

# Gazania splendens BIG KISS

## Gazania splendens KISS

- Semence nue
- Taux de germination moyen : 90%
- Nombre de semences / gr. : 200

**Hauteur :** 25-30 cm **Étalement :** 20-25 cm

### FLORAISON

**Mécanisme de floraison :** Plante à jours longs facultatifs. L'exposition à des jours longs encourage la floraison.

### CULTURE DE MULTICELLULE

**Germination :** Compter 4-6 jours pour l'émergence du cotylédon. Recouvrir les semences d'une fine couche de vermicule pour garder l'humidité.

**Substrat :** pH entre 5.8-6.2,  
CE : 0.5-0.75

**Lumière :** La lumière n'a pas vraiment d'effet sur la germination du Gazania . Si vous utilisez une chambre de germination, donner une source de lumière de 10-100 pi. chandelles (100-1000 lux) pour améliorer la germination et réduire l'étiollement.

**Humidité :** Garder une bonne humidité du jour 1 à 3 l'émergence des radicelles. Des jours 4-14 réduire au niveau moyennement humide. Au jour 15 alterner entre humide et moyennement humide jusqu'à l'ouverture des cotylédons. Attendre que ça s'assèche avant d'arroser de nouveau.

**Température :** 21-24° C jusqu'à l'émergence des radicelles, à ce moment abaisser température à 18-20° C jusqu'à l'ouverture des cotylédons.

**Croissance des multicellules-** Période végétative débutant de l'ouverture des cotylédons jusqu'au moment où les racines touchent le bord de la cellule.

**Substrat :** Garder un pH entre 5.8-6.2 et CE : 0.75-1.0

**Lumière :** Sous faible éclairage, il faudra peut-être allonger le temps d'exposition à 14-16 heures par jour, pour obtenir une plantule compacte et vigoureuse.

**Température :** 18-20° C et graduellement abaisser la température jusqu'à 16-18°C pendant la croissance du plant.

**Humidité :** Laisser sécher le substrat de mouillé à moyennement humide et attendre que ça s'assèche avant d'arroser de nouveau.

**Fertilisation :** Fertiliser 1-2 fois par semaine avec 100-200 ppm d'azote. Sous de fortes conditions d'éclairage, appliquer un fertilisant à base d'ammonium (17-5-17). Sous de faibles conditions d'éclairage, appliquer un fertilisant à base de calcium (14-4-14). Sous de fortes conditions d'éclairage et en jours longs, appliquer un fertilisant à base d'ammonium (20-10-20).

**Régulateur de croissance :** Pas nécessaire sous des conditions normales de culture. Si nécessaire appliquer du B-Nine à 2500 ppm.

### CULTURE

**Temps pour faire une micro-motte de 288 :**  
5-6 semaines

**TRANSPLANTATION À FLORAISON** Conditions optimum de la transplantation jusqu'à la floraison

**Substrat :** Garder pH entre 5.8-6.2 et CE entre 1.0-1.5

**Lumière :** Plein soleil

**Température :** quand les transplants sont établis, abaisser la température de nuit à 12-16° C en gardant des températures modérées durant le jour.

**Humidité :** Alterner entre bien mouillé et presque sec. Laisser sécher le substrat avant d'arroser de nouveau en profondeur

**Humidité de l'air :** 40 %-70%

**Fertilisation :** 150-200 ppm d'azote venant d'un fertilisant contenant de faible quantité d'ammonium et de phosphate.

**Régulateur de croissance :** Pas nécessaire sous des conditions normales de culture. Si nécessaire appliquer du Cycocel ou du B-Nine. Si les températures excèdent 26 ° C un mélange de B-Nine et Cycocel peut être encore plus efficace.

**Ennemis habituels :** Pucerons, Thrips, Mites

**Maladies habituelles :** Botrytis, Rhizoctonia, Scerotinia

### CALENDRIER DE PRODUCTION

**Temps total de production :** 13 à 15 semaines

**Production de multicellules 288:** 5 à 6 semaines

**De la transplantation à la vente :**

**Pot de 10 cm :** 8 à 10 semaines

**Pot de 15 cm :** 9 à 11 semaines