

HƯỚNG DẪN KỸ THUẬT THU HẢI ĐƯỜNG

MÃ SỐ: FBEG351 – FBEG355: MEGAWATT

Một số thông tin cơ bản :

Dạng hạt:	bọc phân
Trọng lượng:	1000 – 1100h/gr
Phủ hạt:	không
Thời gian nảy mầm:	7 – 10 ngày
Thời gian sang chậu (từ ngày gieo hạt):	55 – 60 ngày
Thời gian ra hoa (từ ngày sang chậu):	50 – 60 ngày
Chiều cao cây:	50 - 60 cm
Kích cỡ hoa:	3 cm
Nhiệt độ gieo hạt:	22-25 °C
Nhiệt độ trồng:	18-21 °C

Sử dụng giá thể sạch, không nhiễm bệnh, thoát nước tốt. pH 5.8 – 6.2, EC 0.5

Giai đoạn cây con:

Giai đoạn 1 (ngày 1 – ngày 15): Sử dụng khay xốp 209 hoặc 112 lỗ và giá thể gieo hạt nhập khẩu Klasmann được phân phối độc quyền bởi Công ty TNHH Hạt Giống Hoa Việt Nam để gieo hạt ở nhiệt độ 22-25 °C, đảm bảo ánh sáng vừa đủ để hạt nảy mầm. Giá thể yêu cầu phải ướt trong suốt giai đoạn 1. Dùng phân bón đậm ít hơn 0.1g/1 lít nước, EC<0.7.

Giai đoạn 2 (ngày 16 – ngày 30): Nhiệt độ yêu cầu 22-24 °C, ánh sáng yêu cầu tương đương 2 bóng đèn compact 20w/m². Độ ẩm của giá thể như giai đoạn 1. Dùng phân bón đậm ít hơn 0.1g/1 lít nước, EC<0.7.

Giai đoạn 3 (ngày 31 – ngày 45): Nhiệt độ và ánh sáng như giai đoạn 2, giá thể ở mức hơi khô, sử dụng phân bón đậm với hàm lượng 0.1 - 0.2g/ 1 lít nước. EC<0.7 – 1.2

Giai đoạn 4 (ngày 46 – ngày 60): Độ ẩm như giai đoạn 3, nhiệt độ yêu cầu 18-19 °C, ánh sáng tương đương 2-4 bóng đèn compact 20w/m². Phân bón và EC như giai đoạn 3.

Giai đoạn trồng:

Nhiệt độ:

- Ban ngày: 18-21 °C
- Ban đêm: 16-18 °C

pH/EC:

- pH: 5.4 – 6.0
- EC: 1.0 – 1.2

Phân bón:

- Phân đậm: 0.1 – 0.2g/ 1 lít nước
- EC: 0.7 – 1.2

Ngày dài: Không bắt buộc.

Kích cỡ chậu	Số cây/chậu	Thời gian ra (từ ngày sang chậu)
12 - 15 cm	1 cây	50 – 60 ngày
12 - 15 cm	1 cây	50 – 70 ngày (mùa hè)
30 – 25 cm	3 cây	65 – 80 ngày (mùa hè)

Thông tin thêm:

- Hoa ra liên tục làm cho chậu hoa trông ấn tượng trong suốt quá trình sinh trưởng.
- Thân cây cứng và chắc nên giữ cho hoa luôn ở phía trên của lá.
- Chủng loại lá màu nâu thời gian ra hoa sẽ sớm hơn lá xanh trong điều kiện ngày dài.
- Có khả năng chịu được nhiệt và hạn.

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.