



THANK YOU

DANKE SCHÖN

GRAZIE

GRACIAS

MERCI

**FOR CHOOSING
CO2BAG.**

www.co2add.com



1. Conservez le sachet dans un endroit frais et sec. Assurez-vous que la température de conservation est supérieure ou égale à +18 °C (64 °F).
2. Secouez et pressez le sachet avant utilisation.
3. Percez 3 à 6 trous à l'aide d'un crayon dans la partie supérieure du sachet. Lorsque le niveau de la poudre diminue, percez 2 à 4 trous près du niveau de la poudre. Utilisez toujours des gants de protection.
4. Accrochez le sachet au-dessus des plantes, mais pas directement sur elles. Assurez-vous que la ventilation dans votre chambre de culture n'évacue pas tout le CO₂ du sachet directement à l'extérieur. Il est recommandé de placer le sachet près de l'entrée d'air.
5. Une fois les trous percés, l'activation du sachet peut prendre 1 à 3 jours. Vous devez donc être patient lorsque vous mesurez les niveaux de ppm (CO₂).
6. Si le taux d'humidité est trop élevé et que le sachet commence à prendre de l'eau, percez 2 ou 3 trous dans la partie inférieure à l'aide d'une épingle ou d'une aiguille, afin que l'humidité puisse être évacuée. Recueillez le liquide dans un bocal en verre, dans un seau, etc.
7. Si le niveau de la poudre ne change pas au bout de 1 à 3 semaines, cela signifie que le sachet est trop sec. Dans ce cas, effectuez une coupe d'environ 1 pouce dans la partie supérieure du sachet et ajoutez 1 à 10 ml d'eau propre, 1 ml à la fois, pour garantir la continuité du processus. www.co2bag.info
8. Un taux d'humidité compris entre 45 % et 70 % est préférable.
9. Le sachet commence à légèrement produire du CO₂ lorsque la température s'élève au-delà de +20 °C ; toutefois, une température comprise entre +25 et +30 °C est recommandée.
10. Le sachet peut produire du CO₂ pendant 1 à 3 mois en fonction de la ventilation, de la chaleur, du taux d'humidité et des trous percés sur celui-ci.
11. La superficie recommandée de la chambre est comprise entre 5 m².

Conservez ce produit hors de la portée des enfants.

MERCI!