

# ЛИЛИПОТ

*Dianthus caryophyllus*

*Carnation*

Генетически компактная

Обильное цветение

Яркая цветовая палитра

Идеальна для продаж в горшках



# ЛИЛИПОТ

Серия Лилипот, представленная Sakata – это генетически карликовая гвоздика, которая остается компактной без обработок регуляторами роста. Серия Лилипот идеальна для продаж как горшечная культура, а также она прекрасно подходит для модульных цветников и бордюров. Растения не больше 25 см в высоту и отлично ветвятся. Помимо смеси, серия представлена 8 красивыми колерами.

## ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

Серия Лилипот, представленная Sakata, может выращиваться без применения регуляторов роста. Нет необходимости в прищипываниях, что экономит время и ручной труд. Регулированием температурного режима и света можно легко влиять на сроки зацветания и габитус растений.

## САДОВЫЙ ЦЕНТР:

Крупные (6 см), махровые цветки и палитра красивых, ярких колеров гарантируют высокие продажи.

## САДОВОДАМ

Отлично подойдет для посадки в горшки, модульные цветники дворики, клумбы. В саду, серия устойчива к заморозкам. При удалении отмерших цветков на их месте появляются новые, тем самым продлевается срок цветения.



White



Yellow



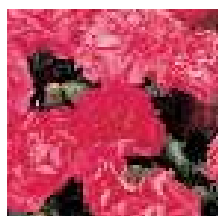
Orange Bicolour



Lavender Pink



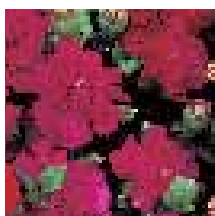
Lilac



Rose



Scarlet



Purple

### Также имеется:

Mix

снижается до 1,2-1,4. уровень увлажнения средний. Нельзя допускать высыхания земли, однако, растения не должны переувлажняться, так как это приведет к вытягиванию.

### Регуляторы роста:

При необходимости можно применить Cusocel Extra 0.3-0.5%. Особенно в период с невысокой освещенностью, растения можно обработать 0.3% CCC, в первые 6 недель после посева или когда начнут появляться боковые побеги.

### Зацветание:

Высокая освещенность и длинный день способствуют зацветанию. Количество боковых побегов без бутонов увеличивается в условиях короткого дня, поэтому цветков и побегов меньше образуется зимой.

### Досвечивание:

Досвечивание в темное время из расчета 30-40 W/m<sup>2</sup> способствует увеличению числа боковых побегов и бутонов. Необходимо досвечивать 18 часов в сутки.

### Сроки выращивания:

16-20 недель в зависимости от времени года, температуры и интенсивности света.

## ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

### Посев:

Посев проводится в кассеты на 264 ячейки в субстрат с небольшим содержанием удобрений с уровнем pH ≈ 6,0. Так как семена прорастают только при свете, то присыпать их можно только очень тонким слоем песка или почвы. Затем кассеты необходимо полить, можно раствором фунгицидов, например Benlate или Previcur. Кассеты накрывают полиэтиленом для предупреждения высыхания субстрата. Семена прорастают при температуре 18-20°C. После появления всходов температуру снижают.

### Пересадка:

Спустя примерно 7 недель после посева пересаживают в горшки размером 9-11 см. субстрат с небольшим содержанием удобрений с уровнем EC: 1-2,5 и pH 5,5-6,5.

### Температурный режим:

В условиях невысокой освещенности поддерживайте 8-10°C. В условиях высокой освещенности 18°C.

### Проветривание:

В условиях невысокой освещенности проветривайте при 12°C. В условиях высокой освещенности при 18°C. Хорошая вентиляция очень важна.

### Притенение:

Не требуется или легкое притенение при высокой степени освещенности в летнее время.

### Режим питания:

N: 100, P: 20, K: 160, Ca: 60, Mg: 15 +микроэлементы. Аммонийный азот не должен превышать 15%. Е.С. 1,7-1,8. в последние две недели перед продажей уровень Е.С.

## 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.



SAKATA ORNAMENTALS