

# Commentaires des cultivateurs

"La première chose que j'ai remarqué, c'est que les plantes les plus proches de ExHale semblaient mieux que mes autres plantes."

"Après avoir eu un cultivateur de CO2 dans ma chambre de culture depuis quelques semaines, j'ai vraiment vu la production de plus de fleurs."

"Pendant la période de croissance végétative, mes plantes étaient plus grandes et plus saines. Le cultivateur ExHale était le seul changement que j'avais fait. Il fonctionne vraiment! "

"Nous avons ajouté quelques cultivateurs ExHale dans notre chambre, nous les avons répartis uniformément et nous avons vu de bons résultats. Notre produit fini n'a été aussi amélioré."



  
**THE ExHale**  
HOMEGROWN CO<sub>2</sub>

Pour trouver les détaillants  
et distributeurs dans votre région  
ou pour de plus amples  
renseignements, veuillez visiter:

[WWW.EASY-GROW.CO.UK](http://WWW.EASY-GROW.CO.UK)  
[WWW.EXHALECO2BAGS.COM](http://WWW.EXHALECO2BAGS.COM)

Phone: +44 (0)1472 346 900  
Email: [sales@easy-grow.co.uk](mailto:sales@easy-grow.co.uk)  
[facebook.com/easygrow](https://facebook.com/easygrow)





La photosynthèse est le processus par lequel les plantes fabriquent des glucides. La lumière, le  $\text{CO}_2$  et l'eau sont transformés en glucides et  $\text{O}_2$  par l'action de la chlorophylle dans les chloroplastes de la plante.

Les plantes cultivées en intérieur sous lumière artificielle n'ont souvent pas assez de  $\text{CO}_2$  pour une photosynthèse efficace. Lorsque les plantes sont capables de maximiser le processus de la photosynthèse, les résultats sont des plantes plus grandes avec des rendements plus importants.

ExHale peut être utilisé à la fois pour la croissance végétative mais aussi pour la production des fruits et des fleurs.

ExHale génère du  $\text{CO}_2$  24 heures sur 24 sans besoin de remplir à nouveau des bouteilles ou utiliser des unités de production de  $\text{CO}_2$  coûteuses. La puissance d'ExHale réside dans la masse de mycélium à l'intérieur du cultivateur ventilé. Cette masse de mycélium génère du  $\text{CO}_2$  et le patch microporeux libère le  $\text{CO}_2$  en permanence pendant 6 mois.

ExHale est livré complet et génère du  $\text{CO}_2$  avant que vous ne quittiez la caisse. Aucun besoin de l'allumer ou de l'éteindre, simplement placer ExHale dans votre espace de culture et le laisser seul faire son travail.

Le cultivateur ExHale est conçu pour les petits et moyens espaces de culture, ou plus précisément 1 Cultivateur ExHale fournira 4 à 6 plantes avec le  $\text{CO}_2$  dont elles ont besoin.



Un apport continu de  $\text{CO}_2$  directement sur vos plantes est le moyen le plus efficace de fournir du  $\text{CO}_2$ .

Placer ExHale légèrement au-dessus de la hauteur des plantes leur assurera qu'elles reçoivent le  $\text{CO}_2$  dont elles ont besoin 24 heures par jour pendant 6 mois.



**ExHale Homegrown  $\text{CO}_2$  est une façon plus harmonieuse de fournir du  $\text{CO}_2$  à vos plantes.**

ExHale Homegrown  $\text{CO}_2$  est une révolution pour les systèmes de production de  $\text{CO}_2$  en intérieur.

**Pas d'entretien, pas de chaleur, pas d'électricité, juste du  $\text{CO}_2$ !**

