

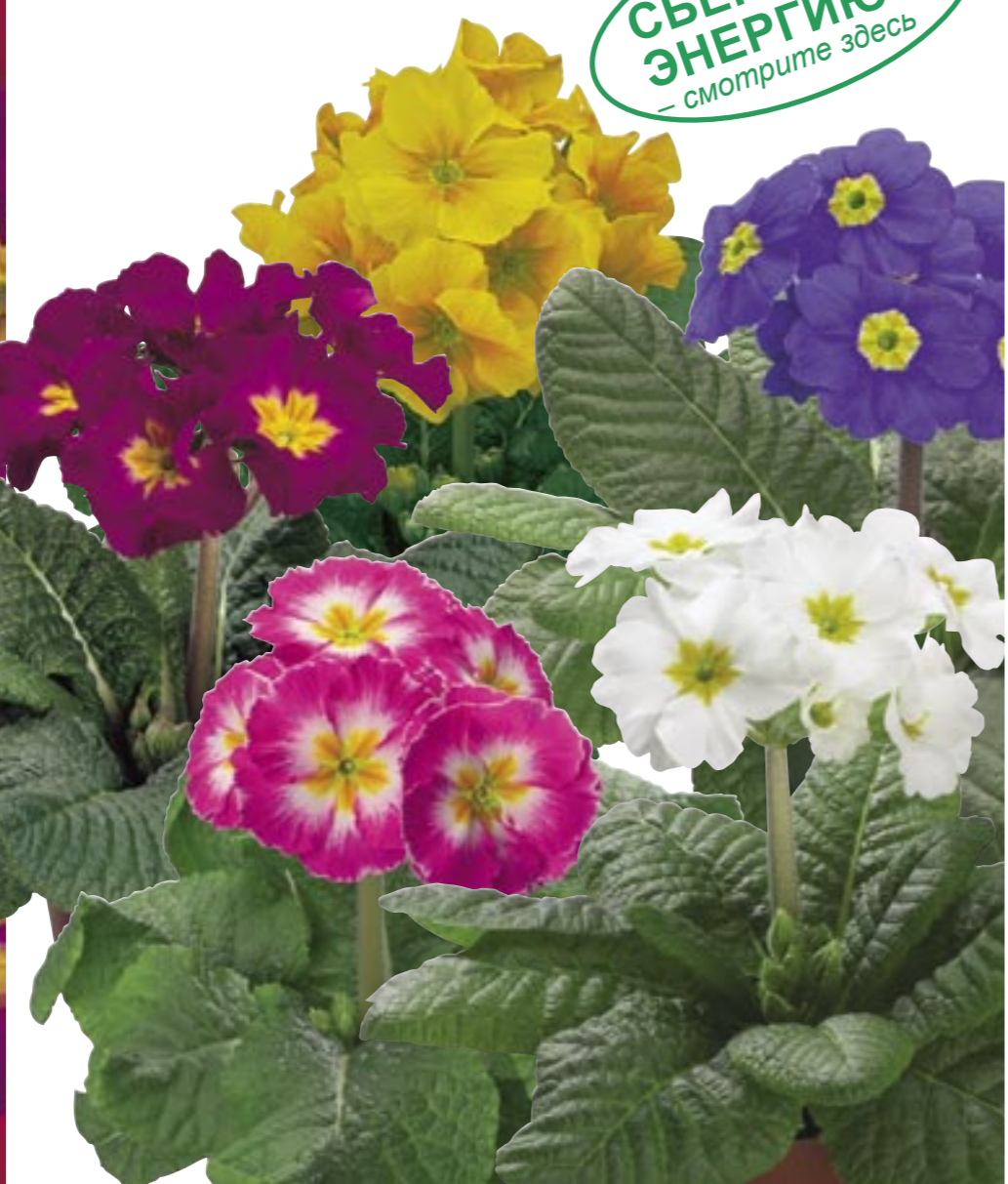


# СУПЕРНОВА

Primula polyanthus  
(SuperNova)

- ☘ Качества гибрида в своих лучших проявлениях
- ☘ Самая ранняя: возможны осенние продажи цветущих растений
- ☘ Крупные зонтики соцветий на устойчивых цветоносах
- ☘ Выравненность по габитусу и срокам цветения

**СБЕРЕГАЕТ  
ЭНЕРГИЮ**  
— смотрите здесь

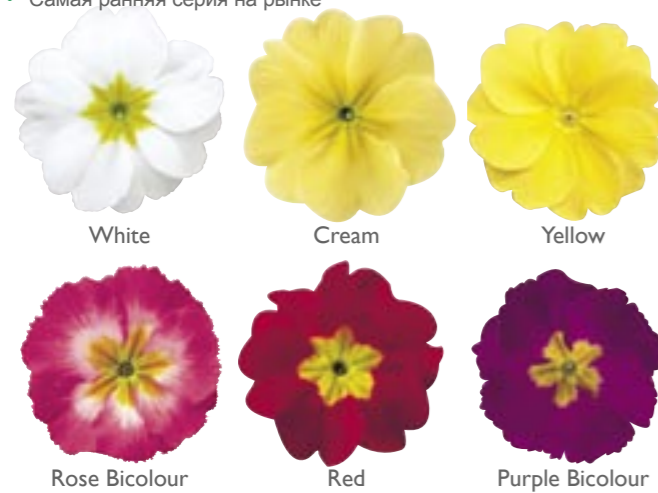


# СУПЕРНОВА

Качественная лидирующая серия, возможны осенние продажи цветущих растений!

## ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- Качество F1 гибрида
- Высокая всхожесть и энергия семян
- Легко спланировать производство для весенних или осенних продаж в цвет
- Исключительная выравненность по габитусу и по срокам цветения
- Компактные растения, удобные для продаж как в кассетах, так и в горшках
- Самая ранняя серия на рынке



## ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

### Пересадка:

Производится спустя 6-8 недель после посева в кассеты; спустя 5-6 недель после посева в лотки. Нельзя допускать подвядания растений.

**Размер горшков:** 9-10,5 см или крупные кассеты.

### Температурный режим:

После пересадки необходимо установить температуру около 15°C до тех пор пока растения не приживутся и не окрепнут. Рекомендуется следить, чтобы температура в данный период не опускалась ниже 8°C. Но как только растения приживутся, ее необходимо снизить до 6-8°C. Более низкие температуры возможны, но лучше содержать растения в условиях с минимальной t = 2°C. При 0°C могут повредиться листья. Более высокая или более низкая температура, а также местные климатические условия сезона выращивания могут влиять на сроки производства рассады. Если бутоны сформированы, то можно инициировать цветение повышением температуры до 8-12°C. Для сохранения качественной рассады не следует превышать 14°C. Производство примулы для осенних продаж возможно вне теплицы для обеспечения более низких температур, но в таком случае следует уделить больше внимания поливам и подкормкам.

### Режим питания:

Так как температура и нормы полива низкие, то следует особое внимание уделять режиму питания, проводя регулярные подкормки для получения качественных компактных растений. Подкормки следует начинать спустя 4 недели после пересадки, соотношение элементов питания должно быть 1:1:1 при ЕС 2. Примула склонна к хлорозам листьев из-за недостатка магния или железа. Для предупреждения этого рН субстрата не должен превышать значение 6. Для предупреждения проблем необходимо вносить соответствующие микроэлементы.

**Последняя расстановка:** 30-50 растений на 1м².

### Вентилирование:

Следует постоянно следить за воздушным режимом в теплице, поддерживая низкую влажность воздуха. Высокий уровень влажности воздуха приведет к развитию грибных болезней. Проветривание может осуществляться с помощью установленной системы вентиляторов.

## ДЛЯ ПРОДАВЦА

- Возможны осенние продажи цветущих растений!
- Отличное предложение для ранневесенних и осенних продаж
- Крупные зонтики соцветий на устойчивых цветоносах
- Широкая цветовая палитра для высокого спроса

## ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

- Много способов выращивания: в горшках, во двориках, в цветниках и клумбах
- Продолжительное, обильное цветение
- Универсальное, выносливое растение



### Притенение:

В солнечные летние дни рекомендуется притенение рассады для способствования ее развитию.

### Вредители:

Следует постоянно следить за такими вредителями как гусеницы, белокрылки, тли.

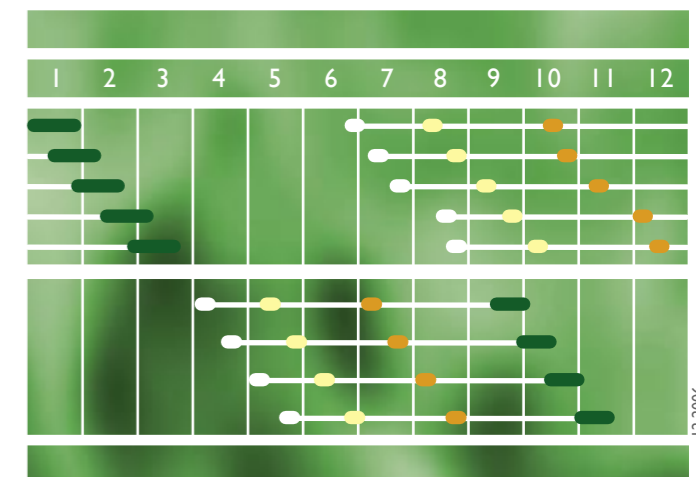
### Болезни:

Ramularia (черная пятнистость) и Botrytis (серая гниль) – для предупреждения этих болезней надо следить, чтобы листья не оставались долгое время влажными. Полив в ясные дни следует проводить утром, чтобы дать листьям обсохнуть до вечера. Влажность воздуха должна быть низкой. Возможны обработки препаратами при необходимости.



12.2006

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.



12.2006