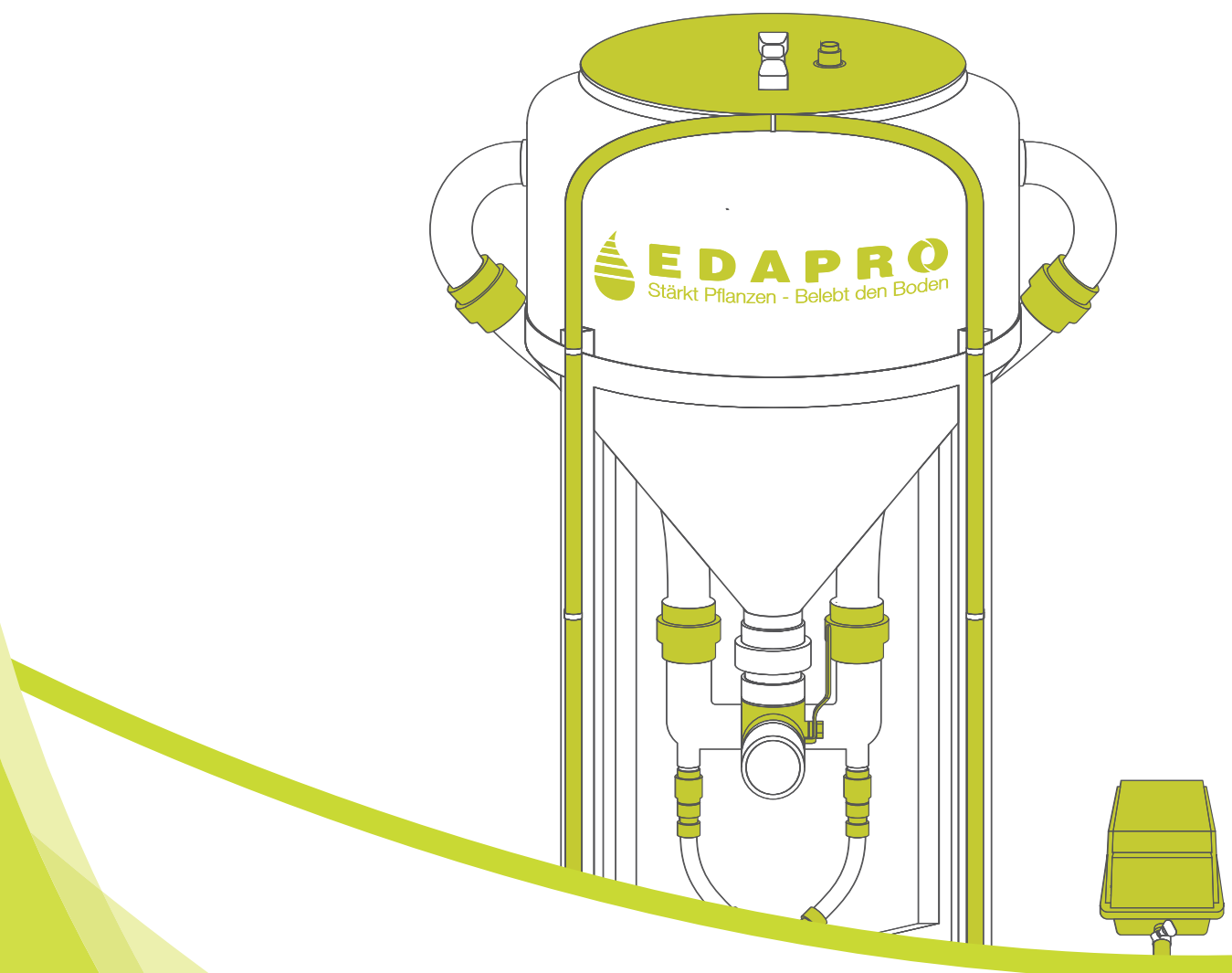


Guide rapide

Mise en service

***EdaLife*** Brasseurs

V60, V120, V200, V400





1 Ne mettez le système de brassage «**EdaLife**» en marche que lorsqu'il a été nettoyé et assurez-vous que tous les raccords à vis sont bien serrés. Installez-les dans un endroit ombragé, de préférence à température ambiante. La lumière directe du soleil doit être évitée.

2 Assurez-vous que le robinet à boisseau sphérique est en position de brassage (poignée dirigée vers la droite de la conduite montante).



3 Connectez les tuyaux d'air à la connexion d'air/accouplement rapide et démarrez la pompe à air. Vérifiez que l'air s'écoule des deux tubes d'élévation.

*S'il y a un blocage dans le tamis de rétention, il peut être dégagé en tapant légèrement sur le tamis de rétention. Si cela ne suffit pas, le tamis de rétention doit être dévissé et*

*nettoyé.*

4 Remplissez le récipient avec de l'eau à 18-25 °C.





5

Pour une circulation optimale de l'eau et une formation non perturbée du vortex, le réservoir doit être rempli jusqu'au bord inférieur de la sortie de la conduite montante. Les sorties de la colonne montante doivent toujours être orientées dans le même sens d'écoulement afin qu'un vortex puisse se former dans le réservoir.



6

Si du chlore est ajouté à l'eau utilisée, le système de brassage «**EdaLife**» doit être mis en marche 30 minutes avant l'apport du substrat microbien «**EdaBiom**» afin que le chlore, nocif pour les microbes, s'évapore.



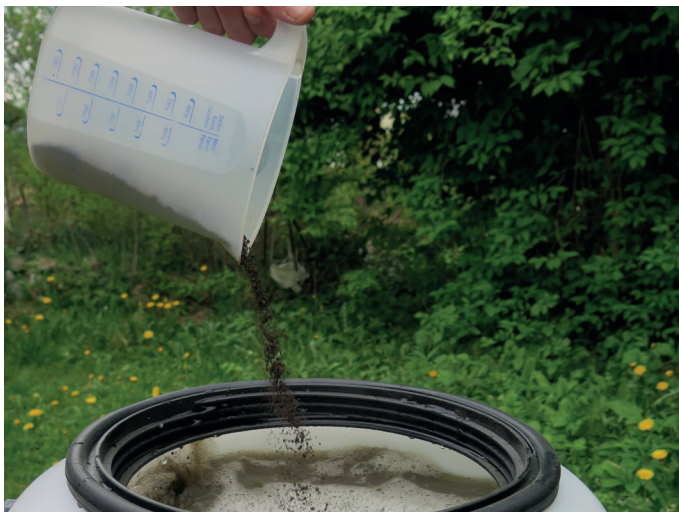
7

Réglez les robinets d'arrêt (parallèles l'un à l'autre et tournés vers l'avant). Le réglage des robinets d'arrêt permet de régler l'écoulement uniforme de l'eau des sorties de la colonne montante dans le réservoir.



8

Pour une distribution homogène, ajoutez d'abord l'aliment microbien «**EdaBiom+**» dans le récipient.



9

Ajoutez doucement et lentement le substrat microbien «**EdaBiom**». Le taux d'application requis est indiqué sur le gobelet doseur fourni.

*Au début, des blocages peuvent facilement se produire, il est donc important de vérifier aux deux sorties de la colonne montante si l'eau est pompée.*



10

Fermez le couvercle du récipient. La température pendant le processus de brassage doit être comprise entre 18 et 28 °C. Après 24 heures, le processus de brassage est terminé.