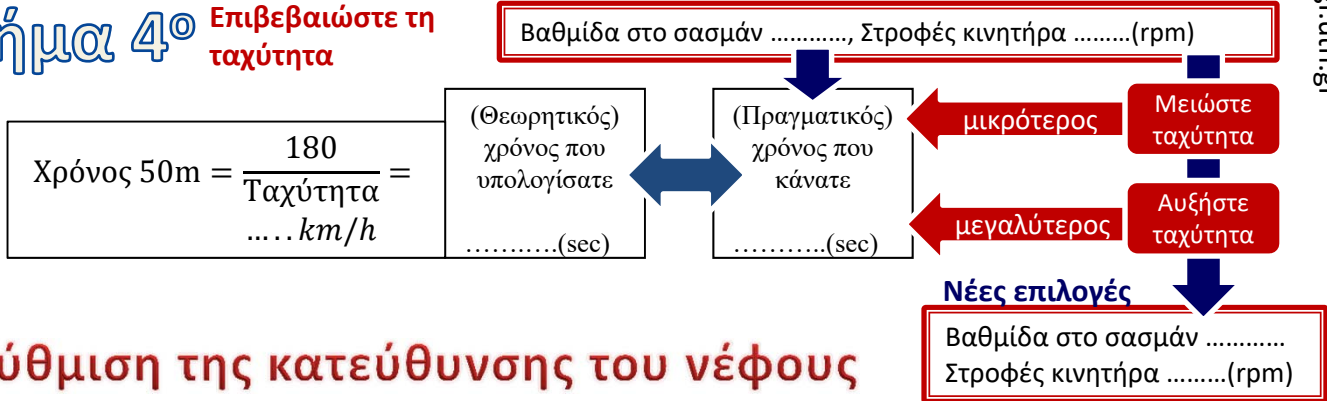


βήμα 3°

Βρείτε τη ταχύτητα που πρέπει να κινηθείτε

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

βήμα 4° Επιβεβαιώστε τη ταχύτητα



Ρύθμιση της κατεύθυνσης του νέφους

βήμα 1° Ρυθμίστε την κατεύθυνση του αέρα

- Οι ταινίες στις ασπίδες της τουρμπίνας στοχεύουν τα όρια της κόμης των δένδρων; **όχι**
- Οι ταινίες στα όρια της κόμης ανεμίζουν; **όχι**
- Οι ταινίες μισό μέτρο πάνω κα μισό μέτρο κάτω από τα όρια της κόμης ανεμίζουν; **ναι**

- Προσαρμόστε ανάλογα την κλίση των ασπίδων
- Αυξήστε το άνοιγμα των ασπίδων
- Περιορίστε το άνοιγμα των ασπίδων

βήμα 2° Ρυθμίστε τον όγκο του αέρα

Οι ταινίες πίσω από τη κόμη κυματίζουν;

- όχι** → Αυξήστε την κλίση στα πτερύγια / Αλλάξτε βαθμίδα στο σασμάν
- ναι** → Μειώστε την κλίση στα πτερύγια, μέχρι το σημείο που αρχίζει να ελαττώνεται ο κυματισμός / Αλλάξτε βαθμίδα στο σασμάν

βήμα 3°

Κατευθύνεται το υγρό στην κόμη των δένδρων;

- όχι** →
 - Αλλάξτε την κλίση των ακροφυσίων.
 - Απομονώστε ακροφύσια

Προετοιμασία των μειγμάτων του βυτίου

$$\text{Αριθμός βυτιων} = \frac{\text{Ποσότητα νερού} \times \text{Εκταση αγρού} \dots \dots \dots (\text{στρ})}{\text{Χωρητικότητα βυτίου} \dots \dots \dots (\text{λιτρα})} = \dots, \dots (\text{βυτια})$$

βήμα 1° Βρείτε τον αριθμό των βυτίων

$$\text{Λιτρα στο τελευταίο βυτιο} = 1,05 \times \text{Δεκαδικό τμήμα} \times \text{Χωρητικότητα βυτίου} \dots \dots \dots (\text{λιτρα})$$

βήμα 2° Ποσότητα σκευάσματος σε κάθε βυτίο

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

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

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