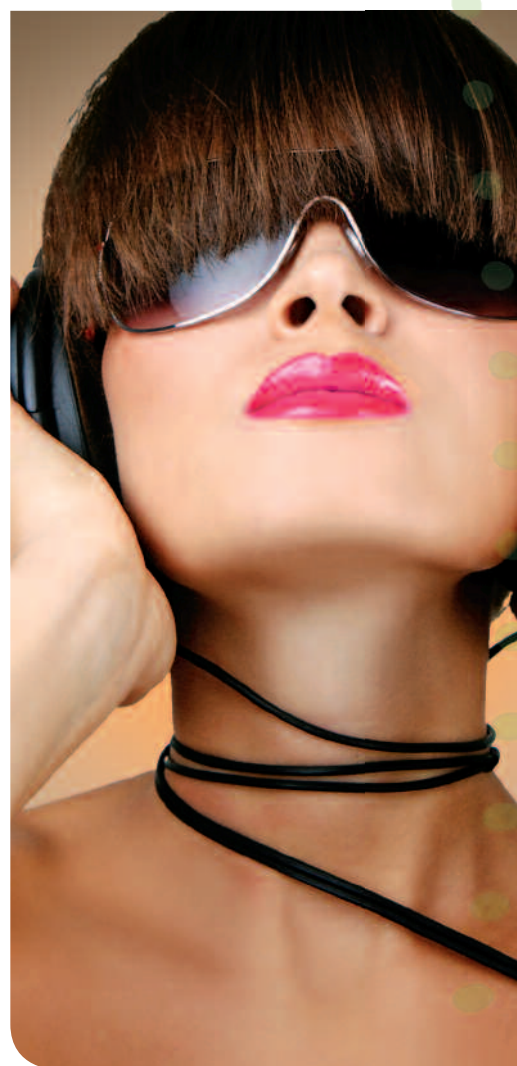


Настоящее произведение искусства

Primula elatior F, PIANO Rosa Bicolor



Primula elatior PIANO Rosa Bicolor



- Ранняя и выровненная серия на рынке идеальна в комбинации с виолой
- Компактные растения с почти одновременным началом цветения
Высоко эффективное производство, быстрое освобождение производственных площадей
- Множество цветоносов и одинаковая высота растений
Впечатляющее шоу ярких расцветок для настоящей энергии цветения осенью и весной

двухлетний
Primula elatior



Blue



Yellow



Fire



Orange



Rose



Rose Bicolor



Red



Violet



White



7-9 мес.



20-30 см



тень-полутень



обычные

PIANO

Техническая информация

Использование: Горшки, вазы, клумбы осенью и весной

Длительность выращивания: Сеянцы: 288-ячеечные кассеты: 9-11 недель

Общая длительность выращивания для осеннего цветения: 19-20 недель,

Для весеннего цветения: 22-24 недели

Расход семян: 1-2 штуки на ячейку

Прорастание:

Стадия I: (1-14 день): 18 °С, субстрат должен быть очень влажным

Стадия II: (15-29 день): 16-17 °С, снижается влажность субстрата, но не доводить до высушивания, поддерживать высокую влажность воздуха

Стадия III-IV: (30-50 день): 15-16 °С

Условия прорастания: Посевы слегка присыпают вермикулитом.

Необходимости в досветке нет, но при расположении посевов в камере проращивания досветка в 100 – 1000 люкс способствует дружному прорастанию и препятствует вытягиванию ростков. Со стадии II растения располагают в теплице, происходит привыкание к свету.

Влажность субстрата снижается, при высокой активности солнца (освещенности) используется притенка. Стараться не допускать температур выше 18 °С. Со стадии III начинают подкормки комплексным удобрением с концентрацией азота 50-75 ppm и соотношением N:K - 1:2

Субстрат для посевов: Легкий объемный субстрат, заправленный (0,25-0,5 кг/м³ комплексного удобрения, железа, микроэлементы), с хорошими дренажными качествами (20 % песка) и pH: 5.8-6.2.

Дальнейшее выращивание: в горшках диаметром 10-11 см занимает 9-11 недель

Субстрат: объемный, гумусный субстрат с низким содержанием солей; pH 5.8-6.2

Температура: после посадки в горшки 12-15 °С, с момента развития 6-8 листьев и хорошего укоренения в горшке температуру снизить до 4-7 °С, расположение зимой возможно при 3-5 °С. Розетки растений должны быть хорошо сформированы до наступления зимы.

Удобрение: Средняя потребность в подкормках. Начать подкормки комплексным удобрением (150-200 мг N/л) через 2 недели после посадки в горшки. С августа перейти на калийное удобрение (соотношение N:K₂O - 1:1,5). Недостаток калия ведет к появлению листовых некрозов. При избытке азота листья растений становятся непропорционально большими. Высокое значение pH в субстрате, застой воды и слишком низкие температуры ведут к недостатку железа. Поэтому рекомендуются предупредительные подачи хелатов железа. Чтобы избежать недостатка магния использовать сернокислый магний (0,05%). Содержание солей в субстрате не должно превышать 2 г/л. Лучше удобрять чаще с низкой концентрацией, чем один раз с высокой. Во время стадии покоя подкормки прекратить. На момент образования цветков обеспечить поступление фосфатов.

Свет: Максимальная освещенность, но защищать от прямого попадания солнечных лучей. При высокой интенсивности света в летние месяцы использовать притенку.

Рекомендации: Характер роста можно удачно контролировать за счет оптимального питания, низких температур и «сухого» ведения культуры. Хорошее проветривание, достаточный интервал между растениями и полив в утренние часы обеспечат хорошую сопротивляемость против грибковых заболеваний и ботритиса.

Подробная информация
в нашем
Техническом руководстве

Длительность культуры

Производство сеянцев		
	Рекомендуемый срок посадки в горшки (10,5 см горшок, 288 кассета)	Продажа Неделя
PIANO	29-33 > 36	39-43 > 2
Crescendo™	29-31	4-8

Примечание: Рекомендации по выращиванию основаны на испытаниях в среднеевропейском климате. Поэтому они не могут быть автоматически использованы при выращивании в других условиях.



Primula elatior PIANO Rosa Bicolor



Primula elatior PIANO Mix



Ernst Benary Samenzucht GmbH
Friedrich-Benary-Weg 1
34346 Hann. Münden, Германия / Deutschland
телефон: +49 (0) 5541 / 7009-0
факс: +49 (0) 5541 / 7009-20
электронная почта: info@benary.de

www.benary.de

 **Benary**
beautyinside