

Optimiser le rendement et la qualité de vos Big Bud

Paramètres environnementaux de floraison

- Durée de floraison : 50 à 65 jours.
- Cycle lumineux : 12/12 pour déclencher la floraison.
- Température : 20°C à 26°C (lumières allumées) avec une baisse de 5-10°C la nuit pour préserver les terpènes.
- Hygrométrie : 50-60% en début de floraison, réduite progressivement à 30-40% les deux dernières semaines pour prévenir les moisissures.

Gestion de la nutrition et pH

- pH Terre : Maintenir entre 6.0 et 7.0.
- pH Hydroponique/Substrat inerte : Maintenir entre 5.5 et 6.5.
- Électroconductivité (EC) : Progression de 1.2 mS/cm en début de floraison jusqu'à 2.0-2.2 mS/cm au pic de floraison.

Soins spécifiques et support

- Support : Installer des tuteurs ou un filet SCROG dès la 3ème semaine pour soutenir le poids massif des fleurs.
- Rinçage final : Prévoir 7 à 14 jours avant la récolte avec uniquement de l'eau au pH ajusté pour éliminer les résidus d'engrais.

Récolte et maturation

- Observation : Utiliser une loupe pour inspecter les trichomes.
- Moment idéal : Récolter quand la majorité des trichomes sont laiteux (opaques) avec 10-20% de trichomes ambrés pour un effet équilibré.