Mesurer le débit

Mettez en pression l'appareil et pulvériser de l'eau pendant 30 sec. dans un récipient doseur.

Exemple	Votre chiffre	
1,5 litres	litres	

Mesurer la surface couverte

Sur une surface permettant de visualiser la trace (béton, gravier...) pulvériser pendant 30 sec. en avançant à votre vitesse habituelle, puis mesurer la longueur parcourue et la largeur traitée.

Exemple	Vos chiffres		
$L \times I = 30 \text{ m} \times 0.5 \text{ m} = 15 \text{ m}^2$	L x I =	m²	

Mesurer la surface à traiter

Par exemple la surface de votre pelouse.

Exemple	Votre chiffre	
50 m²	m²	
COMPANY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE		

Calculer le volume d'eau nécessaire

Exemple	Vos chiffres		
$V = \frac{1.5 I \times 50 m^2}{15 m^2} = 5 I$	V = = I		

Calculer la quantité de produit nécessaire

Lisez l'étiquette pour connaître la dose préconisée par le fabricant (ici 50 ml pour 100 m²).

Exemple	Vos chiffres			
$V' = \frac{50 \text{ ml}}{100 \text{m}^2} \times 50 \text{ m}^2 = 25 \text{ ml}$	V' =x	=	ml	

Pour préparer votre bouillie, il vous faut mélanger V' ml de produit dans V litres d'eau





Éditée par Phyt'Eau Propre 53 Programme du Conseil général de la Mayenne

