

Herborizer XL

Guide d'utilisation



L'ensemble comprend:

- 1 - l'injecteur
- 2 - le foyer avec grille en inox
- 3 - l'adaptateur secteur variable
- 4 - l'agitateur

Montage:

Nous conseillons de manipuler les différentes pièces en verre avec prudence et de trouver une place définitive et sûre pour votre Herborizer, préférez le placer contre un mur que sur une table basse, cela évitera de se prendre les pieds dans le fil d'alimentation après une séance de vaporisation réussie.

Les joints coniques en verre sont ajustés avec grande précision, pour les détacher tournez-les pour les débloquer avant de tirer.

Mettre un peu d'eau fraîche dans le corps de l'Herborizer (juste au-dessus des trous), l'eau permet la filtration des particules de plantes contenues dans la vapeur tout en la refroidissant.

Vous pouvez également utiliser de la glace pilée ou des glaçons pour dans le corps Tube, ou placer le corps préalablement rempli d'eau au réfrigérateur.

Pour le modèle « Sphere », placer l'embout d'aspiration ou le flexible (accessoire)
Placer le foyer (contenant la grille) sur le corps, introduisez vos plantes sèches finement broyées à l'aide d'un grinder dans le foyer, bien couvrir la grille.
Puis placer l'injecteur par-dessus le foyer.

Les modèles « Sphere » disposent aussi d'un tube d'aspiration ou d'un flexible (accessoire). Brancher l'injecteur à l'adaptateur secteur variable. Veillez à toujours bien connecter les fiches, pour éviter un mauvais contact, qui engendrerait une dégradation importante des fiches de connexion

Régler le variateur de température sur la graduation correspondant à la température désirée, la température idéale pour les plantes résineuses est environ 190/210°C qui correspond aux graduations 900 / 1000 du variateur.

Laisser préchauffer l'injecteur environ 10 minutes avant la première utilisation.
Une fois la température d'utilisation atteinte l'Herborizer peut rester allumé durant plusieurs heures à la température désirée, ce qui permet de l'utiliser régulièrement en évitant le préchauffage.

Utilisation :

ATTENTION: pour éviter d'endommager l'injecteur, NE JAMAIS SOUFFLER dans l'Herborizer. Pour une efficacité maximale faites des aspirations douces et longues, la vapeur apparaîtra après 2/3 aspirations.

Si vous n'aspirez pas, la plante ne se consumera pas, la chaleur étant évacuée vers le haut de l'injecteur.

La quantité de vapeurs dégagées dépend de la qualité de la plante et de la résine contenue, une plante très résineuse demande une température de vaporisation plus basse qu'une plante moins résineuse.

Après plusieurs aspirations, retirer l'injecteur et remuer la plante à l'aide de l'agitateur, pour une vaporisation complète de la plante.

Si vous désirez utiliser des huiles essentielles et de la résine, placer au préalable sur un support de plantes sèches.

La séance de vaporisation est terminée lorsque la couleur jaune/beige aura remplacé la couleur verte de la plante, le goût devient désagréable et la vapeur disparaît.

Pour remplacer la plante, retirer l'injecteur chaud et placer le sur son support (accessoire) ou sur une planche de bois brut ou de verre, évitez tout autre matière, qui pourrait fondre/brûler ou endommager l'injecteur.

Vider le foyer après chaque utilisation, chaud, il est plus facile à nettoyer, vous pouvez vous aider de l'agitateur pour retirer la grille en inox, pour éviter quelle se bouche, nettoyer régulièrement à l'aide d'une petite brosse.

Nettoyage :

Nettoyer entièrement l'Herborizer régulièrement (environ 10 utilisations) à l'aide du nettoyeur BIO Limpuro®, parfaitement adapté, il permet de nettoyer sans frotter, laissez agir 1/2 Heure, additionnée d'eau chaude, et rincer.

Si vous ne disposez pas du nettoyeur Limpuro®, vous pouvez utiliser un solvant ou de l'alcool pour le foyer et le corps, rincer ensuite abondamment à l'eau claire.

Ne pas d'utiliser de liquide vaisselle avec de l'eau chaude, peu efficace sur les dépôts de résines accumulés.

Correspondances des températures :

400 – 90°C

500 – 110°C

600 – 130°C

700 – 150°C

800 – 170°C

900 – 190°C

1000 – 210°C

1100 – 230°C

1200 – 250°C