

# Fiche d'étalonnage

## Aide au calcul du dosage avec un produit homologué en pourcentage

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> = \* \_\_\_\_\_ litres d'eau/hectare  
\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>/minute

4

Mon produit \_\_\_\_\_ est homologué à la dose de \_\_\_\_% soit ^ \_\_\_\_\_ litres pour 100 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 100 l X \* \_\_\_\_\_ litres d'eau/hectare = " \_\_\_\_\_ litres pour 100 litres  
1 000 l/ha 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 100 litres  
D'après notre étalonnage = \_\_\_\_\_ litres de produit à mettre  
100 Dans mon pulvérisateur