

Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020

**ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ Ε.Ο. ΤΗΣ ΕΣΚ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ 16 ΤΟΥ ΠΑΑ**

Μαρία Τσάρα, Προϊσταμένη Μονάδας Συνεργασίας και Καινοτομίας

Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
Ειδική Υπηρεσία Εφαρμογής ΠΑΑ 2014-2020

ΥΠΟΜΕΤΡΟ 16.1-16.2 “ΙΔΡΥΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΤΗΣ ΕΣΚ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ”

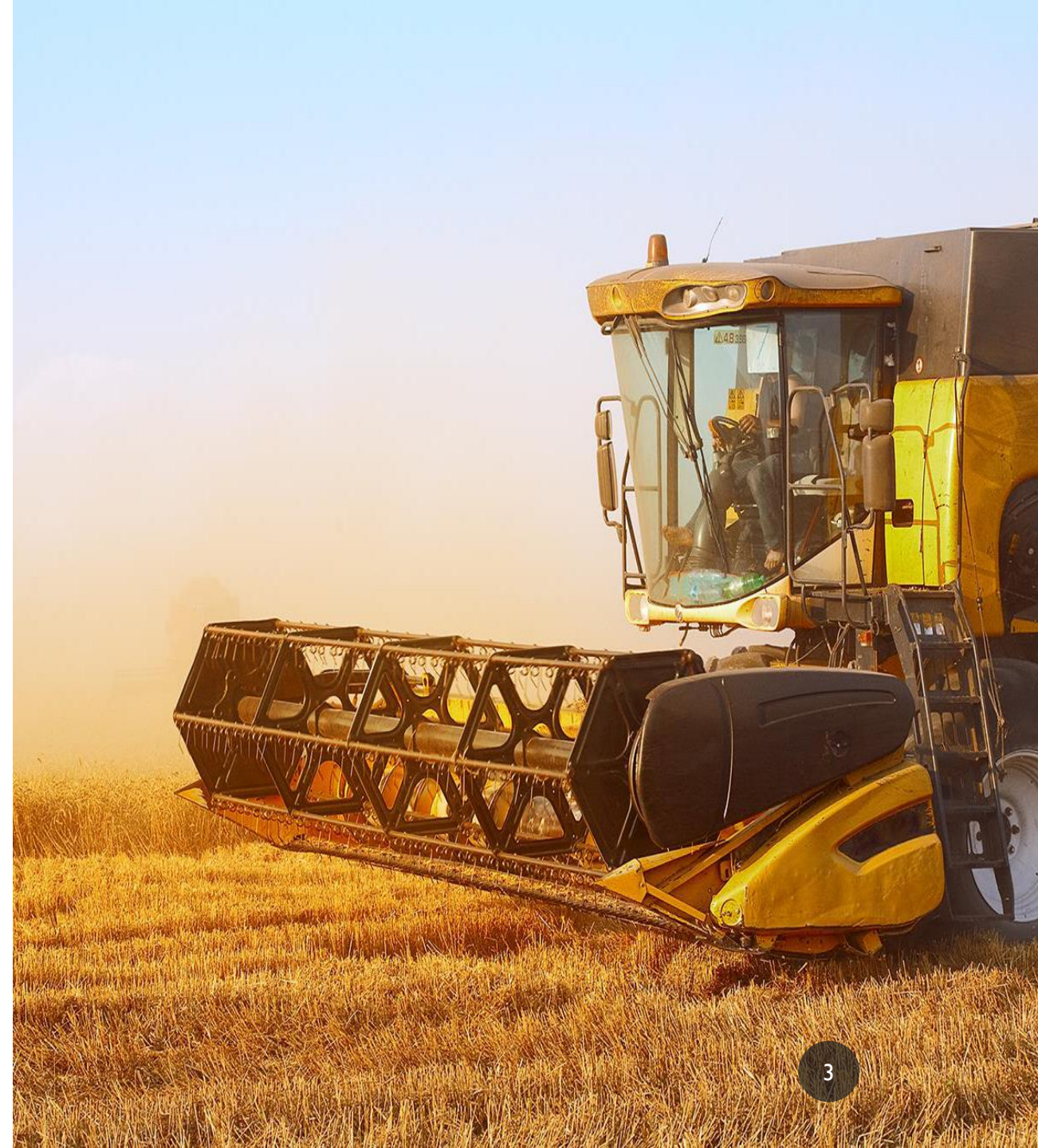
- Με το υπ’ αριθμ. 2353/27-09-2016 έγγραφο της ΕΥΔ ΠΑΑ έχει κατανεμηθεί το 40% του προϋπολογισμού (53 εκ. €) του Υπομέτρου για προϊόντα περιφερειακής εμβέλειας ή συνεργασίες με φορείς εντός της ίδιας Περιφέρειας

ΥΠΟΜΕΤΡΟ 16.1-16.5 “ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΡΓΑ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ”

- Το Υπομέτρο με προϋπολογισμό 7 εκ. € εφαρμόζεται και υλοποιείται 100% από την ΕΥΕ ΠΑΑ – Μονάδα Συνεργασίας και Καινοτομίας

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

- Σχήματα συνεργασίας φορέων (Ε.Ο.) που διαθέτουν **σύμφωνο συνεργασίας** και εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας όπου θα προσδιορίζεται ο επικεφαλής εταίρος (Συντονιστής Φορέας του έργου, αναλαμβάνει τη ρύθμιση των διαδικασιών υλοποίησης του έργου και την επικοινωνία μεταξύ της ΔΑ και των μελών της Ε.Ο.)
- Οι Ε.Ο. απαρτίζονται από τουλάχιστον δύο μέλη, από τα οποία τουλάχιστον **το ένα δραστηριοποιείται στους τομείς της γεωργίας ή/και της κτηνοτροφίας.**
- Λοιπά μέλη: ερευνητικοί φορείς, επιχειρήσεις / επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται στον τομέα των τροφίμων (εντός του παραρτήματος Ι της Συνθήκης), σύμβουλοι επιχειρήσεων, ΜΚΟ



ΔΟΜΗ ΥΠΟΜΕΤΡΩΝ 16.1-16.2, 16.1-16.5

Δράση 1: Ίδρυση Ε.Ο. της ΕΣΚ για την παραγωγικότητα και τη βιωσιμότητα της γεωργίας

Δράση 2: Υλοποίηση επιχειρησιακού σχεδίου

ΔΟΜΗ ΥΠΟΜΕΤΡΩΝ 16.1-16.2, 16.1-16.5

Δράση 1: Ίδρυση Ε.Ο. της ΕΣΚ για την παραγωγικότητα και της βιωσιμότητα της γεωργίας

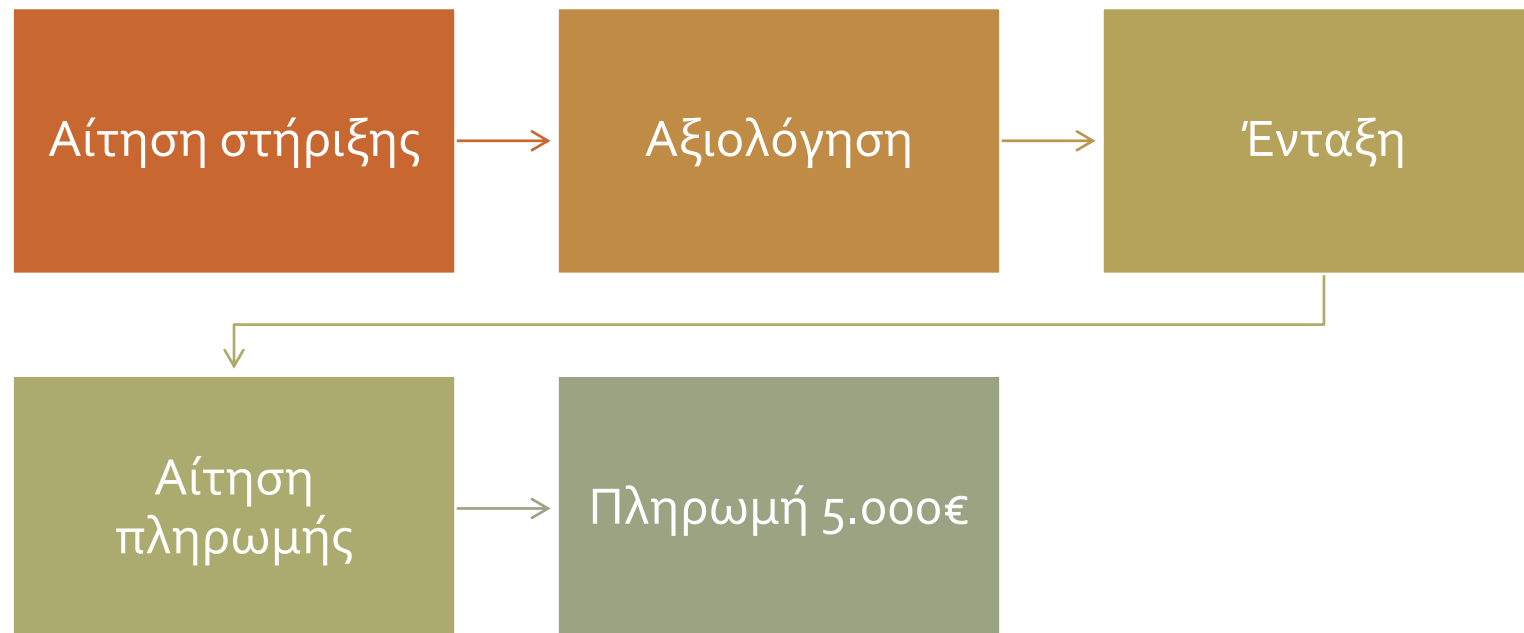
1. Παραγωγός / κτηνοτρόφος έχει την ιδέα ή γνωρίζει το πρόβλημα / ανάγκη
2. Ερευνητικός φορέας ή επιχείρηση έχει τη λύση στο πρόβλημα ή γνωρίζει πώς να αξιοποιήσει την ιδέα (ως αποτέλεσμα βασικής έρευνας)
3. Συστήνουν τη **δυναμική** Ε.Ο.
4. Καταρτίζουν **Σχέδιο Δράσης** στο οποίο περιγράφονται το **αντικείμενο** και οι **στόχοι** του έργου, οι **καινοτόμες τεχνολογίες, διαδικασίες, καινοτόμα προϊόντα** που θα προκύψουν

ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ, ΠΙΛΟΤΙΚΟ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

5. Ενέργειες για την **εξεύρεση** και άλλων εταίρων / μελών

ΔΟΜΗ ΥΠΟΜΕΤΡΩΝ 16.1-16.2, 16.1-16.5

Δράση 1: Ίδρυση Ε.Ο. της ΕΣΚ για την παραγωγικότητα και της βιωσιμότητα της γεωργίας



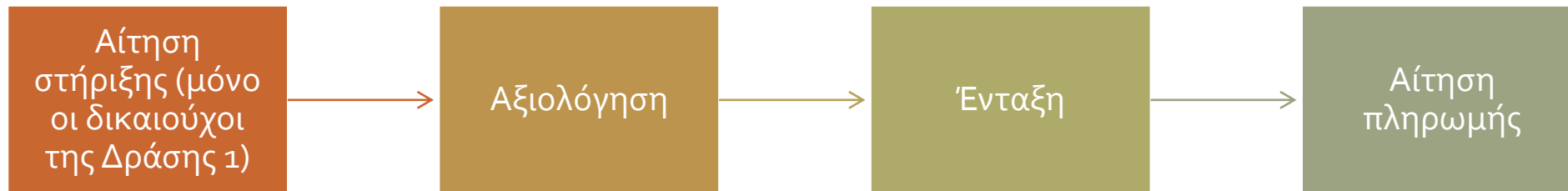
ΔΟΜΗ ΥΠΟΜΕΤΡΩΝ 16.1-16.2, 16.1-16.5

Δράση 2: Υλοποίηση επιχειρησιακού σχεδίου των Ε.Ο.

1. Η Ε.Ο. έχει συσταθεί
2. Καταρτίζει επιχειρησιακό σχέδιο για την υλοποίηση του έργου με τα εξής χαρακτηριστικά:
 - Διάρκεια έως 3 έτη
 - Περιγραφή του **προτεινόμενου έργου**, του πλάνου εργασίας διαιρεμένου σε ενότητες εργασίας και σε κάθε μέλος της Ε.Ο., καθώς και των καινοτόμων λύσεων που προτείνονται
 - Περιγραφή των **μελών** που απαρτίζουν την Ε.Ο. με αναφορά στις γνώσεις, τα προσόντα και τον ρόλο που θα αναλάβει το κάθε μέλος στην πιλοτική εφαρμογή του έργου
 - Περιγραφή των **αναμενόμενων αποτελεσμάτων** από την πιλοτική εφαρμογή του έργου
 - Περιγραφή των δραστηριοτήτων προβολής και διάδοσης των αποτελεσμάτων με **μία τουλάχιστον δράση διάδοσης μέσω του ΕΑΔ και του δικτύου ΕΣΚ**
 - **Συνολικός Π/Υ** και κατανομή αυτού στις κατηγορίες επιλέξιμων δαπανών ανά μέλος της Ε.Ο.
 - Συνοπτική περιγραφή της **παραγωγικής επένδυσης** στο πλαίσιο του Μέτρου 4

ΔΟΜΗ ΥΠΟΜΕΤΡΩΝ 16.1-16.2, 16.1-16.5

Δράση 2: Υλοποίηση επιχειρησιακού σχεδίου των Ε.Ο.



Παραγωγική επένδυση

- Στην αίτηση στήριξης **ΜΟΝΟ** συνοπτική αναφορά στο φυσικό και οικονομικό αντικείμενο (ενδεικτικός Π/Υ) και στον εν δυνάμει δικαιούχο
- Μετά την ολοκλήρωση του πιλοτικού έργου, και εφ' όσον τα αποτελέσματα που θα προκύψουν είναι θετικά, θα υποβάλλεται τροποποίηση στην οποία θα αναφέρεται πλέον αναλυτικά το φυσικό και οικονομικό αντικείμενο

ΕΠΙΛΕΞΙΜΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΔΡΑΣΗΣ 2



ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ

- Αφορά στο 100% των επιλέξιμων δαπανών, εκτός από την περίπτωση των δαπανών της Δράσης 2 που σχετίζονται με παραγωγική επένδυση του Μέτρου 4 (Υπομέτρα 4.1 και 4.2) όπου προσαυξάνεται κατά 20 ποσοστιαίες μονάδες, υπό τον όρο ότι η ανώτατη στήριξη δεν υπερβαίνει το 90%

Η υλοποίηση του επιχειρηματικού σχεδίου μιας συνεργασίας αφορά σε:	Δράση 1	Δράση 2	Σύνολο
Μια διοικητική Περιφέρεια ή έχει τοπικό χαρακτήρα	5.000€	145.000€	150.000€
Σύνολο της χώρας	5.000€	295.000€	300.000€
Διακρατική συνεργασία	5.000€	445.000€	450.000€



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ

Montejunto, Πορτογαλία

Περιοχή: Φρούτα

Πρόβλημα: Το 25% της συνολικής παραγωγής των φρούτων δεν ήταν κατάλληλο προς διάθεση στην αγορά. Η φθορά παρουσιαζόταν σε όλη την αλυσίδα συγκομιδή – μεταφορά – αποθήκευση - συσκευασία και δεν μπορούσε να εντοπιστεί σε ποιο στάδιο παρουσιαζόταν

Ε.Ο.: 32 παραγωγοί φρούτων (18.000 τόνοι / έτος), Πολυτεχνείο της Λεϊρία, Εθνικό Κέντρο Τεχνολογικής Λειτουργίας και Οπωροκηπευτικών (COTHN), Κέντρο Ταχείας και Αειφόρου Ανάπτυξης Προϊόντων

Ιδέα: Εφαρμογή του ηλεκτρονικού φρούτου για τον εντοπισμό των σημείων που προκαλούσαν η ζημιά από τις προσκρούσεις και τη συμπίεση σε όλη την αλυσίδα συγκομιδή – συσκευασία. Προσαρμογή των μηχανών επεξεργασίας για την ελαχιστοποίηση της φθοράς στον καρπό.

Αποτέλεσμα: Μείωση του ποσοστού των φρούτων που είχαν υποστεί φθορά. Αύξηση του εισοδήματος των παραγωγών



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ



Gozo, Μάλτα

Περιοχή: Βιομηχανική τομάτα

Πρόβλημα: Α' ποιότητας προϊόν - Συνεργασία με μονάδα μεταποίησης για την παραγωγή χυμού τομάτας. Β' ποιότητας προϊόν – Προς απόσυρση

Ε.Ο.: Ομάδα παραγωγών, ερευνητικό κέντρο, μονάδα παραγωγής ξυδιού

Ιδέα: Παραγωγή ξυδιού από βιομηχανική τομάτα

Αποτέλεσμα: Αξιοποίηση του β' ποιότητας προϊόντος. Αύξηση του εισοδήματος των παραγωγών

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ



Flanders, Βέλγιο

Περιοχή: Διάφορες καλλιέργειες

Πρόβλημα: Μείωση των καλλιεργητικών τεχνικών και εφοδίων μέσω της χρήσης γεωργίας ακριβείας

Ε.Ο.: Παραγωγοί, ερευνητικά κέντρα, εταιρείες διάθεσης εξοπλισμού αισθητήρων

Ιδέα: Συλλογή δεδομένων από τους αισθητήρες για πρόβλεψη καιρικών συνθηκών και απαιτήσεων του εδάφους και των φυτών, με σκοπό την πρόβλεψη της λίπανσης, της φύτευσης, της συγκομιδής, της χρήσης φυτοφαρμάκων, ώστε οι επεμβάσεις να αφορούν στο κατάλληλο σημείο, με την κατάλληλη μέθοδο, την κατάλληλη χρονική στιγμή

Αποτέλεσμα: Μείωση κόστους παραγωγής

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ

Midi-Pyrénées, Γαλλία

Περιοχή: Νεογέννητα αρνάκια (εύρωστο αρνάκι)

Πρόβλημα: Η θνησιμότητα στα νεογέννητα αρνάκια τις 10 πρώτες ημέρες της ζωής τους

Ε.Ο.: ΑΣ Κτηνοτρόφων (Unicor, Caper Group), ερευνητές (INRA, INP), σύμβουλοι (GDS, Agriculture and Territories), Περιφερειακό Δίκτυο (Coop de France, Coram) και Κέντρο Κατάρτισης (Animal Pole)

Ιδέα: Εύρωστα αρνάκια στη γέννα. Εφαρμογή συγκεκριμένου τρόπου διατροφής των ζώων που προέκυψε από την καταγραφή ερευνητικών δεδομένων, τεστάρισμα αυτών, αξιολόγηση των αποτελεσμάτων

Αποτέλεσμα: Μείωση του ποσοστού θνησιμότητας στα νεογέννητα αρνάκια. Αύξηση του εισοδήματος των παραγωγών



A red tractor with a sprayer attachment is working in a field of young green plants. The tractor is positioned in the middle ground, moving from left to right. The field is filled with rows of small, vibrant green plants. The sky is a clear, bright blue, and the overall scene is bathed in the warm, golden light of late afternoon or early morning. The tractor's sprayer is a long, horizontal structure with multiple nozzles, currently extended over the plants.

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ