

ИГЛ

Petunia grandiflora
(Eagle)

Превосходная однородность серии

Перерыв в цветении не более 4 дней

Высокая всхожесть и энергия семян

Не склонна к вытягиванию



ИГЛ

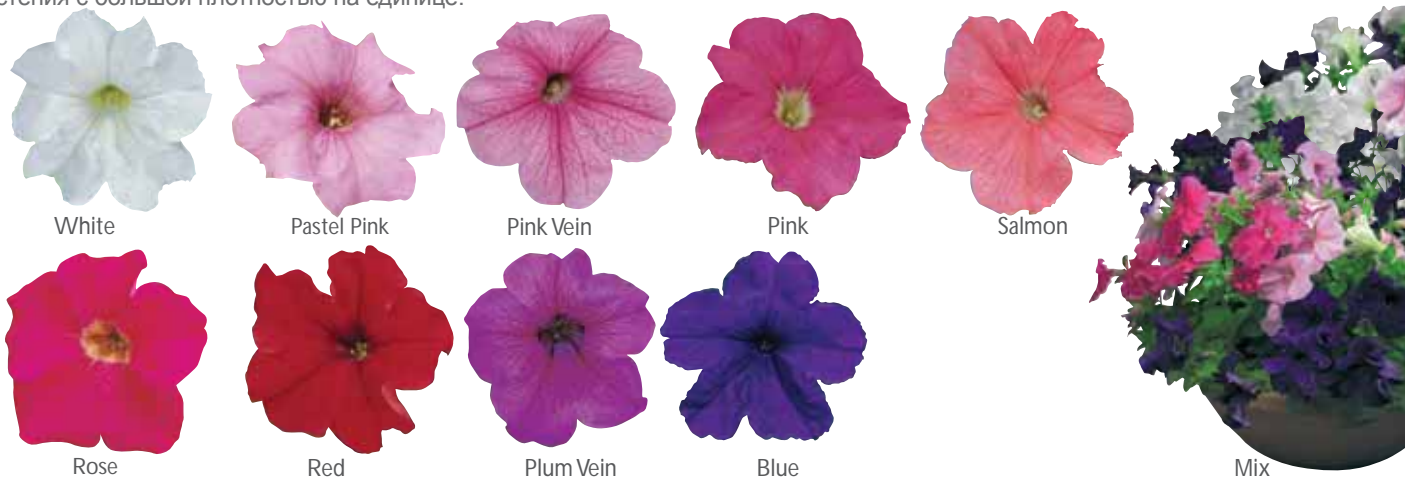
Серия Игл превосходно показывает себя при использовании. Россыпь цветков формирует шаровидную форму куста. Ветвление от самого основания и большое количество цветков гарантирует отличный вид в горшках. Петунии Игл продолжительно цветут и создают превосходный вид в саду. Растения имеют компактный вид даже с цветоносными побегами и будут продолжать поддерживать его после высадки в грунт.

ДЛЯ РАСПРОСТРАНТЕЛЯ:

Селекция данной серии велась на увеличение всхожести.

ДЛЯ ПРОИЗВОДИТ

Серия Игл, выведенная селекционерами Sakata, представляет рано зацветающие петунии. Растения мало склонны к вытягиванию, а это позволяет выращивать растения с большой плотностью на единице.



ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

Стадия 1 (день 1-4):

Семена следует сеять по поверхности хорошо подготовленного субстрата с pH 5,5-6,0. в случае механизированного посева в ячейки следует использовать гранулированные семена. Температура при прорастании должна быть 22-24° С. Семена не присыпают – свет необходим для наилучшего прорастания. Прорастание должно происходить в посевном отделении под полиэтиленом.

Стадия 2 (день 5-14):

Всходы начинают заполнять кассеты. Температуру следует снизить до 18-22°С. Досвечивание в течение 14 часов в день обеспечит более раннее формирование цветочных почек. Субстрат должен быть влажным, но нельзя допускать переувлажнения. Поочередно используйте Кальциевые и Аммонийные удобрения дважды в неделю для достижения уровня ЕС 1,2-1,5.

Стадия 3 (день 15-17):

Растения достигают стадии первого настоящего листа. Необходимо следить за уровнем увлажнения – среда должна быть умеренно влажной или сухой. Для оптимального роста используйте вышеупомянутые удобрения для достижения уровня ЕС 1,5-2,0. Увеличением нормы Аммонийных удобрений можно стимулировать рост боковых побегов. Использование Кальциевых удобрений поможет избежать вытягивания растений. Для избежания вытягивания рассады можно использовать также препарат В-9 в соответствии с приложенной к нему инструкцией. На данной стадии дополнительное освещение в течение 18 часов в день поможет более раннему зацветанию растений.

Стадия 4 (день 28):

Растения в данный период должны быть в стадии 4-6 настоящих листьев и быть готовы к пересадке. Пересадка производится в кассеты, горшки размером 9см и пластик.

Температура:

Температура снижается до 15-17°С. Это способствует замедлению формирования бутонов. В первые шесть недель после пересадки требуется температура 13°С в вечерние часы. После того как цветочные почки сформируются ночную температуру снижают до 10°С.

ДЛЯ САДОВЫХ ЦЕНТР:

Игл – обширная серия петунии, обладающая долгим сроком жизни. Крупные цветки имеют отличный вид и форму, селекция их велась специально на выровненность между колерами.

ДЛЯ САДОВОДОВ:

Серия петунии Игл идеально подходит для выращивания в корзинах, контейнерах и крупных цветниках. Прекрасный вид в саду растения обеспечивают за счет базального ветвления и большого количества цветков. Растения имеют компактный габитус. Цветки легко восстанавливаются после дождя.

Режим питания:

Следует следить за состоянием растений, продолжать применять программу сбалансированного питания с повышенными дозами калия пока корни не займут полный объем земельного кома. Уровень pH должен быть в пределах 5,8-6,2, для предупреждения дефицита железа.

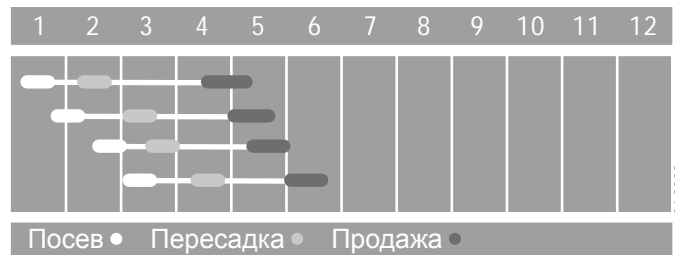
Регуляторы роста:

Первая обработка регуляторами роста должна быть проведена как только растения сформируют розетку. Точное количество обработок определяется различными способами выращивания, однако препарат Alar применяется дважды или трижды в зависимости от рекомендаций в приложенной инструкции.

Особые отметки:

Особое внимание следует уделять Aphids (тли), Botrytis (серая гниль) and Pythium (корневые гнили) – наиболее острым проблемам петунии. Растения в течение всего периода выращивания следует содержать в сухих условиях для способствования стимулированию цветочных почек и создания компактного габитуса.

СРОКИ ВЫРАЩИВАНИЯ



Вся предоставленная 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, данной здесь.



Представительский Офис в РФ • 117 628 Москва • ул. Старокачаловская 14 • тел: 7-495-714-97-33 • факс: 7-495-714-97-61

Europe • Odensevej 82 • 5290 Marslev • Denmark • Tel: +45 6390 6490 • Fax: +45 6390 6499 • E-mail: ornamentals-marketing@sakata-eu.com • www.SakataOrnamentals.com