

Астра

Platycodon grandiflorus

Крупные, привлекательные цветки в форме звездочек

Уникальная культура для поздних продаж на высадку в грунт

Может выращиваться как многолетник

Прекрасно подходит для выращивания в горшках, модульных цветниках и в садах



АСТРА

Творческий подход к селекции данного многолетника помог сделать это растение подходящим для выращивания в горшках размером 10-12 см. Привлекательные цветки в форме звездочек достигают размера 5-7 см, весьма долговечны. На одном растении образуется множество бутонов, само растение имеет очень продолжительный срок жизни. Серия Астра рекомендуется для выращивания в качестве многолетней культуры в миксбордерах, а также

для контейнеров, балконных ящиков, модульных цветников и в сочетании с другими растениями. В условиях Северной Европы это растение можно выращивать лишь в течение летнего периода, так как для роста оно требует высокой степени освещенности. «Астра» устойчива к жаре, поэтому рассаду можно производить в течение всего лета. Период от посева семян до цветения составляет приблизительно 3 месяца



ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

Субстрат для посева:

Торф с небольшим содержанием удобрений, pH: 5.5-6.0.

Посев:

Посев в ячейки. Семена присыпаются вермикулитом.

Температура посева: 20-22°C.

Время прорастания: приблизительно 8 дней.

Пересадка:

Проводят через 5 недель после посева или до того как растения начнут вытягиваться. Пересадку проводят в торф, содержащий удобрения, pH 5.5-6.0. размер горшков 9-11 см.

Астра розовая:

Сажают два растения в один горшок.

Температурный режим: Ночь: 16°C. День: 20-25°C.

Расстановка:

Через 3-4 недели после пересадки. 36 растений на 1 м².

Притенение:

Сразу после пересадки в горшки растения следует немного притенять. Как только растения приживутся притенение можно убрать.

Регуляторы роста:

В-9 концентрация – 0.1%, 1-2 раза в неделю. Не допускайте пересушивания растений во время применения регуляторов роста, это может привести к пожелтению краев листа. Во время обработок регуляторами роста следует отрегулировать норму подачи воды для избежания повреждений листьев.

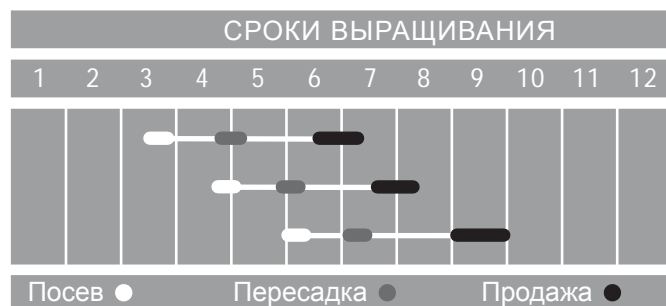
Астра розовая: Не нуждается в регуляторах роста.

Режим питания:

Включает регулярные подкормки в течение всего периода выращивания для предотвращения развития слабой корневой системы. Поддерживайте уровень ЕС равным 1.2 mmhos, удобрения вносятся в соотношении 17:5:17.

Полив:

Нельзя допускать пересыхания земляного кома. Это может привести к пожелтению листьев.



Данная информация представлена только для общего руководства и является точной. Все детали ведения культуры относятся к условиям Северной Европы, Sakata не несет ответственности за любое повреждение рассады, связанное с информацией здесь представленной.



SAKATA®

SAKATA ORNAMENTALS EUROPE A/S

Представительский Офис в РФ

117 628 Москва • ул. Старокачаловская 14 • тел: 7-495-714-97-33 факс: 7-495-714-97-61 • www.sakata-seed.ru