

Guide d'utilisation

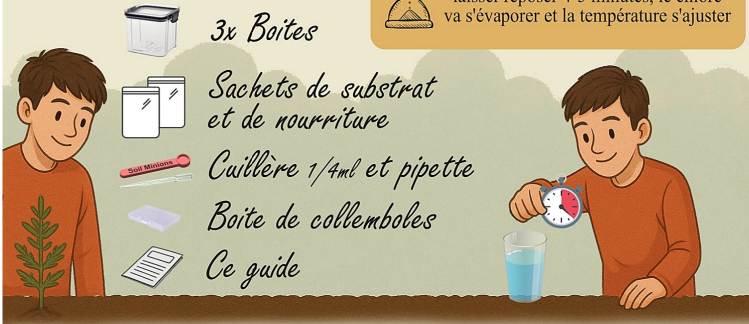


Les Soilminions sont de petits héros du sol qui décomposent la matière organique !

Avec ce kit, découvrez leur monde et leur rôle dans la nature.



Préparer un petit verre d'eau et le laisser reposer 4-5 minutes, le chlore va s'évaporer et la température s'ajuster



- 1- Verser et répartir le sachet de substrat dans le terrarium
- 2- Saupoudrer une cuillère rase de nourriture sur le substrat
- 3- À l'aide de la pipette, humidifier le terrarium sans le noyer Bravo! Le terrarium peut maintenant recevoir les collemboles





4-Transférer les collemboles dans le terrarium 5-Refermer le et commencez à les observer!



Les collemboles comme tous les êtres vivants, respirent et nécessitent de l'oxygène, la boite devra être ouverte au moins une fois par semaine

Le substrat est bon pour une année et doit être gardé humide. Les terrariums sont hermétiques, l'ajout d'eau devrait être léger.

Nourrir une fois par semaine avec une cuillère pour un développement normal, ou deux fois pour un développement plus rapide. Attendre que la nourriture, ainsi que les champignons et moisissures apparus, soient entièrement consommés avant d'en rajouter. Une fois le sachet terminé, vous pouvez utiliser du riz ou des croquettes pour chat.

Quand vous ne souhaitez plus entretenir le terrarium videz-le dans un jardin,un massif de fleurs, un composteur ou un potager.

Les collemboles continuerons d'apporter leurs bienfaits à la nature.



Testez différents substrats!

Les deux autres terrariums fournis permettent de tester les collemboles avec des substrats prélevés dans votre environnement.

Notez s'ils sont plus actifs dans tel substrat, comparez leur reproduction, dans quel substrat les Soilminions se déplacent-ils le plus ?

En observant, notez les points communs et différences entre les sols. Consultez l'étude comparative sur notre site web pour vous aider.



Utilisez le tableau d'observation ci-joint







Découvrez et observez la richesse du sol

Découvrez la Carte Qualité du Sol, une méthode simple pour tous afin d'explorer et comprendre ce qu'est un sol vivant.



Vous n'avez besoin que d'un crayon ou un téléphone et une petite pelle pour le jardin.

Utilisez la carte PDF imprimable ou la version en ligne sur www.soilminions.com



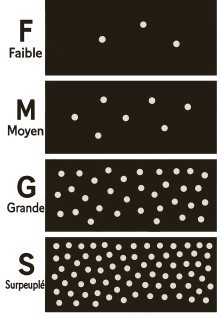
Identification du terrarium		Date de création		Type de substrat	Localisation
uu terrarium		Cleation		Substrat	
			Quantité	aioutée	
Observateur	Date d'entretien	Densité de collemboles*	de nourriture (ml)**	d'eau (ml)	Observations et commentaire
Alex, 1	01/02/2029	F M G S	1 cuillère	8	Exemple : Présence de plus gros individus, nourriture consommée plus rapidement
			0,25ml		consommee plus rapidement
		F M G S			
		F M G S			
		F M G S			
		F M G S			
		F M G S			
		F M G S			
		F M G S			
		F M G S			
		F M G S			
		F M G S			
		F M G S			
		F M G S			
		F M G S			
		F M G S			
		F M G S			
		F M G S			

TABLEAU D'OBSERVATION



*F M G S:

Faible, Moyenne, Grande densité, Surpeuplé. Cochez votre estimation en vous basant sur ces exemples:



Terrarium surpeuplé ?!

À l'aide d'une petite cuillère à café transférez une partie du substrat avec des collemboles dans un nouveau terrarium pour tester un autre type de sol!

^{**}Une cuillère rase Soil Minions = 1/4ml (0,25ml)