



Achillea mille. rosé foncé P14 cm

7.95

résistante
au gel



Plante vivace facile d'entretien fleurissant entre juin et septembre.

Numéro d'article 72818

Caractéristiques du produit

Achillea millefolium, également connue sous le nom d'achillée millefeuille, est une plante vivace robuste de la famille des Astéracées. Elle est connue pour ses inflorescences délicates, mais néanmoins remarquables, qui apparaissent dans différentes couleurs comme le blanc, le rose et le rouge. Les fleurs poussent en ombelles plates en forme de parapluie et fleurissent de juin à octobre, attirant particulièrement les abeilles et les papillons. L'achillée a un port érigé et buissonnant et convient parfaitement aux massifs de vivaces, aux prairies de fleurs sauvages ou comme fleur coupée. En raison de sa longévité et de sa résistance, c'est une plante très appréciée dans de nombreux jardins et elle est souvent cultivée dans les jardins de plantes médicinales, car elle est également connue pour ses propriétés médicinales.

Consigne d'entretien :

L'achillée millefeuille préfère un emplacement ensoleillé et s'accommode de différents types de sol, pour autant que celui-ci soit bien perméable. L'humidité stagnante doit être évitée, car elle rend la plante vulnérable à la pourriture des racines. Un sol modérément riche en nutriments est idéal. Pendant la période de croissance, l'achillée a besoin d'arrosages réguliers, mais la terre doit sécher un peu entre les arrosages. Pendant la phase de repos en hiver, il faut moins d'eau. Les achillées sont relativement faciles à entretenir, mais elles ont besoin d'être taillées de temps en temps, surtout après la floraison, afin de stimuler la croissance et de maintenir la plante compacte. Une fertilisation n'est pas indispensable, mais elle favorise la croissance et la floraison.

Conseil :

Les inflorescences fanées doivent être régulièrement enlevées afin d'encourager la plante à refleurir et de contrôler la propagation des graines. Une taille au printemps permet de maintenir la plante en forme et de favoriser les nouvelles pousses.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)

1 Image