

Dilu'100 facilite vos calculs de dilution de fonds de cuve

Bonnes pratiques

13.08.2015



Découvrez le fonctionnement du disque Dilu'100. Il vous permet de calculer le volume d'eau nécessaire à la dilution de vos fonds de cuve au champ.

Dilu'100 : mode d'emploi du disque de gestion des fonds de cuve

Ce disque vous permet, en trois étapes, d'obtenir le volume d'eau total nécessaire :

- 1) Sélectionner votre volume de fond de cuve après désamorçage de la pompe.
- 2) Déterminer le volume d'eau à introduire pour obtenir une dilution au 1/6ème.
- 3) Choisir le séquençage d'apport(s) successif(s) en eau pour obtenir une dilution finale au 1/100ème.

Vous déterminerez ainsi facilement le volume d'eau total à introduire et à pulvériser sur votre parcelle.

Un exemple concret

Si votre fond de cuve fait 50 litres. Pour obtenir une dilution au 1/6ème, il vous faudra ajouter 250 litres d'eau. Pour réaliser une dilution au 1/100ème, vous choisissez le nombre d'apports en eau ; si vous ne faites que 2 apports au total, il vous faudra :

- 250 litres : dilution 1/6ème

- 783 litres : dilution 1/100ème
- Soit un total de 1033 litres d'eau.

Vous pouvez réaliser une économie d'eau si vous augmentez le nombre de rinçages : dans l'exemple précédent, si vous choisissez de faire 3 apports d'eau au lieu de 2, vous n'utiliserez que 558 litres d'eau au total ! Le disque Dilu'100 est une aide au calcul, il convient cependant de prendre en considération d'autres paramètres, à commencer par le volume de cuve ou le débit de pulvérisation, pour une gestion optimale

> [Dilu'100 en vidéo](#)

>> **Contactez ConseilsPro pour commander un Dilu'100 gratuitement :**

[Formulaire de contact](#)

N'oubliez pas de communiquer vos coordonnées pour recevoir votre Dilu'100.

Tags:

Dossier Prévenir pollutions eau