



Date d'édition : 23.11.2024

**Ref : SB1.1**

**Germination et croissance**

Gonflement  
Pression de gonflement  
Mouvements de gonflement  
Plusieurs facteurs indispensables à la germination  
La lumière influence la germination des plantes  
Importance des cotylédons  
Substances ralentissant la germination  
Les racines et les pousses comme zones de croissance  
Orientation de croissance de la tige  
Développement du chevelu racinaire  
Puissance des racines  
Capacité de sélection des racines  
Plusieurs facteurs indispensables à la vitesse de croissance  
La teneur en substances nutritives influence la vitesse de croissance  
Substance de croissance  
1 - 6753550 - Requis  
1 - 661032 - Requis  
1 - 661080 - Requis  
1 - 661081 - Requis  
1 - 661660S - Requis  
1 - 661661S - Requis  
1 - 661662S - Requis  
1 - 661750 - Requis  
1 - 6667061 - Requis  
1 - 666729 - Requis  
1 - ADACB501 - Requis

## Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Expériences pour le secondaire > Botanique > Germination et croissance

## Options



Date d'édition : 23.11.2024

**Ref : 661032**

**Filtre rond, Ø 90 mm, lot de 100**

Caractéristiques techniques

Type: 595

Diamètre: 90 mm

Quantité: 100 pcs.

**Ref : 661080**

**Papier de chlorure de cobalt, 2 x 7 cm, 100 bandes**

100 strips

Import texte : janvier 2015

**Ref : 661081**

**Feuille d'aluminium, 1 rouleau 10 m**



Rouleau, 10 m de long, 30 cm de large.

**Ref : 6667061**

**Teclu-Burner, natural gas, retention flame**

Modèle conforme à la norme DIN. Avec virole de réglage de l'admission d'air, pointe de réglage de l'arrivée minimale et maximale du gaz et veilleuse.

Caractéristiques techniques :

Type de gaz : naturel

Hauteur : 165 mm

Tête : 17 mm Ø

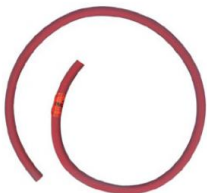
Masse : 290 g



Date d'édition : 23.11.2024

**Ref : 666729**

**Tuyau à gaz en caoutchouc, 1 m, 10 x 2 mm Ø, très flexible, DIN et DVGW**



Conforme à la norme DIN 306 64 et à la réglementation de l'organisme allemand DVGW, pour tous les brûleurs utilisés en laboratoire et tous les types de gaz. Souple, ne risque pas de se couder.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 1 m  
Épaisseur de paroi : 2,0 mm  
Diamètre intérieur : 10 mm

**Ref : 6753550**

**Coton, 200G**

**Ref : ADACB501**

**Balance compacte 500g : 0,1 g**



Balance compacte portable avec plateau rond, avec une pluralité d'unités de pesage avec le fonctionnement de la batterie.

Plate-forme en acier inoxydable qui peut être facilement acceptée, facile à lire, hinterleutete d'affichage à cristaux liquides et d'arrêt automatique pour économiser l'énergie.

Plage de pesée: 500 g  
Lisibilité: 0,1 g  
Diamètre du moule: 130 mm  
Alimentation: 2 piles AA (inclus) et l'unité d'alimentation 6 V CC 200 mA (optionnel)  
Dimensions: 160 mm x 45 mm x 205 mm  
Masse: 400 g