

βήμα 3°

Υπολογίστε το πλάτος ψεκασμού

$$\text{Πλάτος ψεκασμού} = \frac{\text{ανοικτα ακροφύσια}}{\text{απόσταση ακροφυσίων (μετρα)}} \times \dots \dots \dots (\text{μετρα})$$

βήμα 4°

Βρείτε τη ταχύτητα που πρέπει να κινηθείτε

$$\text{Ταχύτητα} = 60 \times \frac{\text{Παροχή ψεκαστικού} \dots \dots \dots (\text{λιτρα το λεπτό})}{\text{Πλάτος ψεκασμού} \dots \dots \dots (\text{μετρα}) \times \text{Ποσότητα νερού} \dots \dots \dots (\text{λιτρα/στρ})} = \dots \dots \dots (\text{χλμ/ώρα})$$

βήμα 5° Επιβεβαιώστε τη ταχύτητα



Ρύθμιση της θέσης του ιστού

- Είναι οριζόντιος ο ιστός;

A. Θεωρητικό μήκος ίχνους

$$\text{μήκος ίχνους} = \frac{\text{απόσταση} \dots \dots \dots (\text{cm})}{\dots \dots \dots (\text{cm})} \left(1 + \frac{\text{Ποσοστό επικάλυψης} \dots \dots \dots (\%)}{100} \right) = \dots \dots \dots (\text{cm})$$

είναι τα ίδια:

ναι
όχι

Προχωρήστε στο επόμενο στάδιο

B. Πραγματικό μήκος ίχνους

Μήκος ίχνους που μετρήσατε κάτω από τον ιστό = (cm)

- Μεταβάλετε το ύψος του ιστού
- Χρησιμοποιήστε ακροφύσια με διαφορετική γωνία ψεκασμού
- Αλλάξτε τις αποστάσεις των ακροφυσίων πάνω στον ιστό

Προετοιμασία μειγμάτων του βυτίου

$$\text{Αριθμός βυτιών} = \frac{\text{Ποσότητα νερού} \dots \dots \dots (\text{λιτ/στρ}) \times \text{Εκταση αγρού} \dots \dots \dots (\text{στρ})}{\text{Χωρητικότητα βυτίου} \dots \dots \dots (\text{λιτρα})} = \dots \dots \dots (\text{βυτία})$$

βήμα 1°

Βρείτε τον αριθμό των βυτίων

Λιτρα στο τελευταίο βυτιο = 1,05 × **Δεκαδικό τμήμα** × Χωρητικότητα βυτίου (λιτρα)

βήμα 2°

Ποσότητα σκευάσματος σε κάθε βυτίο

- Ποσότητα σκευάσματος στα πλήρη βυτία
- Ποσότητα σκευάσματος στο τελευταίο βυτίο

$$\text{Ποσότητα σκευάσματος} = \frac{\text{Χωρητικότητα βυτίου} \dots \dots \dots (\text{lt})}{100} \times \text{Δόση σκευάσματος} \dots \dots \dots (\text{ml η gr/100lt}) = \dots \dots \dots (\text{ml η gr})$$

$$\text{Ποσότητα σκευάσματος} = \frac{\text{Λιτρα στο βυτιο} \dots \dots \dots (\text{lt})}{100} \times \text{Δόση σκευάσματος} \dots \dots \dots (\text{ml η gr/100lt}) = \dots \dots \dots (\text{ml η gr})$$