

# Carnet d'enregistrement des **pratiques phytosanitaires**

Commune :

Nom de l'agent :

Période d'utilisation :



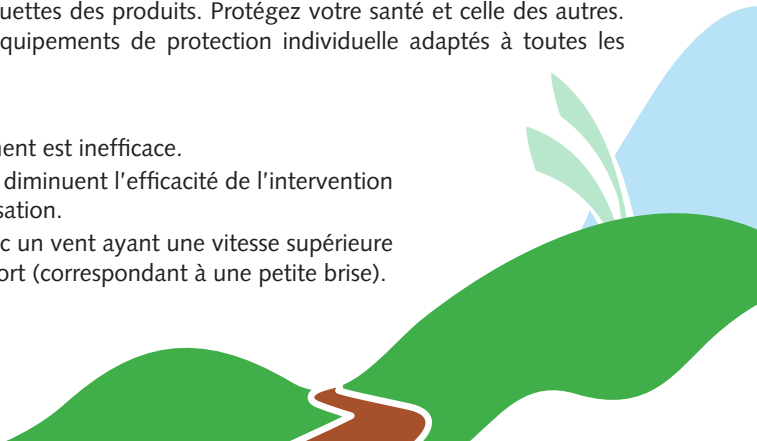
**C**e carnet est destiné à l'enregistrement de toutes vos interventions phytosanitaires. Il vous permettra de suivre, d'année en année, l'évolution des pratiques d'entretien de votre commune.

Vous y trouverez également une fiche permettant d'étalonner régulièrement votre pulvérisateur. L'étalonnage est une étape importante car il permet d'optimiser le traitement en évitant les surdosages (entraînant des surcoûts et des risques environnementaux) et les sous-dosages (entraînant une perte d'efficacité).

Lisez attentivement les étiquettes des produits. Protégez votre santé et celle des autres. N'oubliez pas de porter des équipements de protection individuelle adaptés à toutes les étapes du traitement.

Tenez compte de la météo :

- En cas de pluie, le traitement est inefficace.
- Les températures élevées diminuent l'efficacité de l'intervention en augmentant la volatilisation.
- Interdiction de traiter avec un vent ayant une vitesse supérieure à 3 sur l'échelle de Beaufort (correspondant à une petite brise).



# FICHE D'ETALONNAGE

Nom de l'utilisateur : ..... Date : .....

Nom du pulvérisateur : ..... Contenance : ..... Litres

*La pression de l'appareil ne doit pas dépasser 2 bars*

**1** Remplir le pulvérisateur d'eau pure ou colorée et traiter pendant 1 minute. Mesurer la surface traitée : ..... m<sup>2</sup>/min

**2** Mesurer le débit du pulvérisateur en remplissant un pot doseur pendant 1 minute : ..... L/min

**3** Pour traiter 1 ha (10 000 m<sup>2</sup>), il faut :

$$\frac{\text{..... L/min} \times 10\,000 \text{ m}^2}{\text{..... m}^2/\text{min}} = \text{..... L d'eau/ha}$$

Pour appliquer le produit ..... homologué à la dose de ..... L ou kg/ha

Mélanger ..... L ou kg/ha de produit dans ..... L d'eau/ha

**4** Adapter le calcul au pulvérisateur :

Le pulvérisateur contient ..... Litres d'eau

$$\text{Pour appliquer le produit, mélanger } \frac{\text{..... L} \times \text{..... L ou kg/ha}}{\text{..... L/ha}} = \text{..... L ou kg de produit dans le pulvé}$$

$$\text{Et je couvre une surface de } \frac{\text{..... L} \times 10\,000 \text{ m}^2}{\text{..... L/ha}} = \text{..... m}^2$$

**5** Cas d'un pulvérisateur équipé de « pompe doseuse » :

Mon pulvérisateur débite ..... L/ha

Pour appliquer le produit ..... homologué à la dose de ..... L ou kg/ha

$$\text{je règle la pompe doseuse selon la formule suivante : } \frac{\text{..... L ou kg/ha} \times 100}{\text{..... L/ha}} = \text{..... \%}$$

Nom de l'applicateur : .....

Nom produit commercial : .....

Date : .....

VENT	PLUIES	TEMPERATURES
<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Léger (<10km/h) <input type="checkbox"/> Faible (10 à 19 km/h) <b>Ne pas traiter au delà de 19 km/h</b>	<input type="checkbox"/> Absentes <input type="checkbox"/> Faibles (<5 mm/jour) <b>Ne pas traiter par forte pluie</b>	<input type="checkbox"/> <10° C <input type="checkbox"/> 10 à 20° C <input type="checkbox"/> > ou = à 20° C <b>Ne pas traiter par forte chaleur</b>

Matériel utilisé : .....

Etalonnage :  Oui  Non

Nom de la zone traitée	Dose / ha utilisée	Quantité totale utilisée	Surface à traiter	Litrage de bouillie	Durée du traitement


### Remarques sur le déroulement de l'intervention

.....  
.....

### Observations, maladies, adventices

.....  
.....

Document réalisé par la DRAAF / SRAL Rhône-Alpes  
sous l'égide de la CROPPP – janvier 2012

Contact : Secrétariat de la CROPPP / DRAAF Rhône-Alpes  
165, rue Garibaldi – BP 3202 – 69401 Lyon Cedex 03  
[www.croPPP.org](http://www.croPPP.org)

DRAAF : Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt

SRAL : Service Régional de l'Alimentation

CROPPP : Cellule Régionale d'Observation et de Prévention  
des Pollutions par les Pesticides