

## ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

### Первая стадия (день 1-7):

Посев виолы следует проводить в легкий торфяной субстрат, рН 5,5-5,9, эти условия предотвратят чрезмерный рост растений и проблемы корневой системы. Семена присыпаются тонким слоем вермикулита среднего размера. После посева кассеты необходимо хорошо пролить водой. Мы рекомендуем поддерживать оптимальную температуру прорастания в пределах 18-20°C. При использовании для прорастания семян посевного отделения, необходимо помнить, что кассеты следует перенести в другое отделение как только семена наклюнутся.

### Вторая стадия (день 8-21):

При появлении массовых всходов необходимо внести 75ppm азота из комплексного удобрения. По возможности, температуру следует поддерживать на уровне 18°C, а также необходимо постоянно проветривать помещение. Уровень освещенности должен быть максимальным. Нельзя допускать перегрев всходов и необходимо следить за уровнем полива, чтобы избежать стресса растений. После первой подкормки можно повысить дозу азота до 200ppm и включить микроэлементы. Для получения сильных компактных растений лучше всего в качестве удобрения.

### Третья стадия (день 22-29):

Всходы начинают смыкаться в кассетах, следует снизить количество подкормок. При поливе чистой водой (без удобрений) следует вносить микроэлементы, особенно Fe, Mg, Ca, B. Уровень рН должен поддерживаться между 5,5-5,9. Концентрация удобрений может быть снижена до 150ppm, но уровень микроэлементов должен остаться прежним. Рассада должна быть хорошо освещена, чтобы избежать вытягивания растений. Если необходимо отрегулировать рост растений, то можно применить регуляторы роста, обработки следует начинать после того как растение сформирует первый настоящий лист. Однако, для получения более компактной рассады, за 5-7 дней до транспортировки температуру снижают на 3-4°C. В теплый и влажный период или перед транспортировкой следует провести обработку для предупреждения антракноза.

### Пересадка:

Пересадка после посева в: кассеты №264 – 5 недель, №360 – 4-5 недель. В один горшок размером 9-10 см следует сажать одно растение, в подвесные корзины, размером 13-15 см можно сажать 3-5 растений. Растения пересаживают в легкий компост с уровнем рН 5,5-5,9 /ЕС 2-3. Не следует слишком заглублять растения при пересадке, чтобы избежать стеблевых гнилей. С двумя поливами для стимулирования развития корневой системы следует подкормить растения удобрениями с немного повышенной дозой фосфора. Для обеспечения хорошего развития растений дозу азота следует увеличить с 200 до 250ppm.

Следует строго соблюдать условия выращивания, подкормки должны проводиться регулярно, количество применений регуляторов роста следует снизить для достижения оптимального результата.

### Температурный режим:

Холодные теплицы: первые две недели после пересадки следует поддерживать 15-18°C для стимулирования роста корневой системы, затем температуру можно снизить. В зимний период нельзя допустить замерзания рассады, минимальная температура должна быть 3-5°C. Поддерживать следует 10-

12°C. Теплые теплицы: после пересадки температура должна быть 18-20°C. Когда растения приживутся и разовьют 6-10 листьев температуру необходимо снизить до 14-16°C.

### Дополнительное освещение:

Не требуется.

### Регуляторы роста:

2-5% Alag. Для наилучшего эффекта, температуру следует повысить до 15-16°C до тех пор пока препарат не усвоится растениями. CCC также рекомендуется, необходимая концентрация 2-3%.

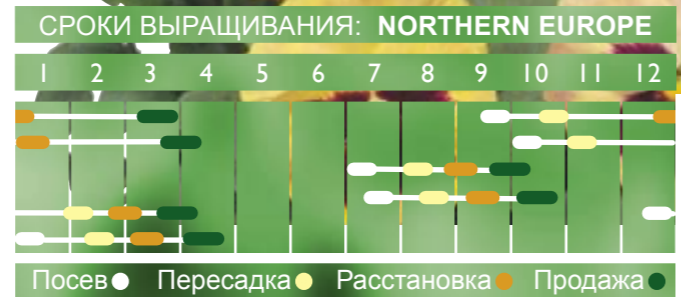
### Последняя расстановка:

Горшки 9-10,5 см – 70-90 на м²; Горшки 13-15 см – 35-50 на м².

### Сроки выращивания в условиях Северной Европы:

Холодная теплица – 22-26 недель (посев в сентябре – продажа в марте).

Теплая теплица – 10-12 недель (посев в декабре/январе – продажа в марте/апреле; посев в июле – продажа в сентябре/октябре).



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 EUROPE A/S

Sakata Representative for Russia

Phone +7 095 767 09 47 • Fax +7 095 714 20 68

E-mail: leonid.serediouk@sakata-eu.com • www.sakata-eu.com/flowers



SAKATA®

# ПАУЭ

Viola wittrockiana  
(Power)

- Серия с очень крупным цветком
- Уникальные оттенки для подарочных горшков
- Превосходна осенью, зимой и весной
- Данная серия представлена только семенами Primax®



Пауэ – это обширное, улучшенное нововведение среди крупноцветковых виол. Размер цветка может изменяться в зависимости от региона выращивания и времени года, но всегда остается в пределах 8-10 см. Наличие гена, отвечающего за компактность габитуса, позволяет применять меньше регуляторов роста в течение периода выращивания.

Серия Power представлена семенами Primax® и палитрой расцветок, состоящей из 12 цветов и смесей.

Виола Power обладает преимуществами для каждого из цепочки пользователей данной серией.

### ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- Выход пригодных растений из семян Primax® больше

- Компактный габитус сокращает число применений регуляторов роста
- Отличное цветение даже в условиях короткого дня зимой
- Более ранняя серия, по сравнению с другими крупноцветковыми виолами

### ДЛЯ ПРОДАВЦА

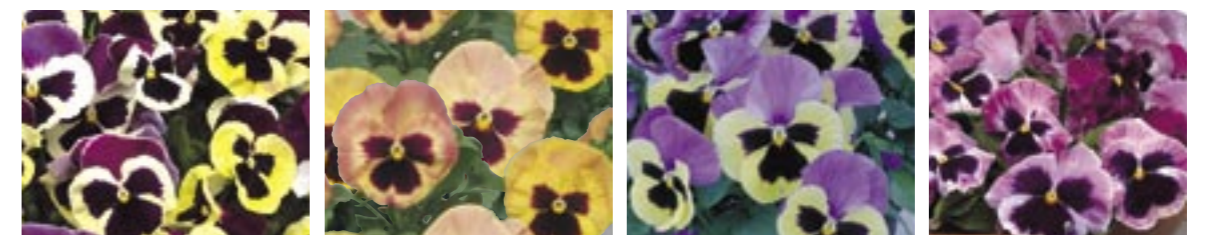
- Очень крупные цветки
- Уникальные, привлекательные оттенки
- Длительный срок жизни – не вытягиваются

### ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

- Очень крупные, эффектные цветки
- Растения устойчивы к жаркому климату
- Продолжительное цветение



### КОНТЕЙНЕРОВ УНИКАЛЬНЫЕ ОТТЕНКИ ДЛЯ БОЛЬШИХ



Patricia

Sherry

Marina Shades

Rosalyn



White w/Blotch



Patricia



Sherry



Yellow w/Blotch Imp.



Fire



Rose w/Blotch



Red w/Blotch



Rosalyn



Blue & White



Marina Shades



Ocean



Purple w/Blotch



Deep Blue w/Blotch

Также имеется:  
Mix

