

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025

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



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.12.2025

Ref: 661032

Filtre rond, Ø 90 mm, lot de 100

Caractéristiques techniques

Type: 595 Diametre: 90

Diametre: 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



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



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025

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 règlementation 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 accepté, 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