

Αρχές και διαδικασίες που δεσμεύουν τους παραγωγούς της «VENUS GROWERS» κατά την άσκηση της γεωργικής τους δραστηριότητας στα πλαίσια της εφαρμογής Συστήματος Ολοκληρωμένης Διαχείρισης της Παραγωγής.

#### **A) Πρόληψη και αντιμετώπιση πυρκαγιάς**

1. Ο χώρος αποθήκευσης λιπασμάτων ή ΦΤ.Π. να είναι καλά αεριζόμενος και μακριά από εστίες θερμότητας και πηγές σπινθήρων (π.χ. λεβητοστάσια). Απαγορεύεται το κάπνισμα μέσα στους χώρους αυτούς.
2. Ο χώρος αποθήκευσης ΦΤ.Π. να είναι αντιπυρικής κατασκευής.
3. Το κάπνισμα επιτρέπεται μόνο την ώρα του διαλείμματος και σε συγκεκριμένους χώρους.
4. Απαγορεύεται η καύση απορριμμάτων και φυτικών υπολειμμάτων. Σε περίπτωση που πρέπει να καούν προσβεβλημένα κλαδιά από κοκκοειδή, βακτήρια, σιτόσπορα και φουζίκκο, ώστε να μην αποτελούν εστίες μόλυνσεων για την νέα βλάστηση, ζητήστε άδεια καύσης από την Πυροσβεστική Υπηρεσία.
5. Μην αποθηκεύετε οινόπνευμα, βενζίνη, εύφλεκτα υγρά καθαρισμού, ασετόν ή νέφτι κοντά σε εστίες θερμότητας.
6. Αν η πυρκαγιά γίνει έγκαιρα αντιληπτή και εάν μπορείτε να την χειριστείτε με ασφάλεια, χρησιμοποιήστε την άμμο ή χύμα και λάβετε όλα τα μέτρα αποφυγής της εξάπλωσής της.
7. Καλέστε την Πυροσβεστική Υπηρεσία, απομακρυνθείτε από την εστία φωτιάς και ενημερώστε τους γείτονες.
8. Αν υπάρχει δυνατότητα, προστατεύουμε και απομακρύνουμε εύφλεκτα υλικά.

#### **B) Διαρροή χημικών ουσιών (Καύσιμα-Λιπαντικά, Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα, Λιπάσματα κ.α)**

1. Να γίνεται σωστή αποθήκευση των ΦΤΠ και των λιπασμάτων για αποφυγή πιθανής διαρροής.
2. Τα καύσιμα και τα λιπαντικά να αποθηκεύονται σε κατάλληλα δοχεία που είναι κλεισμένα με ασφάλεια και σε προστατευμένους χώρους.
3. Να γίνεται συντήρηση των μηχανημάτων για αποφυγή διαρροών.
4. Σε περίπτωση διαρροής, να εντοπισθεί η αιτία της (π.χ. τρύπα σε λάστιχο καυσίμου ή σε συσκευασία λιπάσματος) και να εξουδετερωθεί με σφήνα, κολλητική ταινία, αντικατάσταση συσκευασίας κ.α.. Στην συνέχεια να περιορισθεί η εξάπλωση της διαρροής σε όσο το δυνατόν μικρότερη έκταση με κατασκευή αναχωμάτων με αδρανή υλικά (χύμα, σακιά άμμου κ.α.).
5. Να γίνεται αντικατάσταση των φθαρμένων ή τρύπιων σακιών λιπασμάτων έγκαιρα, λαμβάνοντας όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας και μαζεύοντας ταυτόχρονα όποιες ποσότητες λιπάσματος διασκορπίστηκαν.
6. Να υπάρχουν πλαστικές σακούλες, άμμος, σκούπα και φαράσι για την έγκαιρη αντιμετώπιση διαρροών ΦΤ.Π. ή σε περίπτωση ατυχήματος. Σε περίπτωση διαρροής υγρού γεωργικού φαρμάκου ρίχνουμε την άμμο για να το απορροφήσει. Σε περίπτωση διαρροής γεωργικού φαρμάκου σε σκόνη, ρίχνουμε την άμμο για να μπορέσουμε να το σκουπίσουμε και να μην «σηκωθεί σκόνη».

#### **Γ) Κατά την εφαρμογή των λιπάνσεων και αποθήκευση των λιπασμάτων θα πρέπει οι παραγωγοί:**

1. Να μην αποθηκεύουν τα λιπάσματά σε σημεία τα οποία μπορεί να πλημμυρίσουν από μια δυνατή βροχή ή κοντά σε εστίες φωτιάς
2. Να διατηρούν χώρο αποθήκευσης καλυμμένο, ξηρό, αεριζόμενο και καθαρό
3. Να αποθηκεύουν τα λιπάσματα πάνω σε παλέτα στην αρχική τους συσκευασία μέχρι τη διασπορά τους στο χωράφι και ξεχωριστά από τα φυτοφάρμακα
4. Να μην αποθηκεύουν τα λιπάσματα μαζί με την παραγωγή και το πολλαπλασιαστικό υλικό
5. Τα οργανικά λιπάσματα να τα αποθηκεύουν σε καθορισμένο χώρο, τουλάχιστον 25 μέτρα μακριά από πηγές ή ποτάμια
6. Τους άδειους σάκους λιπασμάτων να τους πετούν στους κάδους απορριμμάτων του Δήμου ή να τους χρησιμοποιούν σαν σάκους απορριμμάτων
7. Να φορούν προστατευτικά γάντια, μάσκα και στολή, όταν λιπαίνουν
8. Να μην λιπαίνουν όταν φυσάει δυνατός άνεμος
9. Να μην λιπαίνουν σε απόσταση μικρότερη των 12 μέτρων από ευαίσθητες περιοχές (λίμνες, ποτάμια κ.α.)
10. Να συντηρούν σωστά τους λιπασματοδιανομείς, ώστε να διασκορπίζουν ομοιόμορφα το λίπασμα και να λειτουργεί σωστά ο ρυθμιστής της παροχής τους.
11. Να ελέγχουν συχνά και να αντικαθιστούν τα φθαρμένα ή τρύπια σακιά λιπασμάτων έγκαιρα και λαμβάνοντας όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας, μαζεύοντας ταυτόχρονα όποιες ποσότητες λιπάσματος διασκορπίστηκαν.

12. Σε περίπτωση πλημμύρας και πιθανής ρύπανσης των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων, να ειδοποιούν άμεσα την Πυροσβεστική Υπηρεσία. Ταυτόχρονα, φροντίζουν για την αποφυγή ρύπανσης πόσιμων ή/και αρδευτικών υδάτων.

13. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, να απομακρύνονται από τον χώρο, να ειδοποιούν άμεσα την Πυροσβεστική Υπηρεσία και να ενημερώνουν τους γείτονες.

### **Δ) Κατά την αποθήκευση των Φυτοπροστατευτικών Ουσιών**

Η ασφαλής αποθήκευση γεωργικών φαρμάκων είναι απαραίτητη για να αποφευχθεί η άμεση ή έμμεση επαφή των χρηστών αλλά και άλλων ατόμων με τα γεωργικά φάρμακα (ΦΠ.Π).

Κατά την αποθήκευση των Φυτοπροστατευτικών Ουσιών οι παραγωγοί θα πρέπει να φροντίζουν, ώστε :

1. Ο χώρος αποθήκευσης να είναι ξεχωριστός, δροσερός, ξηρός, σταθερής και αντιπυρικής κατασκευής (π.χ. όχι ξύλο, νοβοπάν), καλά αεριζόμενος και χωρίς να εκτίθεται απ' ευθείας στο φως, αλλά να έχει επαρκή φωτισμό. Αν φυλάσσονται σε κοινό χώρο (π.χ. υπόστεγο με μηχανήματα, ανταλλακτικά, εργαλεία κ.α.), να λαμβάνεται μέριμνα για αποφυγή ατυχημάτων.

2. Ο χώρος αποθήκευσης να είναι μακριά από εστίες θερμότητας και πηγές σπινθήρων (π.χ. λεβητοστάσια) καθώς επίσης μακριά από πηγάδια, ποτάμια και υδραύλακες

3. Ο χώρος αποθήκευσης δεν πρέπει να είναι υπόγειος, αφού υπάρχει ο κίνδυνος πλημμύρας.

4. Τα παράθυρα εξαερισμού πρέπει να είναι φραγμένα (π.χ. σήτες), έτσι ώστε ο χώρος να μην είναι εκτεθειμένος.

5. Στην εξωτερική πλευρά της πόρτας του χώρου αποθήκευσης Φυτοπροστατευτικών προϊόντων να αναρτηθεί η προειδοποιητική πινακίδα «ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ» και η πόρτα αυτή να παραμένει πάντα κλειδωμένη. Το κλειδί να τοποθετείται από τον υπεύθυνο για την αποθήκη σε σημείο όπου δεν μπορούν να προσεγγίσουν παιδιά και άλλα ανεύθυνα άτομα.

6. Στο εσωτερικό της αποθήκης πρέπει να υπάρχει και το έντυπο «Πίνακας Κίνησης ΦΠΠ στις αποθήκες» όπου πρέπει να γίνεται καταγραφή όλων των Φυτοπροστατευτικών προϊόντων κάθε 3 μήνες

7. Στο εσωτερικό της αποθήκης να αναρτηθεί το «Έντυπο για την αντιμετώπιση έκτακτης ανάγκης» που αναφέρεται στα

- τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης,
- άμεσα μέτρα σε περίπτωση πυρκαγιάς η πλημμύρας,
- άμεσα μέτρα σε περίπτωση αδιαθεσίας η ατυχήματος και
- άμεσα μέτρα σε περίπτωση ατυχήματος από τη χρήση φυτοφαρμάκων

8. Τα φυτοφάρμακα να αποθηκεύονται ξεχωριστά από τρόφιμα, ποτά, ζωοτροφές και υλικά συγκομιδής.

9. Τα ζιζανιοκτόνα να αποθηκεύονται ξεχωριστά από τα υπόλοιπα ΦΠ.Π.

10. Τα φάρμακα που προορίζονται για τα προϊόντα της Ολοκληρωμένης Διαχείρισης της Παραγωγής να φυλάσσονται χωριστά από τα υπόλοιπα φυτοφάρμακα

11. Τα φυτοφάρμακα να αποθηκεύονται στην αρχική τους (κλειστή) συσκευασία. Αν για παράδειγμα χρησιμοποιήσουμε μέρος ενός ζιζανιοκτόνου που έχουμε προμηθευτεί σε μεγάλη συσκευασία, να κλείσουμε καλά το καπάκι της συσκευασίας. Πότε δεν μεταφέρουμε ποσότητα γεωργικού φαρμάκου σε άλλη συσκευασία πέραν της αρχικής του.

12. Τα ράφια να είναι κατασκευασμένα ή καλυμμένα από μη απορροφητικό υλικό. Τα ΦΠ.Π. σε σκόνη ή κόκκους να αποθηκεύονται στα πάνω ράφια. Τα μπουκάλια των ΦΠ.Π. σε υγρή μορφή να τοποθετούνται στα κάτω ράφια και μέσα σε λεκάνες για αντιμετώπιση πιθανών διαρροών.

13. Να ελέγχονται περιοδικά οι συσκευασίες των Φυτοπροστατευτικών προϊόντων για τυχόν φθορές και διαρροές

14. Να υπάρχουν πλαστικές σακούλες, άμμος, σκούπα και φαράσι για την έγκαιρη αντιμετώπιση διαρροών ΦΠ.Π. ή σε περίπτωση ατυχήματος. Σε περίπτωση διαρροής υγρού γεωργικού φαρμάκου ρίχνουμε την άμμο για να το απορροφήσει. Σε περίπτωση διαρροής γεωργικού φαρμάκου σε σκόνη, ρίχνουμε την άμμο για να μπορέσουμε να το σκουπίσουμε και να μην «σηκωθεί σκόνη».

15. Να υπάρχουν επαρκή μέσα για μέτρηση και ανάμειξη ΦΠΠ όπως κουβάς για προδιάλυση, μετρίδια, ζυγαριά και αναδευτήρια,

16. Τα μέσα ατομικής προστασίας να αποθηκεύονται ξεχωριστά από τα ΦΠ.Π. και να πλένονται μετά από κάθε χρήση. Να ελέγχονται περιοδικά για τυχόν φθορές και ειδικά για τα φίλτρα στις μάσκες να γίνεται αντικατάστασή τους ανάλογα με τις ώρες χρήσης τους και σίγουρα πριν την ημερομηνία λήξης τους με νέα φίλτρα κατάλληλα για γεωργικά φάρμακα (A2P2 ή A2P3).

17. Σε διπλανό χώρο να υπάρχουν διαθέσιμα νερό, σαπούνι και εξοπλισμένο κουτί πρώτων βοηθειών για αντιμετώπιση ενδεχόμενης μόλυνσης του χρήστη

18. Να μην υπάρχουν ληγμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα. Για τη διαδικασία της νόμιμης απόσυρσής τους απευθυνθείτε στον Επιβλέποντα.

### **Ε) Για την εκτέλεση των ψεκασμών οι χειριστές των Ψεκαστικών Μηχανημάτων θα πρέπει:**

1. Να επιλέγουν σε συνεργασία με τον Γεωπόνο το γεωργικό φάρμακο που θα χρησιμοποιηθεί σε κάθε αγροτεμάχιο, λαμβάνοντας υπόψη και την απόσταση του από κατοικημένες περιοχές, παιδικές χαρές, σχολεία κ.α.

2. Να διατηρούν τα βυτία καθαρά και απαλλαγμένα από υπολείμματα φυτοφαρμάκων προηγούμενων ψεκασμών.

3. Να ελέγχουν εάν ο εξοπλισμός εφαρμογής είναι κατάλληλα ρυθμισμένος και δουλεύει σωστά. Σε καμία περίπτωση να μη χρησιμοποιούν ψεκαστικά μέσα που παρουσιάζουν διαρροές. Να δίνουν τις μπαταρίες και τα καμένα λάδια των μηχανημάτων για ανακύκλωση στα συνεργεία συντήρησης

4. Να υπολογίζουν την αναγκαία ποσότητα τόσο του νερού όσο και του Γ.Φ., λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιαίτερες απαιτήσεις του κάθε αγροτεμαχίου, ώστε να μην περισσεύει ψεκαστικό υγρό. Σε νέα κτήματα να υπολογίσουν την ακριβή ποσότητα ψεκαστικού υγρού που απαιτείται, κάνοντας ένα δοκιμαστικό ψεκασμό μόνο με νερό.

5. Να γεμίζουν τα βυτία στις ειδικές παροχές νερού («γεμιστικά»), όπου υπάρχουν και ειδικοί κάδοι απόρριψης των υλικών συσκευασίας των Φυτοφαρμάκων. Σε καμία περίπτωση να μη γεμίζουν τα βυτία από τρεχούμενο νερό (αυλάκια, κανάλια, ποτάμια κ.α).

6. Να μην αφήνουν ποτέ αψύλακτα τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα, ούτε ανοικτές τις συσκευασίες τους.

7. Να προετοιμάζουν το ψεκαστικό διάλυμα (ακολουθώντας πάντοτε τις οδηγίες της ετικέτας και χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα μετρίδια) ως εξής:

- γέμισμα με νερό του βυτίου μέχρι τη μέση
- άδειασμα του Γ.Φ, κατευθείαν στο βυτίο έχοντας σε λειτουργία το σύστημα ανάδευσης του βυτίου
- προδιάλυση Γ.Φ., για όσα χρειάζεται,
- τριπλό ξέπλυμα (ρίχνοντας τα απόνερα μέσα στο βυτίο), τρύπημα των άδειων συσκευασιών Γ.Φ. και απόρριψη στους ειδικούς κάδους ή συγκέντρωσή τους προς ανακύκλωση
- συμπλήρωση του υπόλοιπου νερού συνεχίζοντας την ανάδευση.

8. Κατά την εκτέλεση των ψεκασμών να ελέγχουν την σωστή λειτουργία του ψεκαστικού μηχανήματος και να λαμβάνουν τα απαραίτητα μέτρα για αποφυγή spray drift στα γειτονικά κτήματα. Να μην ψεκάζουν σε απόσταση μικρότερη των 12 μέτρων από ευαίσθητες περιοχές (λίμνες, ποτάμια, οικίες κ.α.)

9. Να μαζεύουν προσεκτικά όλα τα άχρηστα υλικά μετά το τέλος του ψεκασμού και να φροντίζουν για την καθαριότητα του αγροκτήματος.

10. Σε περίπτωση περίσσιας ψεκαστικού υγρού να το διασκορπίζουν πάντα, αν είναι δυνατόν και μετά από αραίωση, όσο πιο ομοιόμορφα γίνεται σε ανέκαστο τμήμα (γυρίσματα του κτήματός ή σε προεπιλεγμένη ακαλλιέργητη γη).

11. Να ξεπλένουν το βυτίο μετά από κάθε χρήση, μακριά από κατοικημένους χώρους και ποτέ σε αρδευτικά αυλάκια, υδρευτικούς αγωγούς ή πηγάδια.

### **ΣΤ) Μετακίνηση ψεκαστικού νέφους (Spray drift)**



Η μετακίνηση του ψεκαστικού νέφους εκτός στόχου (spray drift), έχει τα παρακάτω **δυσμενή αποτελέσματα:**

- Ζημιές σε ευαίσθητες γειτονικές καλλιέργειες.
- Υπολείμματα φυτοφαρμάκων στα προϊόντα.
- Ρύπανση επιφανειακών υδάτων και του αέρα.
- Κίνδυνος για την υγεία του ψεκαστή, αλλά και όσων βρίσκονται στην περιοχή.
- Έκθεση των ζώων σε επικίνδυνες ουσίες.
- Μειωμένη αποτελεσματικότητα του ψεκασμού.

Οι κυριότεροι **παράγοντες** που συμβάλλουν στη διασπορά του ψεκαστικού νέφους είναι:

1. Το μέγεθος των σταγονιδίων-τύπος ακροφυσίου (μπεκ) και η πίεση Ψεκασμού:

Να χρησιμοποιούνται ακροφύσια που παράγουν μετρίου μεγέθους σταγονίδια. Να γίνει αντικατάσταση με low-drift ακροφύσια. Η πίεση του ακροφυσίου να συνδυάζεται με το μέγεθός του (συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο του κατασκευαστή).

Μέγεθος Σταγονιδίων	Κατακράτηση στο φύλλωμα	Χρησιμοποιείται για	Κίνδυνος Διασποράς
Πολύ λεπτά	Καλή	Εξαιρετικές περιπτώσεις	Πολύ υψηλός
	Καλή	Καλή κάλυψη	
	Καλή	Περισσότερα σκευάσματα και χρήσεις	
	Μέτρια	Ζιζανιοκτόνα Εδάφους	
Πολύ χοντρά	Κακή	Υγρά λιπάσματα	Πολύ χαμηλός

## 2. Συντήρηση ψεκαστικού εξοπλισμού

Να γίνεται έλεγχος εάν ο εξοπλισμός εφαρμογής είναι κατάλληλα ρυθμισμένος και δουλεύει σωστά. Σε καμία περίπτωση να μη χρησιμοποιούνται ψεκαστικά μέσα που παρουσιάζουν διαρροές. Τουλάχιστον ετησίως να γίνεται συντήρηση και βαθμονόμηση των μηχανημάτων από εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

## 3. Καιρικές συνθήκες κατά την διάρκεια του ψεκασμού

Να μην γίνεται ψεκασμός με απόλυτη άπνοια ή με ταχύτητα ανέμου μεγαλύτερη των **2-3 μποφόρ** (ελαφριά προς συνεχής κίνηση των φύλλων). Η επιθυμητή κατεύθυνση του ανέμου είναι η κάθετη της πορείας του τρακτέρ.

Να αναβάλλεται ο ψεκασμός εάν η κατεύθυνση του ανέμου είναι προς γειτονικές **ευαίσθητες περιοχές** (λίμνες, ποτάμια, οικίες κ.α.) και να γίνεται μόνο όταν ο άνεμος έχει μικρή ταχύτητα (1-2 μποφόρ) και σε απόσταση όχι μικρότερη από **12 μέτρα**.

Η θερμοκρασία κατά τον ψεκασμό να μην υπερβαίνει τους **28°C** και η σχετική υγρασία να είναι σίγουρα μεγαλύτερη του **45%** (ιδανικό >70%) για μείωση της εξάτμισης.

### Συμβουλές για μείωση του spray drift

- Προστασία φυτικής βλάστησης ή φυτοφρακτών και δημιουργία ακαλλιέργητων ζωνών στα όρια του κτήματος.
- Μονόπλευρος ψεκασμός στα όρια του κτήματος και παύση ψεκασμού κατά την αλλαγή σειράς.
- Αποφυγή ψεκασμού τελευταίας σειράς, αν στο γειτονικό αγροτεμάχιο υπάρχουν φρούτα που πλησιάζουν στην συγκομιδή τους.
- Αποφυγή ψεκασμού με νεφελοψεκαστήρες σε απόσταση μικρότερη από 200 μέτρα από Νοσοκομεία, παιδικές χαρές, ξενοδοχεία, σχολεία, πάρκα και 80 μ. από οικισμούς και 50μ. από κατοικίες εκτός σχεδίου πόλεως. Χρήση άλλων μεθόδων όπως φερομόνες σεξουαλικής σύγχυσης, ψεκασμός με ειδικό εξοπλισμό χαμηλής αερομεταφοράς κ.α.

Πέρα από όλα αυτά και για προστασία των καρπών από spray drift, να δοθεί στους παραγωγούς που καλλιεργούν τα γειτονικά αγροτεμάχια η σχετική επιστολή και να τηρείται λίστα με τα τηλεφωνά τους.

Σε περίπτωση πρόκλησης spray drift σε γειτονικό αγροτεμάχιο, να ειδοποιηθεί άμεσα ο παραγωγός που το καλλιεργεί, παρέχοντας όλες τις απαραίτητες πληροφορίες του ψεκασμού.

Σε περίπτωση που ενημερωθείτε ή αντιληφθείτε spray drift σε δικό σας αγροτεμάχιο, ενημερώνετε άμεσα τον Επιβλέποντα για να προβείτε από κοινού στις απαραίτητες ενέργειες:

- Επαφή με τον υπαίτιο και διερεύνηση του προβλήματος.
- Ενέργειες αποφυγής επανάληψης.
- Διορθωτικές ενέργειες ανάλογα με την έκταση και την ένταση του προβλήματος.
- Πιθανή κοινοποίηση σε δημόσιες αρχές.

## **Ζ) Για τη σωστή λειτουργία των Γεωργικών Μηχανημάτων, οι παραγωγοί θα πρέπει να:**

1. Να συντηρούν, ελέγχουν και ρυθμίζουν τα μηχανήματα τους και ιδιαίτερα τα ψεκαστικά και τους λιπασματοδιανομείς.
2. Μια φορά το χρόνο να πηγαίνουν σε συνεργείο και να ζητούν βεβαίωση μετά τη συντήρηση.
3. Να τηρούν τις Οδηγίες του Επιβλέποντα σύμφωνα με το Σχέδιο Διαχείρισης Γεωργικού Εξοπλισμού.

## **Η) Καθαριότητα και ασφάλεια των αγροτεμαχίων και υδροληψιών**

1. Εντοπίζουμε και επισημαίνουμε τις ευαίσθητες περιοχές των αγροτεμαχίων, προς αποφυγή ατυχημάτων.
2. Φροντίζουμε για την καθαριότητα των χώρων αυτών, ελέγχουμε για πιθανές πηγές ρύπανσης και απομακρύνουμε τα απορρίμματα.

3. Διατηρούμε τα αγροκτήματα καθαρά τόσο κατά τη διάρκεια, όσο και μετά το τέλος της συγκομιδής από σκουπίδια (υλικά συσκευασίας, απορρίμματα, κ.λ.π.).

4. Διατηρούμε τα αρδευτικά και στραγγιστικά αυλάκια καθαρά από φυτικά υπολείμματα και σκουπίδια που μας δυσχεραίνουν στο πότισμα.

**Θ) Λειτουργία του Συνεταιρισμού :**

1. Η αποφυγή ρύπανσης των χώρων αυτών εξασφαλίζεται με την τήρηση του προγράμματος καθαρισμού και συντήρησης.

Η άσκηση της γεωργικής δραστηριότητας από τους παραγωγούς στηρίζεται στο παρόν Σχέδιο, στις ιδιαιτερότητες του κάθε αγροτεμαχίου ή τοποθεσίας με συμμόρφωση πάντα στους Κ.Ο.Γ.Π.. Πάνω απ' όλα όμως οφείλει να υλοποιεί την Πολιτική της Γ.Ε. για προϊόντα υψηλής ποιότητας και απόλυτα ασφαλή για τον καταναλωτή με παράλληλη προστασία του περιβάλλοντος.