



Pépinière certifiée



haute valeur environnementale

## Saponaria Bressingham



Le Saponaria Bressingham est une belle vivace très florifère à la floraison rose éclatante. Cette variété se présente sous la forme de petits coussins denses de feuilles linéaires. Entre avril et mai, des fleurs roses à cœur blanc recouvrent presque complètement le feuillage. Cette variété au petit développement et à la floraison colorée rend très bien en potée fleurie ou en rocaille.

Tapissant

Caduc Vert

Soleil

avril mai Rose

-15 °C<

Tapis végétal, rocailles, bordures

## **Les caractéristiques du Saponaria Bressingham :**

Le Saponaria Bressingham est une charmante vivace intéressante pour son port tapissant et sa floraison très colorée. Ses fleurs sont rose vif, blanches au centre. Son feuillage est composé de petites feuilles vertes à la forme allongée, qui forment des coussins sur le sol. Pendant la période de floraison, entre avril et mai, les fleurs sont tellement nombreuses que la plante paraît rose. Cette variété a une croissance assez rapide. La Saponaire doit son nom à ses racines qui sécrètent une substance pouvant servir de savon. Cette variété a reçu un Award of Garden Merit de la Royal Horticulture Society en 1993.

## **Comment utiliser le Saponaria Bressingham ?**

Avec son port tapissant et sa petite taille (environ 10cm de hauteur pour 30cm de largeur), le Saponaria Bressingham fait de jolies rocailles ou bordures. En pot ou en jardinière, il forme une touffe compacte particulièrement esthétique pendant la floraison. Cette variété apprécie d'être installée en plein soleil. Bien rustique (jusqu'à -15°C), elle ne craint pas les hivers froids des régions tempérées.

## **Quels conseils pour réussir la culture du Saponaria Bressingham ?**

Un substrat frais et bien drainé favorisera le développement du Saponaria Bressingham.



[www.pepinieres-la-foret.com](http://www.pepinieres-la-foret.com) info@la-foret.com

BP 32 - 44840 LES SORINIERES - FRANCE Tél : +33(0)2 40 04 42 03 / Fax : +33 (0)2 40 05 73 74