



# Hướng dẫn kỹ thuật

## Cúc nút áo – MS: FGOM060 – FGOM063: Ping Pong

Dòng cúc nút áo Ping Pong là dòng hoa trồng vườn lý tưởng cho các khu vực có khí hậu nóng ẩm. Cây dễ trồng, phân nhánh tốt & cành hoa khỏe. Màu hoa rực rỡ & đường kính hoa to. Tán lá màu xanh đậm, tương phản rất đẹp với các màu hoa. Cây cũng có thể dùng làm hoa cắt cành hoặc hoa khô.

Thời gian cây con: 5 tuần

Ra hoa từ ngày sang chậu: 6 – 7 tuần

### Thông tin chung

Ánh nắng	Điều kiện gieo trồng	Chiều cao cây	Tán cây	Khoảng cách
Nắng nhiều	Quanh năm	60 – 90 cm	-	-

### Nảy mầm

Dạng hạt	Kích cỡ khay gieo (số lỗ)	Số hạt/lỗ	Thời gian cây con (tuần)	Ngày nảy mầm	Số đo pH/EC	Phù hạt
Đã qua xử lý	209	1	5	3 – 5	5.8 - 6.2 pH 0.75 mmhos/cm	Lớp mỏng

### Giai đoạn cây con

	Giai đoạn 1	Giai đoạn 2	Giai đoạn 3	Giai đoạn 4
Độ ẩm giá thể	Ẩm – ướt	Ẩm	Hơi ẩm – ẩm	Hơi ẩm
Nhiệt độ	25°C	24 – 26°C	24 – 26°C	24 – 26°C
Ánh sáng	Tùy chọn	2,500 f.c. (26,900 Lux)	2,500 f.c. (26,900 Lux)	5,000 f.c. (53,800 Lux)
Phân bón		<0.1g đạm/lít nước <0.7 EC	0.1 – 0.175g đạm/lít nước 1.0 – 1.5 EC	0.1 – 0.175g đạm/lít nước 1.0 – 1.5 EC

### Những lưu ý trong giai đoạn cây con

Khi bón phân ở giai đoạn 2, sử dụng phân bón gốc canxi ni-trát. Khi cây con ở giai đoạn 3, nên bổ sung thêm bo vào phân bón. Thiếu bo có thể gây ra hiện tượng vàng lá & cháy lá. Trước khi sang chậu, giảm lượng nước tưới và phân bón để tránh bị bể bầu cây khi sang chậu. Tránh sang chậu trễ vì cúc nút áo dễ bị tổn thương rễ.

### Giai đoạn trồng

Nhiệt độ gieo trồng	pH	Phân bón	Thời gian chiếu sáng
(ngày) 30°C (đêm) 22°C	5.8 – 6.2 pH	0.15 – 0.2g đạm/lít nước 1.0 – 1.5 EC	Không phụ thuộc vào thời gian chiếu sáng

### Thời gian ra hoa từ ngày sang chậu

Kích cỡ chậu	Số cây/chậu	Thời gian ra hoa	Mùa vụ	Chất điều hòa sinh trưởng
Khay 6 lỗ	1	4 (tuần)	Quanh năm	-
16 – 18 cm	1	6 – 7 (tuần)	Quanh năm	-

## Những lưu ý khi bón phân

---

Sử dụng phân bón gốc ni-trát.

## Các vấn đề thường gặp

---

**Bệnh:** đốm lá, héo cây, nấm Rhizoctonia, gỉ sắt (nấm Phragmidium)

## Ghi chú

---

Nhà vườn chỉ sử dụng những hướng dẫn trên cho việc tham khảo. Chúng tôi đề nghị nhà vườn nên trồng thử nghiệm tại khu vực mình canh tác. Chất lượng của sản phẩm tùy thuộc vào khu vực, điều kiện khí hậu, thời gian canh tác và điều kiện trong nhà kính.

## Hình ảnh

---



WWW.FLORALSEEDVN.COM