



jardins du nord



Tableau de conversion des dilutions

Bonjour à toutes et à tous,

Souvent, et tant mieux, nous sommes amenés à utiliser des purins (extraits fermentés), des décoctions, ou autres macérations. Lorsque nous devons l'utiliser pur, aucun souci, il suffit de verser dans son pulvérisateur, ou directement au sol et le tour est joué.

Mais lorsqu'il faut compléter cette substance avec de l'eau (de pluie de préférence !), les mêmes questions reviennent pour certains d'entre nous : dilué à 10 %, ça veut dire que je dois mettre 10 litres d'eau pour un litre d'extrait ou seulement 9 litres ? Je vous rassure, vous n'êtes pas seul(e) dans ce cas

Voici un petit tableau pour vous aider à mettre les bonnes doses, suivant les formules utilisés (pourcentage, volume, etc.)

Pourcentage	En centilitres	En volumes	En litres	Par arrosoir de 10 litres
5 %	5 cl dans 1 litre d'eau ou 50 cl dans 10 litres d'eau	1 volume d'extrait + 19 volumes d'eau	$\frac{1}{2}$ litre + 9 litres $\frac{1}{2}$ d'eau	Mettre un demi-litre et compléter avec de l'eau
10 %	10 cl dans 1 litre d'eau ou 1 litre dans 10 litres d'eau	1 volume + 9 volumes d'eau	1 litre + 9 litres d'eau	Mettre un litre et compléter avec de l'eau
20 %	20 cl dans 1 litre d'eau ou 2 litres dans 10 litres d'eau	1 volume + 4 volumes d'eau	2 litres + 8 litres d'eau	Mettre deux litres et compléter avec de l'eau



Bonne saison

Fiche :  2020 JDN jardins du nord. (Ancienne fiche de Reddroopy)