

## フューザブル™ マルチスピーシーズ(ペチュニア x バコパ): ブルードーン、コットンキャンディ、シルクサテン

ペレット粒数の目安: 293 から 327 粒/グラム

### プラグ生産ステージ

#### 培地

水はけがよく、ピート主体の新しい用土を使用。pH は 5.5 から 6.0、EC 値が 0.75mmhos/cm(2:1)の培地を用いる

#### 播種

288 穴、105/128 穴、72 穴、あるいはそれと同等のやや大きなサイズのトレイを用いる。105/128 穴またはそれ以上の大きさのトレイを推奨している。覆土はしない。播種後はペレットを完全に融解させるよう十分に水を与える

ステージ 1 - 発芽には概ね 4 日を要する

**温度:** 22 から 24°C

**光条件:** 光は良好な発芽に効果がある

**水分:** ステージ 1 において、最適な条件で発芽をさせるため培地は十分に湿らせる(level 5)

**湿度:** 幼根が発生するまでは相対湿度を 99%+で維持

#### ステージ 2

**温度:** 20 から 24°C

**光条件:** 26,900 ルクス(2,500 f.c.)まで可能

**水分:** 培地内での根の生育を促すため、水分を少し下げはじめる(level 4)

**肥料:** レート 1(100ppm(N)、EC 値が 0.7mmhos/cm)で、リン酸分の低い硝酸態の肥料を与える

#### ステージ 3

**温度:** 18 から 21°C

**光条件:** 26,900 ルクス(2,500 f.c.) まで可能

**水分:** 水やりの直前までは培地の表面が明るい茶色に乾くくらいまで、培地を乾燥させる(level 2)。このようにドライとウエット(level 2 と 4 の間)を循環的に繰り返す

**肥料:** ステージ 2 と同様の肥料の濃度をレート 2(100-175ppm(N)、EC 値が 0.7-1.2mmhos/cm)に上げる。苗の育ち方が遅い場合は、硝酸態とアンモニア態の肥料を交互に与え、栄養生長を促す。培地は、pH は 5.8 から 6.2、EC の値は 1.0-1.5 mmhos/cm(2:1)を維持する

#### 矮化剤:

可能であればこの品種は矮化剤を用いなくて育てることが望ましい。各プラグセルの中で発生する、複数の苗どうしの競争によって自然な生長制御がはたらき、またステージ 4 では低温条件にあてることで、プラグ苗が自然な状態になる

もしも矮化剤が必要な場合は、2 から 5ppm の濃度のボンザイを葉面散布する(有効成分 0.4%の場合、1 リットルの水に溶質としてボンザイを 0.5 から 1.3 ミリリットル)。プラグの段階では、苗の生長制御に 1000ppm を超える B ナインの使用は、バコパの生育を妨げ、スプレディングペチュニアのみが優勢となるので避ける

#### ステージ 4

**温度:** 15 から 18°C

**光条件:** 温度のコントロールが可能なら、53,800 ルクス(5,000 f.c.)まで可能

**水分:** 上記ステージ 3 と同じ

**肥料:** 上記ステージ 3 と同じ

### 鉢上げから出荷まで

#### コンテナサイズ

25 から 30cm コンテナ/バスケット:

3 から 4 本定植

#### 培地(用土)

水はけがよく、ピート主体の新しい用土を使用。pH は 5.5 から 6.2 が適正。培地の初期の養分量は中庸とする

#### 温度

**昼間温度:** 17 から 24°C

**夜間温度:** 13 から 18°C

※ マルチペレット・フューザブル(ペチュニア x バコパ)は、最低温度 2°C の条件でも育つ。ただし、日長時間に問題がない場合は、生産期間(到花期間)は昼間の平均温度に影響を受ける。温度が低ければ低いほど開花まで長い時間を要することになる

#### 光条件(照度)

温度が適切に維持されている間は、できるだけ高い条件を維持する

## 肥料

リン酸分の低い硝酸態の肥料をレート 3(175-225ppm(N)、EC 値:1.2-1.5mS/cm)の濃度で、かん水と交互に与える。株の生育具合を見ながら、必要であればアンモニア態と硝酸態をバランスよく使って株に勢いをつけさせる。pH は 5.8 から 6.2 を維持する。

上記の pH および EC の範囲で維持ができるのであれば、レート 2(100-175ppm(N)、EC 値:0.7-1.2mS/cm)の肥料を多頻度で用いる方法も可能

## 矮化処理剤

マルチペレット・フューザブル(パチュニア x バコパ)においては、2 から 4ppm のボンザイが有効(有効成分 0.4%の場合、1リットルの水に溶質としてボンザイを 0.5 から 1.0 ミリリットル)。コットンキャンディはシルクサテンよりも性質が旺盛なので、範囲内で高い濃度の矮化剤を用いる。葉が移植コンテナのふちに接触し始めたら、かん注処理も可能

B ナインは(育苗の項でも書かれているように)、バコパの生長を妨げるので 1000ppm を超える濃度を用いることは避ける

矮化剤の使用に関しては、自身の施設に用いる最適な濃度や倍率を決めるにあたって、事前に試験を行うことが望ましい

## 日長時間との関係

バコパは日長の影響を受けにくい植物であるが、イージーウェーブは多少日長に影響を受ける。イージーウェーブ・シリーズの全品種は 10 時間の日長条件で問題なく開花する。イージーウェーブでは、10 時間の条件では長日時よりも 2、3 日開花が遅い

## 平均的な生産期間

播種から移植まで(288 穴トレイ): 4 週  
播種から移植まで(128/105 穴トレイ): 5 週  
播種から移植まで(72 穴トレイ): 5 週

移植から開花まで(288 穴トレイ): 6 から 7 週  
移植から開花まで(128/105 穴トレイ): 5 から 6 週  
移植から開花まで(72 穴トレイ): 4 から 5 週

移植から出荷適期まで: 5 から 7 週

コンテナ サイズ	植付本数 /ポット	春生産 (春出荷)	春生産 (初夏出荷)
25 から 30cm コンテナ/ バスケット	3-5 株	10-12 週	8-10 週

## 予想される一般的な障害等

適正な管理が施され、いわゆる IPM(総合的病虫害管理)が行なわれているのであれば、病気や虫害による大きな問題は発生しないであろう

## 注意点:

- 同品種を生産するにあたって、ここで示されている栽培情報は基本的な参考資料としてお使いください。生産物は、気候条件や地理的な緯・経度、また作型の時期、ハウスの環境によって結果が異なることがあります
- 殺虫・殺菌剤、また矮化剤の使用についての記載はあくまでもガイドラインであり、必ず使用方法を十分にまた正しく読み、使用者の自らの責任のもとでそれに沿った正しい使用方法とるようにしましょう

**注意点:** EC 値(電気伝導度)は、ビート主体の北米の用土を算出の基準としているので、土を用いた配合では適合し得ない場合があります。