

# Fiche d'étalonnage

## Aide au calcul du dosage avec un produit homologué en ? litres pour 10 litres

Nom de l'utilisateur : \_\_\_\_\_ date : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
 Référence du pulvérisateur : \_\_\_\_\_ § \_\_\_\_\_ litres  
 Date du dernier changement de buse : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
 Turbulence ☐, Fente ☐, Miroir ☐

**1**

Je remplis mon pulvérisateur d'eau  
 Et je traite pendant une minute. Avec mon décamètre  
 Je mesure la surface traitée : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>/minute

**2**

Je mesure le débit du pulvérisateur avec un pot doseur et  
 un chronomètre pendant une minute : \_\_\_\_\_ litres/minute

**3**

Je remplis les cases au fur et à mesure de ma lecture :  
 Pour traiter 1 ha (10 000 m<sup>2</sup>) j'applique :  
 \_\_\_\_\_ litres/minute X 10 000 m<sup>2</sup>  
 \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>/minute = \* \_\_\_\_\_ litres d'eau/hectare

**4**

Mon produit \_\_\_\_\_ est homologué à la dose de ^ \_\_\_\_\_ litres pour 10 litres d'eau si  
 nous respectons une base de 1 000 litres d'eau appliquée à l'hectare  
 Calcul de la dose réelle de produit en fonction de notre étalonnage:  
 ^ \_\_\_\_\_ litres pour 10 l X \* \_\_\_\_\_ litres d'eau/hectare  
 \_\_\_\_\_  
 1 000 l/ha = " \_\_\_\_\_ litres pour 10 litres d'eau  
 D'après notre étalonnage

**5**

J'adapte le calcul à mon pulvérisateur:  
 Mon pulvérisateur contient § \_\_\_\_\_ litres d'eau  
 Pour appliquer mon produit \_\_\_\_\_ je mélange :  
 § \_\_\_\_\_ litres X " \_\_\_\_\_ litres pour 10 litres  
 D'après notre étalonnage  
 \_\_\_\_\_  
 10 = \_\_\_\_\_ litres de produit à mettre  
 Dans mon pulvérisateur