

Fiche d'étalonnage

Nom de l'utilisateur : _____ date : ____ / ____ / ____

Référence et contenance du pulvérisateur : _____ \mathcal{S} litres

Date du dernier changement de buse : ____ / ____ / ____

Turbulence ☐ Fente ☐ Miroir

1

Je remplis mon pulvérisateur d'eau
et je traite pendant 1 minute. Avec mon décamètre
je mesure la surface traitée : _____ $\text{m}^2 / \text{minute}$

2

Je mesure le débit du pulvérisateur avec un pot doseur et
un chronomètre pendant 1 minute : _____ litres / minute

3

Je remplis les cases au fur et à mesure de ma lecture :
Pour traiter 1 ha (10 000 m^2) j'applique :

_____ litres / minute

x 10 000 m^2 =

* _____ litres d'eau / hectare

_____ $\text{m}^2 / \text{minute}$

Pour appliquer _____ homologué à la dose de # _____ litres ou kg / ha,
je mélange # _____ litres ou kg / ha de produit dans * _____ litres d'eau / ha

4

J'adapte le calcul à mon pulvérisateur :
Mon pulvérisateur contient \mathcal{S} _____ litres d'eau

Pour appliquer mon produit je mélange \mathcal{S} _____ x # _____ = _____ litres ou kg de produit
dans mon pulvérisateur

Et je couvre une surface de \mathcal{S} _____ x 10 000 m^2 = _____ m^2