



SEMER DES RENONCULES POUR RÉGÉNÉRER LES SOLS

Titre	Semer des renoncules pour régénérer le sol.
Compétences	- créativité et artisanat ;
	- compétences sociales et civiques ;
	 connaissances scientifiques ;
Thèmes	- éducation au développement durable ;
	 formation professionnelle;
	 urbanisation durable;
	 techniques horticoles;
Groupes cibles	- enfants (3-11 ans) ;
	 personnes ayant des besoins particuliers;
	- jeunes (12-25 ans) ;
Brève description	La renoncule est une plante herbacée ramifiée qui
	peut atteindre 5 mètres de haut et qui est
	facilement reconnaissable à ses fleurs jaunes.
	Cette plante est considérée comme un
	accumulateur dynamique, car elle remplit la
	fonction importante d'absorber les minéraux à
	l'état inorganique et de les éliminer à l'état
	organique à partir de ses feuilles, qui, une fois
	décomposées dans le sol, deviennent
	assimilables pour nos cultures. Les feuilles du
	bouton d'or fournissent un bon pourcentage
	d'azote, de phosphore et de potassium et agissent
	également comme un répulsif pour la fourmi
	légionnaire.
	Il est important de noter que cette plante peut être
	constamment taillée pour être utilisée comme
	engrais vert, en ombrageant directement le sol de la culture.
Objectifs	
Objectiis	 Identifier la renoncule comme un allié pour un sol de jardin durable.
	- Découvrir comment propager la renoncule
	dans notre culture.
Matériaux	Pour semer:
	- Une plante adulte de renoncule
	- Engrais organique
	Pour le sol :
	- Une houe, une pelle ou une fourche - Une
	houe, une pelle ou une fourche
	Pour la taille :
	Machette et/ou sécateur



ERASMUS PLUS - KA2 STRATEGIC PARTNERSHIP
Grant Agreement No. 2023-1-FR01-KA220-ADU-000153638





Mise en place	Étapes:
	 Identifier un plant de renoncule, que l'on peut trouver dans la nature ou dans un verger proche.
	 2- Prélever des boutures matures d'environ 50 cm de long sur la plante, en coupant chaque bouture avec un outil tranchant à un angle de 45 degrés.
	3- Repérer un espace de plantation proche de notre culture, où l'on peut tracer un sillon de plantation.
	4- Ameublir la terre dans le sillon où l'on sèmera la renoncule.
	5- Marquer la position de chaque plante, dans ce cas nous gardons une distance de 50 cm entre les plantes.
	6- Ajouter de l'engrais organique à l'emplacement de chaque plante.
	7- Enfouir les boutures dans le sillon de plantation, chacune à environ 20 cm de profondeur.
	8- Arroser abondamment.
	9- Lorsque les plantes atteignent environ 2 mètres, on peut commencer à les tailler, en ajoutant les feuilles directement à la terre de notre culture.
Évaluation	 Observer au cours des trois semaines suivantes si les boutures commencent à germer, sinon replanter une autre bouture. Évaluation de la productivité des cultures et de la qualité du sol, en utilisant la renoncule fourragère comme culture de couverture.
Conseils	 Lors de l'aménagement de votre jardin, créez des allées de plantes telles que les renoncules près des plates-bandes, afin qu'elles puissent être utilisées en permanence comme engrais vert. Lorsque vous taillez une haie, il est préférable de le faire tôt le matin ou en fin d'après-midi afin que les plantes soient moins stressées.



ERASMUS PLUS - KA2 STRATEGIC PARTNERSHIP
Grant Agreement No. 2023-1-FR01-KA220-ADU-000153638





- Utilisez toujours des outils tranchants pour éviter d'endommager la structure de la plante.
- La taille permet de façonner chaque plante de manière à faciliter les déplacements dans le verger et la disposition des feuilles sur la récolte..



ERASMUS PLUS - KA2 STRATEGIC PARTNERSHIP
Grant Agreement No. 2023-1-FR01-KA220-ADU-000153638