

+ Préparation de la bouillie

+

Photocopiez cette fiche pratique pour les personnes préparant la bouillie de traitement et/ou manipulant les produits phytosanitaires.

Pour préparer votre bouillie de traitement, complétez les cadres vides du haut vers le bas. Dans les cadres accompagnés d'un numéro, reportez l'information précédemment saisie ou calculée à l'aide d'une formule mathématique.

Combien mesure la zone à traiter chimiquement ?

Surface à traiter ①	Unité de surface utilisée (ha ou m ²)
------------------------	---

Quel volume d'eau est nécessaire pour la totalité du traitement ?

Volume de la cuve	×	Surface à traiter ①	=	Volume total d'eau nécessaire pour le traitement ②	litres
		Surface couverte avec une cuve pleine*			

* Surface calculée au cours de l'étalonnage grâce à la fiche pratique *Étalonnage du pulvérisateur*.

Quelle quantité de produit est nécessaire pour la totalité du traitement ?

Dose d'homologation (en g/ha, en L/ha...)	×	Surface à traiter ①	=	Quantité totale de produit nécessaire pour le traitement ③	grammes ou litres ou...
		Coefficient d'unité*			

* = 10 000 si votre unité de surface est le m²
= 1 si votre unité de surface est l'hectare (ha)

Comment répartir le produit dans chaque cuve ?

Volume total d'eau ②	=	Nombre de cuves pleines ④	×	Quantité totale de produit ③	=	Quantité totale de produit à incorporer dans une cuve pleine ⑤	grammes ou litres ou...
Volume de la cuve		Ne pas reporter les chiffres après la virgule		Volume total d'eau ②			

En fonction du volume de bouillie nécessaire, votre dernière cuve de traitement peut ne pas être pleine et ne contenir que :

Volume total d'eau ②	-	(④	×	Volume de la cuve)	=	litres d'eau
Quantité totale de produit ③	-	(④	×	Quantité de produit/cuve pleine ⑤)	=	grammes ou litres de produit