

Eksempeloppgave på beregning av væskemengde (vann og sprøytemiddel) til behandlingsoppdrag

- 1200m² grasbakke med flerårig ugras ønskes brakkes
- Middel: Glyfosat, eks Roundup. Se etikett under
- Ryggsprøyte 15 liter
- Testgåing med vann: Vannforbruk 5,0 liter på 100 m²

OPPGAVE:

- Under optimale (gode) forhold: Hvor stor dose middel pr sprøyte
- Hvor stor dose middel totalt?
- Hva blir total vannmengde på hele arealet, 1200 m²?
- Hva blir total væskemengde?
- Hvor mange sprøytetanker går med?

UTDRAG FRA ETIKETT PÅ KANNE MED ROUNDUP

Bruksrettleiding:

Generell doseringstabell

Ugrasarter	Åkersprøyte: pr. daa i 10-20 l vann	Vanlig ryggsprøyte Pr 10 l vann
Ett- og toårige ugrasarter (frøugras) og spirt spillkorn	150 – 200 ml	40 – 50 ml
Kveke, storkvein, takrør og Andre grasarter og bregner	300 – 400 ml	75 – 100 ml
Hestehov, åkerdylle og andre flerårige arter	600 – 800 ml	150 – 200 ml

Bruk minste anbefalte dose under optimale forhold