

Gazania splendens

Mittagsgold

Familie: Asteraceae

Heimat: Südafrika

Allgemein

Eine einjährige Gruppenpflanze für sonnige Standorte, für Beete, Rabatten, Steingärten, Schalen und Balkonkästen. Die Blüten erscheinen von Mai bis in den Oktober. Höhe ca. 23 cm und ca. 30 cm breit.

Die Blüten schließen sich bei bedecktem Himmel und öffnen sich wieder bei den ersten Sonnenstrahlen.

Sorten

Kontiki Mix	ca. 15 cm, Mischung, sehr kompakt, für kleinere Töpfe
Daybreak Serie	ca. 20 cm, frühblühend, große Blüten, für kleinere Töpfe
Kiss Serie	ca. 20 cm, saubere klare Farben sowie zweifarbige Typen, große Blüten; dicht aufbauend, schnell und kräftig wachsend; für größere Töpfe
Frosty Kiss Mischung	ca. 20 cm, silberblättrige Mischung aus vielen Farben, silbriges, gesundes Laub

Aussaat

Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen: 1.300 Korn Keimdauer: 7 - 14 Tage bei 17 - 20 °C

Die Aussaat erfolgt im Januar bis Anfang Februar. Saatgut dünn abdecken und feucht halten. Die Aussaatkisten mit einer Folie oder Glasplatte abdecken, bis zum Auflaufen des Saatgutes. Als Aussaatsubstrat wird ein gängiges Aussaatsubstrat empfohlen

Pikieren

Nach ca. 2 Wochen wird einzeln, in den Endtopf 10 - 12 cm oder in Multicellplatten pikiert. Als Kultursubstrat empfehlen wir ein Topfsubstrat, z.B. Einheitserde Typ T.

Topfen

Bei Zukauf von Sämlingen, sollten sie direkt nach der Anlieferung sofort getopft werden. Getopft wird – je nach Serie - in einen 10 - 12 cm Topf.

Rücken

Ca. 30 Pflanzen je Quadratmeter ausstellen, Endabstand.

Substrat

Als Kultursubstrat wird ein durchlässiges Substrat empfohlen. Der pH-Wert ist bei 6,0 - 6,5 einzustellen.

Bewässerung und Düngung

Staunässe darf während der ganzen Kulturdauer nicht auftreten. Konstante Bodenfeuchtigkeit, aber eher zum Trockenen hin kultivieren, Tensiometereinstellung: 90 bis 100 Hektopascal.

Hoher Düngerbedarf. Wenn der Topfballen durchwurzelt ist, kann mit der Nachdüngung begonnen werden. Wöchentlich einmal 0,2 %. Bei einer zu hohen N-Düngung tritt eine Blütenverzögerung auf.

Kulturtemperatur

Nach dem Pikieren wird die Temperatur auf 15 °C abgesenkt, Nachttemperatur 12 °C.

Hemmstoffe

Der Einsatz von Wachstumsregulatoren ist in der Regel bei heller und luftiger Kulturführung nicht erforderlich.

Licht

Gazanien sollten während der ganzen Kulturdauer in voller Sonne kultiviert werden, ein geeigneter Platz in den Gewächshäusern ist z.B. auf den Hängen.

Krankheiten und Schädlinge

Während der Kultur können Blattläuse, Thripse, Weiße Fliege und Echter Mehltau sowie Botrytis auftreten. In Fragen des chemischen Pflanzenschutzes wenden Sie sich bitte an Ihren Pflanzenschutzberater.

Kulturtablelle

Kulturdauer von Aussaat bis Verkauf: ca. 3-4 Monate

Aussaat	Topfen	Verkauf ab
A Januar	M Februar	M Mai
A Februar	M/E Februar	M Mai
M / E Februar	A/M März	E Mai

Angaben zu Behandlungsmitteln nur unter Vorbehalt. Vorher muß geprüft werden, ob die Präparate noch zugelassen bzw. eingeschränkt zugelassen (Wasserschutz) sind.

Die Angaben entstammen der Fachliteratur sowie gärtnerischen Erfahrungen; eine Gewähr für den Kulturerfolg können wir nicht übernehmen.

© Florensis Deutschland GmbH

KA.GA.030, Rev.01, 02.05.2008