

グロワーファクト

パンアメリカン・シード品種栽培指針

ガザニア F₁ニューデイシリーズ

PanAmerican Seed®

Gazania NewDay F₁Series

Gazania rigens

コンパクトで大輪の花を着けるガザニア シリーズ

2019年5月新規作成

プラグ生産期間 (288穴) : 4~5週

鉢上げから出荷まで: 8~9週 (栽培する環境の日長、光環境、温度条件による。)

- 競合同系シリーズに比べ草型がよく揃いより大輪となるシリーズ。
- カットバック苗や小苗生産など大量生産に耐えうる高い品質の種子。
- 乾燥に耐える為、コンテナやバスケット植えの他グラウンドカバー素材として造園用に最適。

基本情報

日照環境	開花期間	草丈	草幅	植栽間隔
直射日光下	晩春から夏季	20-25cm	15-25cm	15-20cm

発芽環境

種子形態	推奨プラグサイズ	1セルあたりの播種数量	プラグ生産期間(週)	発芽日数(日)	用土 pH/EC値	覆土
コート種子	288	1	4-5	3-4	5.8-6.2 pH 0.75 mmhos/cm	要

プラグ生産

	ステージ 1	ステージ 2	ステージ 3	ステージ 4
水分量	レベル 4	レベル 3-4	レベル 3	レベル 3
温度環境	21-22°C	20-22°C	20-21°C	18-20°C
光環境	弱光	1,000-2,500 f.c. (10,800-26,900 Lux)	1,000-2,500 f.c. (10,800-26,900 Lux)	2,500-5,000 f.c. (26,900-53,800 Lux)
施肥		100ppm N 以下 0.7EC 以下	100 - 175 ppm N 0.7 - 1.2 EC	100 - 175 ppm N 0.7 - 1.2 EC

生産時におけるキーポイント

- プラグ生産時の矮化剤は基本的に不要。
- 高い塩類値によるEC値では葉先が枯れるチップバーンや葉やけの原因となる為、施肥管理に留意する。

鉢上げから出荷まで

生育温度	用土 pH・EC値 管理目標	施肥量	日長反応
日中温度：18-21℃ 夜間温度：13-16℃	5.8-6.2pH 1.5-2.0mmhos/cm	175-225 ppm N 1.2-1.5EC	長日植物

栽培期間

鉢サイズ	ポットあたりの プラグ定植数	栽培期間 (週)	シーズン
カットバック~10.5cmポット	1 (ppp)	8 - 9 (週)	晩春
12~15cmポット	3 (ppp)	8 - 9 (週)	晩春

出荷時におけるキーポイント

- 栽培期間は栽培する環境にや地域によって異なり、特に光環境に影響し低日照の環境下では栽培期間は約3週間追加が必要となる。
- 害虫としてアブラムシ、ハダニ、コナジラミ、播種時に立地枯れ病に留意する。

品種写真



0 é 𐀀

ĩ Ó

Ó á Á
Ú ĺ « μ



Ú ĺ « μ

μ Ä é Ö æ"
ã " Ä - " ©
Ú ĺ « μ

± Ç " ± Ä ž ĺ Ó
Ú ĺ « μ

» " Ú ĺ « μ

【注意点】

本グロウファクトのご利用にあたっては、ここで提示している栽培情報は基本的な指標としてご利用下さい。栽培期間などは生産地の立地条件や作型、また施設などの個々の環境や条件によって異なります。また、殺菌・殺虫薬剤や生長制御処理剤の処理方法については栽培される当該国や地域の法令や規則を遵守し、注意書きや使用方法に従って正しくご利用下さい。

PanAmerican Seed Co.

622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA.

60185-2698 630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com™ denotes a trademark of and © denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.

©2018 Ball Horticultural Company