

グロワーファクト

パンアメリカン・シード品種栽培指針

PanAmericanSeed®

這い性パンジー

F₁クールウェーブ (プレントィフオール)
シリーズ

Cool Wave F₁ Series

(*Viola x wittrockiana*)

2019年5月新規作成

通常の大輪パンジーと同等の大きさの花を雄大に咲かせる這い性シリーズ。
ハンギングバスケットの他、花壇用に造園用素材としてより経済的に植栽が可能。
花色がより増えより活用の幅が広がりました。

プラグ生産期間 (288穴) : 4-5週
鉢上げから出荷まで: 4~5週 (栽培する環境の日長、光環境、温度条件による。)

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	初秋から晩春	15-20cm	61-76cm	25-30cm

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
ロウシード プライム加工 種子	288	1	4-5	2-3	5.5-5.8pH 0.75mmhos/cm	要

プラグ生産

水分量	ステージ 1 レベル 4	ステージ 2 レベル 3-4	ステージ 3 レベル 3-4	ステージ 4 レベル 2-4
温度環境	18-21°C	16-18°C	16-18°C	16-18°C
光環境	弱光	2,500f.c. (26,900Lux)	2,500 f.c. (26,900Lux)	5,000 f.c. (53,800 Lux)
施肥		100ppm N以下 - 0.7 EC以下	100-175ppm N 0.7-1.2EC以下	100-175ppm N 0.7-1.2EC以下

生産のポイント

- 矮化剤の施用は環境に応じてステージ3以降に行う。
- プラグ穴数は288穴よりも105穴または128穴のより大きいサイズで栽培することで、株元により光が当たり分枝が促され、結果的に栽培期間が短縮できる。
- 288穴プラグトレーを利用する際にはルートバンドを起こした苗を鉢上げしないように注意する。

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：17-21℃ 夜間温度：13-16℃	5.5-5.8pH 1.2-1.5mmhos/cm	100-175ppm 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
10.5cmポット	1 (ppp)	4 - 5 (週)	秋
12cmポット	1 (ppp)	4 - 5 (週)	秋
15cm鉢以上	3 (ppp)	5 - 6 (週)	秋

出荷時におけるキーポイント

- プラグ時にキノコバエ、鉢上げ初期にアブラムシに注意する。また、立ち枯れ病や黒根病、斑点病、ボトリティス等が発生しやすく予防と防除を徹底する。

品種写真



ブルースカイ

ブルーベリー
スワール

ファイア



フロスト

ゴールド
イエロー

レモン



モルフォ



パープル



ラズベリー

ラズベリー
スワールストロベリー
スワール

レッドウィング

バイオレット
ウィングホワイ
トベリーズ
アンド
クリーム
ミックス

ミックス

パステル
ミックス

【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活用下さい。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