ποιοι οφείλουν να αποκτήσουν το πιστοποιητικό κατάρτισης επαγγελματία χρήστη Φ.Π?

Όλοι όσοι χρησιμοποιούν Φ.Π. κατά την επαγγελματική τους δραστηριότητα.

# Σημαντικές πληροφορίες

4) Ποιος είναι ο πιο συχνός τρόπος εισόδου μεγάλων ποσοτήτων Φ.Π. στον ανθρώπινο οργανισμό?

Μέσω του δέρματος.

5) Κατά την χρήση Φ.Π. απαγορεύεται:

Το κάπνισμα

Η κατανάλωση αλκοόλ

Η χρήση σε υψηλές θερμοκρασίες (ιδρώτας = μεγάλη απορρόφηση από δέρμα)

6) Γιατί απαγορεύονται οι ψεκασμοί κατά την περίοδο της ανθοφορίας?

Υψηλός κίνδυνος για ωφέλιμα έντομα όπως οι μέλισσες.

# Σημαντικές πληροφορίες

## 7) Κατά την αποθήκευση των Φ.Π.

Η πόρτα να παραμένει πάντα κλειστή

Τα στερεά σκευάσματα τοποθετούνται πάνω από τα υγρά

## 8) Μέσα ατομικής προστασίας

Στολή ψεκασματος,

Μάσκα,

Γυαλιά,

Γάντια νιτριλίου

Λαστιχένιες μπότες χωρίς εσωτερική επένδυση

# Σημαντικές πληροφορίες

## 9) Κατά την προετοιμασία του ψεκαστικού διαλύματος

- Νερό. Πρέπει να υπάρχει κοντά στον χώρο νερό για πλύσιμο χεριών και ματιών σε περίπτωση ατυχήματος
- Σωστός υπολογισμός (ακρίβεια) ποσοτήτων για να μην υπάρχει περίσσειμα.
- Ξέπλυμα εργαλείων. Τα εργαλεία για την μέτρηση δοσολογίας αλλά και συσκευασίες που άδειασαν ξεπλένονται και τοποθετούνται στον ψεκαστήρα.
- Κατάλληλος χώρος. Ο χώρος ετοιμασίας του ψεκαστικού διαλύματος θα πρέπει να είναι κοντά στην αποθήκη ΦΠ, να έχει στεγανό δάπεδο και την δυνατότητα να συγκρατεί διαρροές σε περίπτωση ατυχήματος. (άμμος κτλ)
- Πρώτα στερέα και μετά υγρά. Στον ψεκαστήρα προσθέτω πάντα πρώτα τα στερεάς μορφής και στην συνέχεια τα υγρής μορφής
- Σωστή δοσολογία. Σε καμία περίπτωση δεν χρησιμοποιώ μεγαλύτερη δόση από αυτή που αναγράφετε στην ετικέτα.

# Σημαντικές πληροφορίες

## 10) Κατά την εφαρμογή των ΦΠ

- Διαβάζουμε πάντα την ετικέτα
- Να μην υπάρχει ισχυρός άνεμος
- Ίδια φορά με τον άνεμο
- Να μην αναμένεται βροχή τουλάχιστον για 6-8 ώρες μετά

## 11) Πότε επιτρέπεται η είσοδος στον χώρο όπου έχω ψεκάσει και τι σημαίνει τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή (πχ 14 ημέρες)?

- Τουλάχιστον να έχει στεγνώσει ή με βάση τις οδηγίες της ετικέτας.
- Τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή εννοούμε ότι απαγορεύετε η συγκομιδή από την καλλιέργεια πριν περάσουν οι ημέρες που αναγράφει στην ετικέτα.

# Σημαντικές πληροφορίες

## 12) Τι αποτελεί σωστή γεωργική πρακτική?

- Μέσα ατομικής προστασίας
- Ψεκάζουμε στην φορά του ανέμου (όχι κόντρα)
- Ξέπλυμα συσκευασιών και άδειασμα στον ψεκαστήρα
- Υπολογίζω ακριβώς την ποσότητα που θα χρησιμοποιήσω

## 13) Τι κάνουμε όταν αδειάσει μια συσκευασία ΦΠ?

- Ξέπλυμα 3 φορές, καλό στράγγισμά,
- Άδειασμα στον ψεκαστήρα μας
- Τρύπημα συσκευασίας
- Τοποθέτηση σε ειδικές σακούλες για ανακύκλωση συσκευασιών ΦΠ

# Σημαντικές πληροφορίες

14) Τι κάνουμε σε περίπτωση που χυθεί ΦΠ στο δέρμα?

Πλένουμε με άφθονο νερό το δέρμα και ακολουθούμε τις οδηγίες της ετικέτας του ΦΠ

15) Τι κάνουμε σε περίπτωση που ο χρήστης δυσκολεύεται στην αναπνοή του κατά την εφαρμογή ΦΠ?

Θα πρέπει να παραμένει σε ανοικτό χώρο, να καθίσει, να διατηρήσει σταθερή αναπνοή και να καλέσει ιατρική βοήθεια δείχνοντας την ετικέτα του σκευάσματος.



# Σημαντικές πληροφορίες

## 16) Τι κάνουμε σε περίπτωση που πέσει ΦΠ στα μάτια μας?

Πλένουμε με άφθονο νερό τα μάτια τουλάχιστο για 10 λεπτά κρατώντας ανοικτά τα μάτια μας και με κατεύθυνση από την άκρη του προσώπου προς την μύτη. Αν δεν υποχωρήσει ο ερεθισμός θα πρέπει να καλέσουμε ιατρική βοήθεια.

## 17) Τι κάνουμε σε περίπτωση κατάποσης ΦΠ?

Καλούμε άμεσα ιατρική βοήθεια και δείχνουμε την ετικέτα του ΦΠ.

# Σημαντικές πληροφορίες

18) Τι πρέπει να λαμβάνουμε υπόψη για την καταλληλότερη επιλογή ενός εντομοκτόνου για την αντιμετώπιση ενός εχθρού (3 εντομοκτόνα ίδια δράση)?

- Διαλέγω αυτό που είναι κατά το δυνατό πιο ειδικό για τον συγκεκριμένο εχθρό
- Να γίνεται εναλλαγή για αποφυγή ανθεκτικότητας
- Διαλέγω αυτό που είναι πιο ασφαλές για τον άνθρωπο και το περιβάλλον

19) Τα φάρμακα έχουν αδυνατίσει. Δεν δουλεύουν όπως παλιά. Ισχύει κάτι τέτοιο?

Φυσικά και όχι. Οι υπερδοσολογίες, η κατάχρηση ενός συγκεκριμένου ΦΠ και η μη εναλλαγή του με άλλα ΦΠ βοηθούν τα έντομα να αποκτήσουν ανθεκτικότητα στα συγκεκριμένα σκευάσματα με αποτέλεσμα να μην βλέπουμε τα επιθυμητά αποτελέσματα.