

FEUTRE DE PAILLAGE 800 g/m² - TERRE DE LAINE

1/ COMPOSITION

100% laine vierge du Massif central non valorisable en textile de par leurs fibres ou leur couleur non homogène.

2/ SES CARACTERISTIQUES

Se présente sous forme de rouleau de 1,10 x 15 m de long en **800 g/m²**. Il est également possible de l'avoir en découpe (moins de 15 m).

3/ POURQUOI PAILLER AVEC LE FEUTRE EN LAINE DE MOUTON DE TERRE DE LAINE ?

- Il s'agit d'un produit issu de l'agriculture locale et de fabrication française donc à faible impact carbone.
- Vous mettez en valeur un produit naturel, non traité et biodégradable.
- Il est facile à poser.

4/ LES APPORTS D'UN PAILLAGE EN FEUTRE DE LAINE

- Biodégradable**, il améliore la structure du sol, le nourrit en apportant azote et potassium. Il reste présent environ 2 ans selon la densité et les conditions météorologiques.
- En fibre **naturelle et respirante**, il est respectueux de la microfaune qui continue à se développer après sa pose.
- Le feutre protège le sol de l'érosion et du dessèchement en permettant le **maintien de l'humidité et en limitant les arrosages**. En période hivernale, il isole le plant pour permettre à ses racines de **résister aux gelées**.
- Le feutre de densité 800g/m² **retarde la pousse de l'herbe** afin de permettre au plan de se développer sans être envahi par la végétation.

5/ LES CONSEILS DE POSE

- S'il est utilisé pour des plants en pot, il suffit de le découper aux dimensions intérieures du contenant et de créer une entaille d'un bord jusqu'au pied du plant.
- Pour une utilisation en dalle (carré autour d'un arbre fruitier par exemple), procédez de la même manière. Il est conseillé d'utiliser une dalle de 1,1 m². Une bonne fixation évite au vent de s'engouffrer. Vous pouvez utiliser des agrafes métalliques, des cailloux en bordure ou de la terre (en bourrelet ou par enfouissement).
- Pour une plantation linéaire de type haie, arbustes, arbustes fruitiers, verger, maraîchage (fraise, salade, etc.), le dérouler et identifier le lieu des entailles à faire pour y insérer les plants. Une entaille en croix est conseillée pour laisser le passage au système racinaire. Une fixation par enfouissement des bords ou bourrelet de terre est conseillée mais l'usage d'agrafes en métal est possible.
- Les outils : 1 couteau à lame très affûtée ou une paire de ciseaux, le tout aiguisable.

