







TRIFOLIUM FRAGIFERUM



 10 x 30 cm
 Vert
 Le **Trifolium fragiferum**, ou trèfle fraise, est une plante vivace tapissante qui se distingue par ses inflorescences globuleuses rose pâle virant à brun-rouge à maturité.

 Soleil à mi-ombre
 Juin à septembre
 évoquant des fraises sauvages. Idéal pour stabiliser les sols humides, il résiste bien au piétinement et tolère les inondations temporaires. Ce trèfle mellifère est un excellent choix pour les prairies naturelles et les jardins écologiques.

 5°C
 Rose pâle à brun-rouge

sols temporairement gorgés d'eau, il se démarque des autres trèfles par sa capacité à prospérer dans des milieux humides et son excellente tolérance au piétinement.

Comment utiliser le *Trifolium fragiferum* ?

Le trèfle fraise est particulièrement adapté aux prairies fleuries, aux zones humides et aux **pelouses écologiques**. Il est utilisé pour le pâturage, l'engazonnement alternatif et l'enrichissement des sols en azote. Grâce à son port rampant, il est idéal pour stabiliser les berges, couvrir les talus et limiter l'invasion des mauvaises herbes. En bordure de massifs ou en sous-plantation d'arbres fruitiers, il favorise un **sol fertile** et améliore la biodiversité du jardin. Il peut également être intégré dans les mélanges de semis pour prairies fleuries ou pelouses rustiques, notamment en agriculture et en **permaculture**.

Quels conseils pour réussir la culture du *Trifolium fragiferum* ?

Le *Trifolium fragiferum* préfère les sols frais à humides, bien drainés, et tolère aussi les terrains temporairement inondés. Il s'adapte à une large gamme de sols, y compris les sols argileux et salins. La plantation se fait par semis au printemps ou en automne, en espaçant les plants d'environ 30 cm pour une couverture optimale. Peu exigeant en entretien, il ne nécessite pas de taille spécifique. Une tonte occasionnelle favorise un développement homogène et renforce sa résistance au piétinement. Un apport en compost ou en engrais organique au début du printemps stimule sa croissance et sa floraison.

