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."

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

WWW.EASY-GROW.CO.UK WWW.EXHALECO2BAGS.COM

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





La photosynthèse est le processus par lequel les plantes fabriquent des glucides. La lumière, le CO₂ et l'eau sont transformés en glucides et O2 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 CO₂ 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 important.

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

ExHale génère du CO₂ 24 heures sur 24 sans besoin de remplir à nouveau des bouteilles ou utiliser des unités de production de CO₂ coûteuses. La puissance d'Exhale résidé dans la masse de mycélium à l'intérieur du cultivateur ventilé. Cette masse de mycélium génère du CO₂ et le patch microporeux libère le CO₂ en permanence pendant 6 mois.

ExHale est livré complet et génère du CO₂ avant que vous ne quittiez la caïsse. 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 CO₂ dont elles ont besoin.

THE EXHALE HOMEGROWN CO2

Un apport continu de CO₂ directement sur vos plantes est le moyen le plus efficace de fournir du CO₂.

Placer ExHale légèrement au-dessus de la hauteur des plantes leur assurera qu'elles reçoivent le CO₂ dont elles ont besoin 24 heures par jour pendant 6 mois.



ExHale Homegrown CO₂ est une façon plus harmonieuse de fournir du CO₂ à vos plantes. ExHale Homegrown CO₂ est une révolution pour les systèmes de production de CO₂ en intérieur.

Pas d'entretien, pas de chaleur, pas d'électricité, juste du CO₂!