



Date d'édition : 08.06.2026

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 : 08.06.2026

Ref : 661032
Filtre rond, Ø 90 mm, lot de 100

Caractéristiques techniques

Type: 595

Diametre: 90 mm

Quantité: 100 pcs.

Ref : 661080
Papier de chlorure de cobalt, 2 x 7 cm, 100 bandes

Ref : 661081
Feuille d'aluminium, 1 rouleau 10 m



Ref : 6667061
Teclu-Burner, natural gas, retention flame

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

Caractéristiques techniques :

Type de gaz : naturel

Hauteur : 165 mm

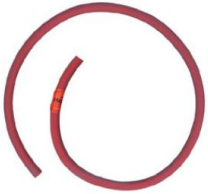
Tête : 17 mm Ø

Masse : 290 g

Date d'édition : 08.06.2026

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