



Fertilisation au CO₂

Croissance améliorée du chanvre



PanGas est membre de la communauté d'intérêt Chanvre Suisse.



Pour la photosynthèse, les plantes ont besoin d'eau, de soleil, de chaleur, d'éléments nutritifs, mais aussi de CO₂. Sa concentration dans l'air est d'environ 350 ppm. L'utilisation de CO₂ pur permet de faire passer cette concentration en serre à 1500 ppm maximum. Ceci favorise à son tour la photosynthèse et la croissance des plantes.

Avantages

- Rendement supplémentaire d'environ 15 à 40% par an
- Plantes saines
- Insufflation automatique de CO₂ dans la serre
- CO₂ technique pur
- Pas de pollution comme avec le dioxyde de carbone produit par les gaz de combustion

Distribution de gaz

- Cadre de bouteilles ou bouteilles de CO₂ (selon la consommation)
- Citerne fixe de CO₂ avec évaporateur de CO₂
- Conduites de CO₂ jusqu'à la serre
- Remplissage automatique de la citerne

Autres produits/ services

- Gaz et accessoires pour emballage sous atmosphère de gaz protecteur
- Gaz pour extraction et inertages
- O₂ pour l'eau d'arrosage
- Conseils en matière d'application du gaz et de sécurité
- Accessoires complets des gaz



N° de matériel 930003805



930001880



3760112



37601811



37605883

PanGas est un producteur et fournisseur innovant de gaz techniques et médicaux ainsi que de gaz spéciaux, offrant une large gamme de prestations relatives aux gaz, tels que l'oxygène, l'azote, l'hydrogène, l'argon, l'hélium, le propane, l'acide carbonique, les gaz de protection pour le soudage ou la glace carbonique.

PanGas AG

Siège principal, Industriepark 10, CH-6252 Dagmersellen

Téléphone 0844 800 300, Fax 0844 800 301, contact@pangas.ch, www.pangas.ch, shop.pangas.ch