

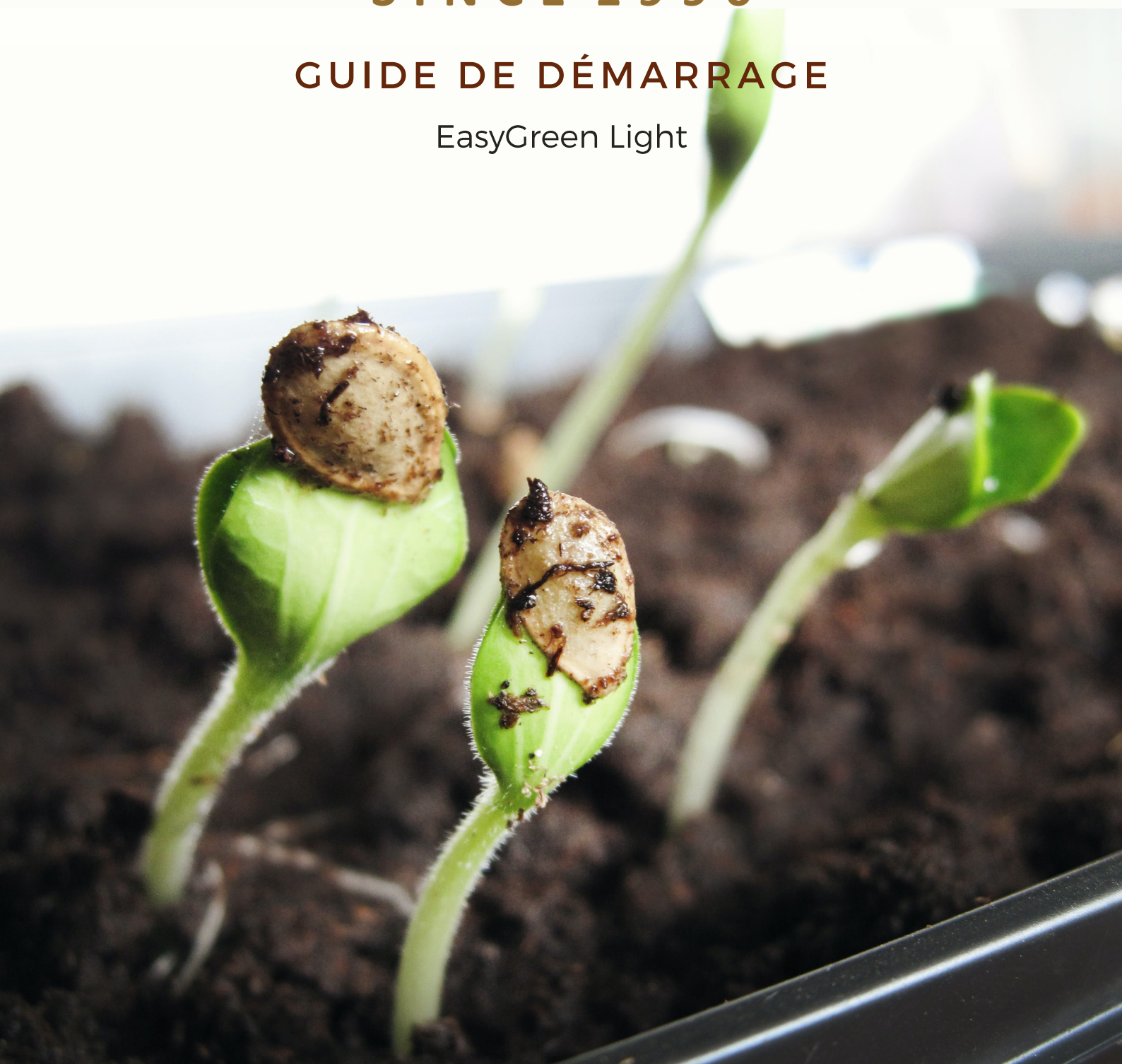


easygreen

SINCE 1996

GUIDE DE DÉMARRAGE

EasyGreen Light



FÉLICITATIONS, VOUS ÊTES L'HEUREUX PROPRIÉTAIRE D'UN EASYGREEN, LE MEILLEUR GERMOIR AUTOMATIQUE AU MONDE !

Le germoir **EasyGreen** a été conçu pour minimiser les efforts et l'attention à fournir pour produire des graines germées et jeunes pousses de haute qualité pour votre consommation quotidienne.

Il vous sera très facile de faire germer un large panel de graines qui seront une source de plaisir et de satisfaction, tout en vous amusant. Et même en votre absence !

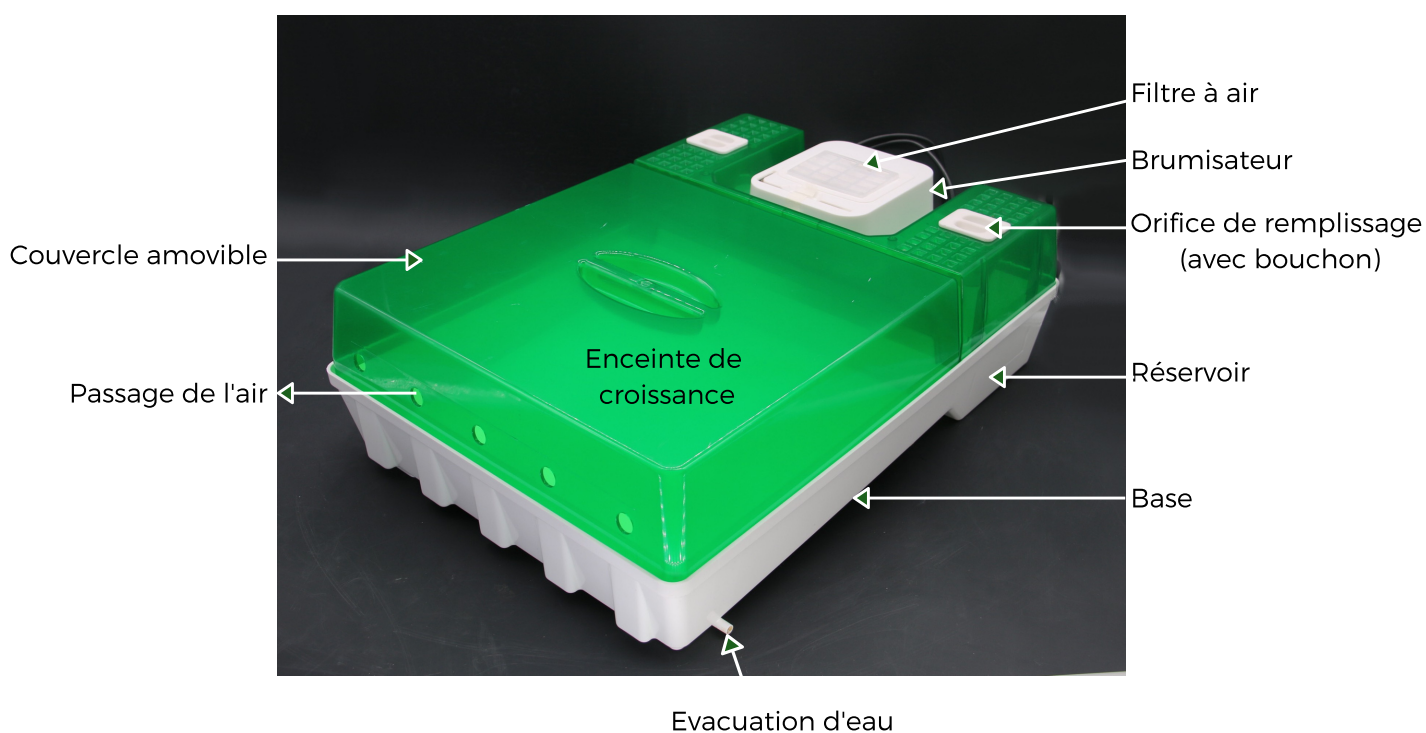
Les graines germées sont parmi les aliments à la plus forte densité nutritionnelle et font partie des végétaux les plus frais et les plus nutritifs que vous pourrez consommer.

Suivez soigneusement les instructions d'installation décrites dans ce guide.

Nous vous recommandons de télécharger le manuel d'instruction complet disponible sur www.biovie.fr, rubrique EasyGreen.

- Si après cela des questions demeurent, vous pouvez nous écrire à sav@biovie.fr.

COMPOSITION DE L'EASYGREEN LIGHT :



EASYGREEN LIGHT DÉMARRAGE :

Retirez tout ce qui a été placé dans l'enceinte de croissance pour le transport. Posez l'appareil sur une table et vérifiez bien que le kit est au complet et qu'aucune pièce ne manque. Il y a deux compartiments dans chaque germeur, une enceinte de croissance où sont disposés les plateaux et un réservoir d'eau où se trouve le brumisateur.

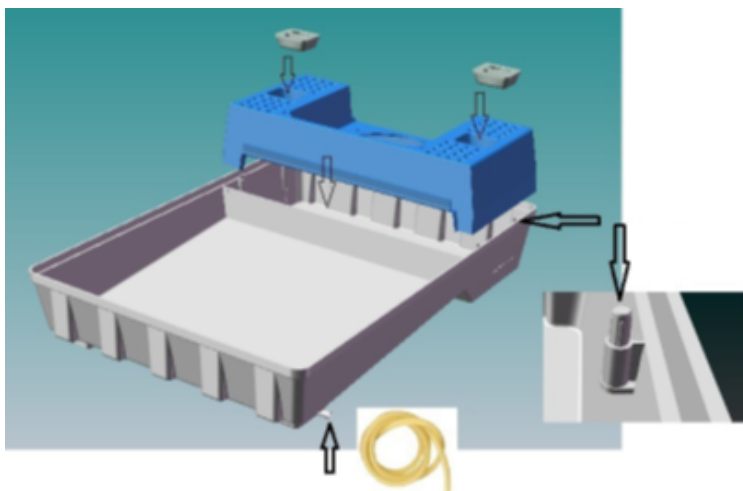
1. Avec un chiffon humide, nettoyez votre EasyGreen Light pour retirer l'éventuelle poussière due à l'emballage et/ou au transport.
2. Placez votre EasyGreen Light dans une pièce où la température peut être maintenue à 20°C environ, en évitant l'exposition à la lumière solaire directe.
3. Placez votre EasyGreen Light à gauche de votre évier. Connectez le tube de drainage à la sortie de drainage et faites courir le tuyau d'évacuation jusque dans votre évier.

Si votre EasyGreen est installé ailleurs qu'à côté de votre évier, vous aurez besoin de positionner un récipient situé au minimum 50cm sous l'appareil. Le tube de drainage est alors installé dans le récipient.

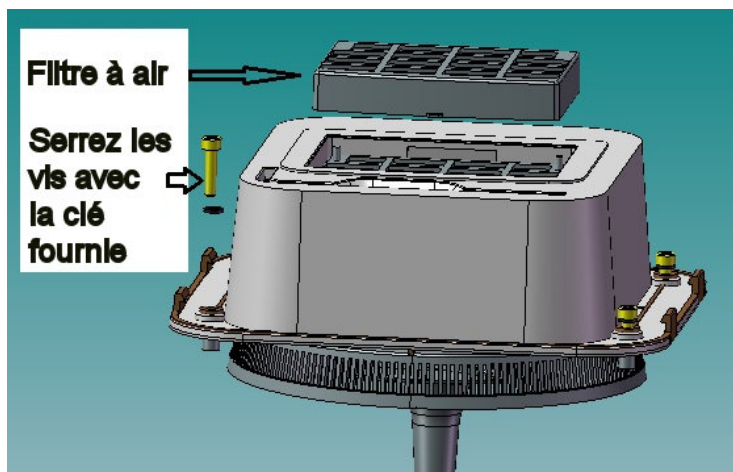
- **Astuce** : une bonbonne d'eau de 5 litres vide convient très bien.

Coupez l'excès de tuyau qui doit juste pendre de quelques centimètres à l'entrée du récipient, sécurisez avec du ruban adhésif. ➔ Si le tube est inséré trop profondément dans le récipient, l'eau s'arrêtera de couler dès qu'il sera immergé, et cela provoquera un débordement dans l'enceinte de croissance des graines germées.

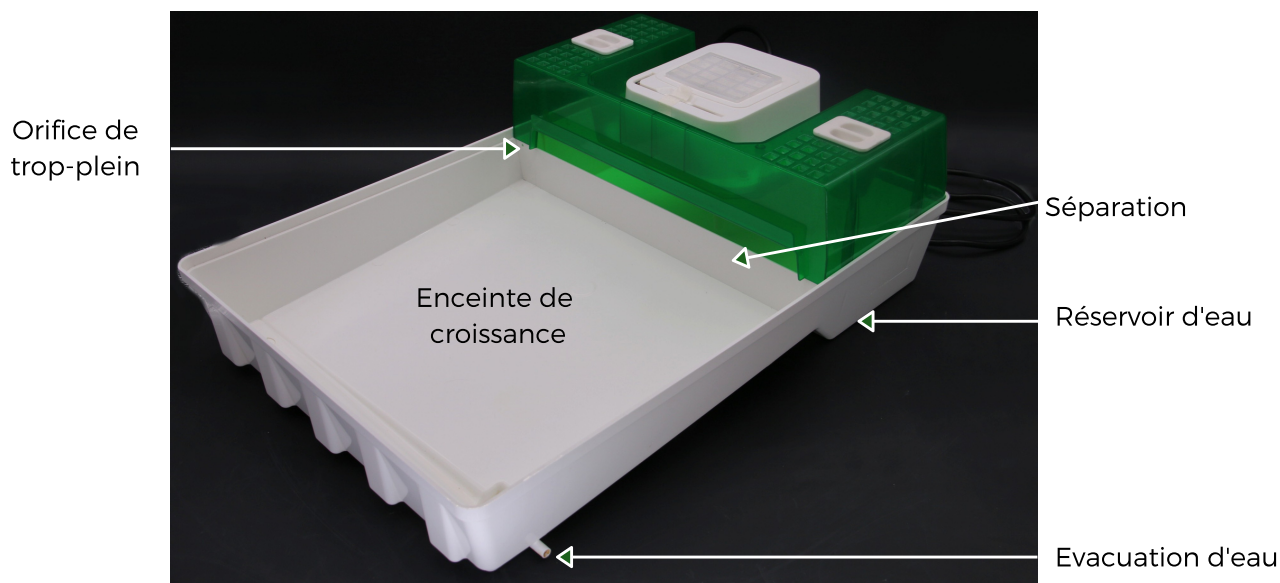
Montage des différents éléments :



4. Assurez-vous que les 4 picots de la base sont correctement insérés dans la partie compartiment du brumisateur.
5. Installez le générateur de brouillard (brumisateur) dans son compartiment suivant le schéma :



6. Remplissez le réservoir avec de l'eau jusqu'en haut, jusqu'à ce que l'eau affleure entre le réservoir et l'enceinte de croissance (séparation). Remplissez avec de l'eau fraîche et propre.

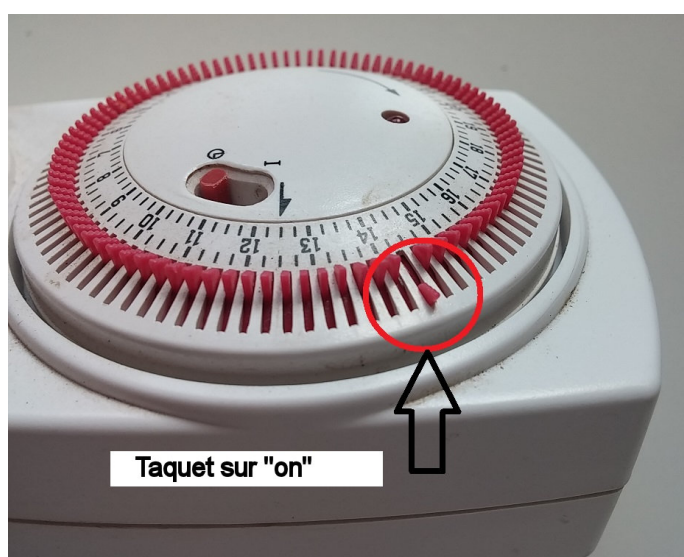


7. Reliez l'appareil directement à une prise électrique 220v.

8. Après 10 à 15 minutes d'utilisation, soufflez légèrement dans l'extrémité du tuyau d'évacuation pour vous assurer qu'aucune impureté ne bloque la circulation de l'eau. Laissez le brumisateur allumé jusqu'à ce que vous constatiez que l'eau coule librement jusqu'à l'encoche de drainage, au bout de l'enceinte de croissance.

9. Minuterie : cette minuterie permet l'oxygénation et la brumisation par tranches de 15 à 20 minutes par 24h. Activez les plages de brumisation comme indiqué sur la photo ci-dessous (la minuterie peut être rouge ou noire selon disponibilité). Activez 7 plages réparties uniformément sur un cycle de 24 heures. C'est le réglage standard.

Pour des cas particuliers (variations saisonnières, de climat ou en fonction du type de graine), référez vous au [manuel d'utilisateur](http://www.easygreen.com) disponible sur www.easygreen.com ou sur www.biovie.fr (page de l'Easygreen).



Il ne vous reste plus qu'à ajouter les graines dans les plateaux, les placer dans l'enceinte et observer vos graines germer sans effort !



AVERTISSEMENT

ATTENTION : NE RAJOUTEZ JAMAIS D'EAU A TRAVERS LA PRISE D'AIR OU LE FILTRE A AIR, CELA RÉSULTERAIT EN UN COURT CIRCUIT ET/OU UNE ÉLECTRISATION.

NETTOYAGE : N'utilisez pas de poudre ou de liquide abrasif, ni d'éponge à récurer pour nettoyer l'enceinte de germination, cela causera des rayures. La plupart des parties du germeur peuvent être lavées au lave-vaisselle.

Le générateur de brouillard ne doit pas être lavé ou mis au lave-vaisselle.

- COMME POUR L'UTILISATION DE TOUT APPAREIL ÉLECTRIQUE, DES PRÉCAUTIONS DE BASE DOIVENT ÊTRE OBSERVÉES LORSQUE VOUS UTILISEZ VOTRE GERMOIR.

- LISEZ CES PRÉCAUTIONS AVANT DE VOUS SERVIR DE VOTRE GERMOIR ET CONSERVEZ-LES PRÉCIEUSEMENT.

1. État général : Avant de remplir ou d'utiliser votre germeur, vérifiez toujours que le cordon d'alimentation électrique ne présente pas de signe d'usure ou de dommage. Vérifiez toujours que le réservoir d'eau et l'enceinte de germination ne contiennent rien qui ne soit endommagé par l'eau ou qui puisse interférer avec une bonne utilisation du germeur ou qui puisse abîmer le brumisateur.

2. Emplacement : Votre germeur ne peut fonctionner correctement que sur une surface plane. Placez toujours votre germeur sur une surface rigide et de niveau.

3. Température : Ne placez pas votre germeur à côté de sources de chaleur directes comme un radiateur, une cheminée, ou une exposition aux rayons solaires.

4. Branchement : Cet appareil est équipé d'une prise électrique reliée à la terre. Il n'y a qu'une façon de la brancher. Ceci est un avertissement de sécurité : ne forcez pas la sécurité de la prise et ne tentez pas de brancher votre germeur à une autre source qu'une prise de courant alternatif 220V. Si vous ne parvenez pas à brancher la prise ou si elle n'est pas équipée d'une prise de terre, faites remplacer la prise par une prise adéquate.

5. Enfants : Lorsque votre germeur est en fonctionnement, placez-le dans un endroit qui ne sera pas accessible à des enfants et faites en sorte qu'un enfant ne puisse pas tirer sur le cordon pour faire basculer l'appareil.

6. Précautions d'usage : Votre germeur doit toujours être physiquement débranché et vidé de son eau lorsqu'il n'est pas en fonctionnement ou lorsque vous procédez à un nettoyage. N'allumez jamais votre germeur lorsque le brumisateur n'est pas dans le réservoir rempli. **Ne faites pas fonctionner votre germeur lorsque le réservoir est vide.**

7. Déplacement : Ne secouez jamais votre germeur ou ne tentez pas de le déplacer lorsqu'il est en fonctionnement. Débranchez le germeur et videz le réservoir avant tout déplacement.

8. Nettoyage : Votre germeur a besoin d'un entretien et d'un nettoyage régulier. Consultez les conseils de nettoyage dans le guide de l'utilisateur disponible sur la page suivante. Suivez les conseils sans prendre d'initiative différente des préconisations.

9. Stockage : Lorsqu'il ne sert pas, débranchez votre germeur, videz le réservoir et repliez le cordon d'alimentation avant de ranger l'appareil à l'abri.



NETTOYAGE EASYGREEN LIGHT :

- **Plateau** : à nettoyer à l'éponge ou au lave-vaisselle à chaque nouvelle utilisation.

- **Germoir** : nettoyer 2 à 3 fois par mois selon le protocole suivant.

1. Débrancher votre EasyGreen.
2. Enlever les plateaux contenant les graines le temps du nettoyage.
3. Enlever le brumisateur de la base.
4. Retirer le tube d'évacuation d'eau.
5. Placer la base, le couvercle et le compartiment du brumisateur dans votre lave-vaisselle. Vous pouvez également les nettoyer au chiffon à l'aide d'une solution diluée d'eau oxygénée ou de vinaigre blanc.

ATTENTION ! NE JAMAIS IMMERGER LE BRUMISATEUR OU LE NETTOYER SOUS L'EAU COURANTE. NE PAS LE METTRE AU LAVE-VAISSELLE. VOUS RISQUEZ UN CHOC ÉLECTRIQUE AINSI QUE D'ENDOMMAGER LE GÉNÉRATEUR DE BROUILLARD.

- **Filtre à air** : à nettoyer ou changer tous les 3 mois environ.

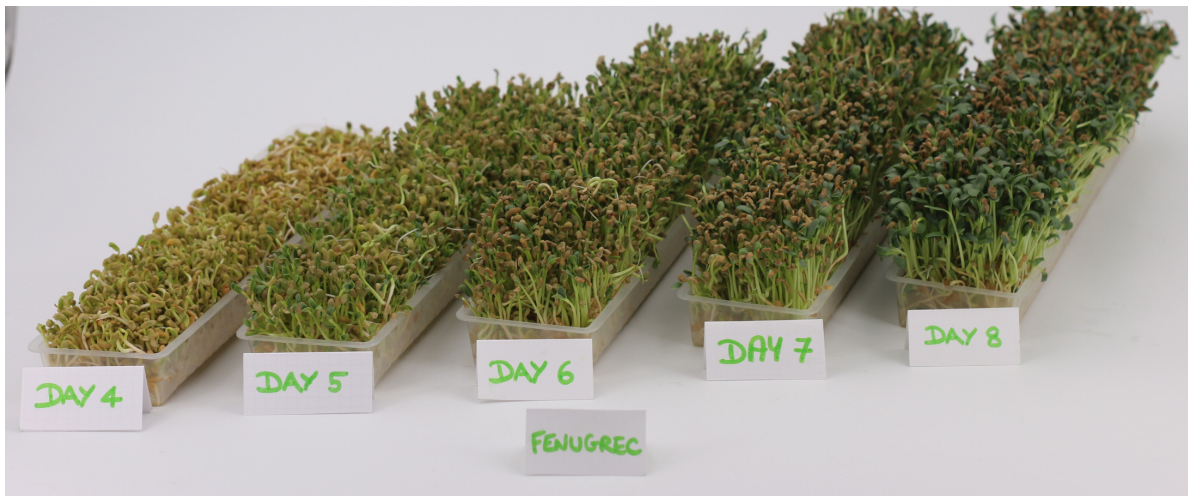
➔ **Retrouver la méthode de nettoyage intégral sur le manuel utilisateur.**





PETIT GUIDE DES GRAINES GERMÉES :

Il existe différentes opinions concernant les types de graines, de légumineuses et de pousses vertes à consommer. Nous vous recommandons de contacter votre nutritionniste, votre médecin ou votre praticien de santé pour déterminer ce qui vous correspond le mieux. Nous nous concentrons ici uniquement sur la manière de faire germer des graines.



Répartitions des graines selon leur temps de germination :

Groupe 1. Cycle de 2 à 3 jours :

Pois Vert, Orge, Epeautre, Tournesol décortiqué, Haricot Mungo, Azuki, Fenugrec, Lentilles, Pois Chiches, Soja, Kamut et graines similaires.

Groupe 2. Cycle de croissance de 5 jours environ :

Alfalfa, Trèfle, Trèfle rouge, Radis, Choux chinois, Brocoli, Kale, Oignon, Ail ...

Groupe 3. Pousses vertes et mini légumes - Cycle de 8 à 14 jours :

Tournesol, Sarrasin, Oignon, Ail, Pois Vert et Lentilles pour de jeunes pousses, Betteraves, Choux Rouge, Cresson, Moringa, Chia, Herbe de blé, et bien d'autres.

Groupe 4. Graines mucilagineuses :

Lin, Cresson, Roquette, Sarrasin décortiqué, Moutarde ...

Ces graines ont des besoins en eau fort différents des trois groupes précédents. Nous vous conseillons de lire le guide utilisateur pour la germination de ce type de graines.

Les temps de germination évoqués dans ce manuel sont approximatifs et peuvent différer selon la zone géographique, le climat, la qualité des graines et la saison.

Notre conseil : ne mélangez pas les graines de groupes différents dans un même plateau. Elles germeront correctement, mais comme leur temps de germination diffère, il sera difficile de séparer celles qui seront prêtes de celles qui ne le seront pas. Pour une salade composée, faites vos propres expériences avec les graines de la même catégorie !



easygreen
SINCE 1996

Votre compagnon pour une vie d'abondance

www.biovie.fr
contact : sav@biovie.fr

Biovie
La force du vivant

LUBA