

# KỸ THUẬT TRỒNG HOA MỠM SÓI

## MÃ SỐ: FANT051 – FANT 055: ANTIQUITY

### Một số thông tin cơ bản :

Dạng hạt:	thô
Trọng lượng:	6500h/gr
Phủ hạt:	không
Thời gian nảy mầm:	3 – 5 ngày
Thời gian sang chậu (từ ngày gieo hạt):	25 – 30 ngày
Thời gian ra hoa (từ ngày sang chậu):	50 – 55 ngày
Chiều cao cây:	23 - 28 cm
Kích cỡ hoa:	3 cm
Nhiệt độ gieo hạt:	22-25 °C
Nhiệt độ trồng:	18-25 °C

Sử dụng giá thể sạch, không nhiễm bệnh, thoát nước tốt. pH 5.5 – 5.8, EC <1.0

### Giai đoạn cây con:

#### **Giai đoạn 1 & 2 (ngày 1 – ngày 10):**

Sử dụng khay xốp 209 hoặc 112 lỗ và giá thể gieo hạt nhập khẩu Klasman được phân phối bởi Công ty TNHH Hạt Giống Hoa Việt Nam để gieo hạt ở nhiệt độ 21-22 °C, đảm bảo ánh sáng vừa đủ để hạt nảy mầm. Khi cây con xuất hiện, giảm nhẹ độ ẩm để cây không bị vươn dài, giúp cho bộ rễ phát triển.

#### **Giai đoạn 3 (ngày 8 – ngày 20):**

Để cho giá thể hơi khô giữa những lần tưới nước nhằm giúp cho rễ phát triển nhưng tránh để cho cây bị héo, lúc này nhiệt độ ở mức 18 -20 °C, cần ánh sáng để cây phát triển. Sử dụng phân bón đậm với hàm lượng 0.1g – 0.15g/1 lit nước theo công thức 15-5-15, 17-5-17 hoặc 13-2-13 tùy thuộc vào cường độ chiếu sáng, sử dụng 1-2 lần/ tuần, nên rửa lá sau khi tưới phân để hạn chế bị cháy lá. Có thể sử dụng phân bón hòa tan hoàn toàn (FVN giai đoạn 1) do Công ty TNHH Hạt Giống Hoa Việt Nam phân phối. Trong giai đoạn này pH 5.8 – 6.2, EC <1.0

#### **Giai đoạn 4 (ngày 20 – ngày 30):**

Để cho giá thể hơi khô giữa những lần tưới nước nhưng tránh để cây bị héo, nhiệt độ lúc này là 15-17 °C, bổ sung ánh sáng khi cần thiết. Thời gian gieo trồng sẽ rút ngắn lại dưới điều kiện ngày dài. Trong giai đoạn này pH 5.8 – 6.2, EC <1.0. Sử dụng phân bón công thức 13-2-13 sẽ giúp cây phát triển tốt hơn.

**Chất điều hòa sinh trưởng:** Chúng loại này có chiều cao cây thấp tự nhiên, cây cho nhánh nhiều do vậy chỉ cần cường độ chiếu sáng cao và nhiệt độ thấp là chất điều hòa sinh trưởng tự nhiên. Có thể sử dụng chất điều hòa sinh trưởng được phân phối bởi Công ty TNHH Hạt Giống Hoa Việt Nam. Điều kiện khí hậu và kỹ thuật canh tác sẽ ảnh hưởng trực tiếp tới hàm lượng chất điều hòa sinh trưởng, do vậy khách hàng nên thử trước khi sử dụng trên diện rộng.

### **Giai đoạn trồng:**

**Giá thể:** Chọn chậu có đường kính 10 cm, sử dụng giá thể sạch, không nhiễm bệnh, thoát nước tốt. pH 5.5 – 5.8, EC <1.0

**Nhiệt độ:** Giữ nhiệt độ ở mức 18 -20 °C cho rễ phát triển và giảm xuống 14 -16 °C để cây phát triển. Giảm nhiệt độ ban đêm xuống còn 8 -10 °C sẽ giúp cho cây cứng và thấp, nhưng có thể kéo dài thời gian ra hoa. Tuy nhiên, khi được trồng ở nhiệt độ 8 -10 °C dưới cường độ chiếu sáng thấp, màu sắc của hoa sẽ bị thay đổi.

**Chiếu sáng:** Giữ ánh sáng ở mức 2-4 bóng đèn compact 20w/m<sup>2</sup>. Thời gian ra hoa sẽ rút ngắn khi trồng ở điều kiện ngày dài.

**Tưới nước:** Cần kiểm soát tốt độ ẩm giữa những lần tưới nước nhằm hỗ trợ sự phát triển của bộ rễ và kiểm soát được chiều cao cây.

**Phân bón:** Sử dụng phân bón đậm với hàm lượng 0.15g – 0.2g/1 lít nước theo công thức 15-5-15, hoặc 17-5-17, tưới tuần 1-2 lần, nếu trồng ở nhiệt độ thấp nên sử dụng công thức 13-2-13 nhưng hàm lượng ammonium phải thấp. Trong giai đoạn này pH 5.8 – 6.2, EC không cao hơn 1.5-2.0

**Chất điều hòa sinh trưởng:** Chúng loại này cho nhánh nhiều và khỏe khi được trồng ở điều kiện tiêu chuẩn. Có thể sử dụng rất ít hoặc không cần chất điều hòa sinh trưởng.

**Côn trùng:** Rệp, bọ trĩ, nhện đỏ.

**Dịch bệnh:** Nấm (Pythium), thối xám (Botrytis), phấn trắng (Powdery Mildew), phía trên lá có màu vàng do pH cao hoặc thiếu sắt.

Kích cỡ chậu	Thời gian ra hoa (từ ngày sang chậu)	Tổng thời gian ra hoa (từ ngày gieo hạt)
10 cm (chậu 1 cây)	55 – 60 ngày	65 – 75 ngày
15 cm (chậu 3 cây)	45 – 50 ngày	55 – 70 ngày

Lưu ý: Tùy theo đặc điểm khí hậu và kỹ thuật canh tác mà mỗi chủng loại sẽ có sự phát triển khác nhau nên những thông tin trên chỉ mang yếu tố tham khảo. Đề nghị khách hàng nên trồng thử nghiệm trước khi trồng cho mùa vụ chính.