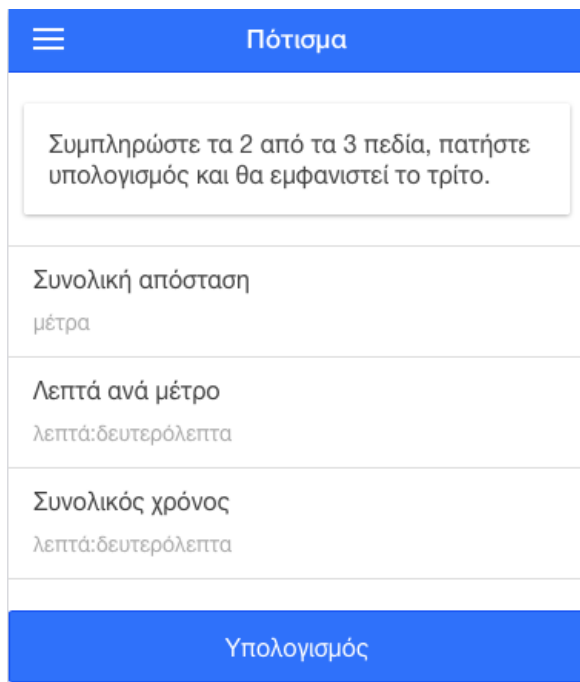


Ενημερωτικό Φυλλάδιο για την εφαρμογή FarmCalc

Τα παρών φυλλάδιο δίνει οδηγίες για την εφαρμογή FarmCalc. Η εφαρμογή παρέχει δυνατότητες υπολογισμού και μετατροπής για διάφορες ποσότητες που χρειάζονται κατά την καλλιέργεια ενός χωραφιού.

Η πρώτη σελίδα που θα εμφανιστεί αφού ανοίξει η εφαρμογή φαίνεται στην εικόνα 1. Ουσιαστικά αποτελεί την εικόνα για την εκτίμηση του χρόνου που χρειάζεται για να ποτιστεί ένα χωράφι με κανόνι.

Στην πάνω αριστερά γωνία υπάρχει ένα πλήκτρο με τρεις οριζόντιες γραμμές. Πατώντας αυτό το πλήκτρο εμφανίζονται οι επιλογές που φαίνονται στην εικόνα 2. Οι ίδιες επιλογές εμφανίζονται αν σύρουμε με το δάχτυλο μας την οθόνη από αριστερά προς τα δεξιά.



Εικόνα 1

Στην εικόνα 2 εμφανίζονται οι διάφορες δυνατότητες που έχει η εφαρμογή. Οι δυνατότητες αυτές είναι:

1. Υπολογισμοί χρόνοι ποτίσματος με κανόνι.
2. Σπορά με διανομέα.
3. Σπορά με γραμμές.
4. Εκτίμηση της συγκομιδής.
5. Εκτίμηση των σχέσεων στα γρανάζια στην περίπτωση σποράς με γραμμές
6. Εκτίμηση των σχέσεων στα γρανάζια σε σπορά με διανομέα.
7. Εκτίμηση της ταχύτητας και του ανοίγματος στην λίπανση με διανομέα.
8. Υπολογισμός της ποσότητας νερού και φαρμάκου στον ψεκασμό.

Επιλογές	
Πότισμα	Συμπληρώ υπολογισμ
Σπορά με κιλά	
Σπορά με Γραμμές	Συνολική ατ 100
Συγκομιδή	Λεπτά ανά μ 1:45
Γρανάζια (γραμμές)	Συνολικός χ 175:0
Γρανάζια (κιλά)	
Λίπανση	
Ψεκασμός	

Εικόνα 2

Πότισμα

Συμπληρώστε τα 2 από τα 3 πεδία, πατήστε υπολογισμός και θα εμφανιστεί το τρίτο.

Συνολική απόσταση

100

Λεπτά ανά μέτρο

1:45

Συνολικός χρόνος

λεπτά:δευτερόλεπτα

Υπολογισμός

Εικόνα 3

Πότισμα

Συμπληρώστε τα 2 από τα 3 πεδία, πατήστε υπολογισμός και θα εμφανιστεί το τρίτο.

Συνολική απόσταση

100

Λεπτά ανά μέτρο

1:45

Συνολικός χρόνος

175:0

Υπολογισμός

Εικόνα 4

Πότισμα

Συμπληρώστε τα 2 από τα 3 πεδία, πατήστε υπολογισμός και θα εμφανιστεί το τρίτο.

Συνολική απόσταση

100

Λεπτά ανά μέτρο

λεπτά:δευτερόλεπτα

Συνολικός χρόνος

120

Υπολογισμός

Εικόνα 5

Πότισμα

Συμπληρώστε τα 2 από τα 3 πεδία, πατήστε υπολογισμός και θα εμφανιστεί το τρίτο.

Συνολική απόσταση

100

Λεπτά ανά μέτρο

1:12

Συνολικός χρόνος

120

Υπολογισμός

Εικόνα 6