

Vision

Geranium sanguineum/ герань кроваво-красная



Geranium sanguineum/ герань кроваво-красная Vision Rose



- выносливый почвопокровник с перламутровыми 3 см в диаметре цветками
- Продолжительное цветение легких соцветий контрастирует с темнозеленой нежной листвой
- Глубоко разделенные листья обладают приятным ароматом и осенью принимают красивую бордовую окраску.



Geranium sanguineum/ герань кроваво-красная Vision Violet

Техническая информация

Geranium sanguineum/ герань кроваво-красная *Vision*

Герань кроваво-красная, настоящий многолетник со стабильной декоративностью и обильным цветением.

Вегетация: многолетник

Семейство: Гераниевые

Происхождение: Европа, Кавказ, Армения, Малая Азия

Расположение: солнце-полутень

Высота растений: 25-40 см

Период цветения: май-август

Назначение: почвопокровное, луговое, альпийские горки, стены, крыши, контейнеры

Длительность выращивания:

до цветения (рассада): 4-6 недель

до цветения (горшки): 16 недель

цветущее: 10-12 месяцев, с вернализацией

Продажи: май-октябрь

Посев

Вид семян: простые семена и в оболочке, семена АреХ
семена хранить при температуре 5 °С

Вес семян: по сортам: 85-100 семян/гр

Сроки посева: апрель-май для продажи нецветущих растений
июнь-август для продажи цветущих растений в следующем году

Расход семян: 3-5 семян на ячейку, возможен прямой посев в
рассадные кассеты или горшки

Проращение: 10-14 дней при 20-24°С

Условия проращения: без света. Перед посевом необходимо обработать субстрат фунгицидом для предохранения от заражения. Посевы присыпать вермикулитом, песком или субстратом и поддерживать во влажном состоянии. После появления первой пары семядольных листьев снизить температуру до 18-20 °С и уменьшить влажность.

Субстрат для посева: слегка заправленный (0,25-0,5 кг/м³ комплексного удобрения, железо, микроэлементы) легкий и объемный субстрат с хорошим дренажем (20 % песка) и рН 5.5-7.5

Питание: подавать раствор с 50 мг N/литр с момента появления семядольных листьев и постепенно повышать концентрацию до 75-100 мг N/литр комплексного удобрения

Рассада и готовая продукция

Посадка: через 4-6 недель после посева пересадить по 1-3 растения в 8-10 см горшки или рассадные кассеты. Горшки не должны быть слишком большими, т.к. влажный субстрат может привести к задержке роста.

Для производства крупных растений: 3-5 растений посадить в 3-5 литровый контейнер.

Субстрат: легкий объемный субстрат, 15-30 % глины, 0-15 % добавок (например, перлит, кора, песок), 1-2 кг/ м³ комплексного удобрения, 0-2 кг/ м³ удобрения длительного действия, хелаты железа, микроэлементы, рН 5.5-7.5

Температура: 12-20 °С. Зимовка в открытом грунте или при 3-5 °С в теплице. На улице прикрывать растения утеплительным материалом. Для вернализации рекомендуется холодный период в 15 недель. Выгонка занимает 6-8 недель при 16-20 °С днем и 14-18 °С ночью. Чем теплее условия выгонки, тем быстрее проходит процесс и необходима более высокая интенсивность света. Выгонка в условиях короткого дня возможна только при низких температурах (12-15 °С), в противном случае растения не будут компактными. Перед продажей необходима закалка растений при 12-15 °С.

Свет: Условия продленного дня (14 часов) обеспечат более развитый и красивый цветок. Выгонка при высоких температурах требует ассимиляционной досветки. При условиях короткого дня готовность задерживается на 4-5 недель.

Полив: Корни очень чувствительны к застою влаги, поэтому рекомендуется выращивание в максимально сухих условиях. Субстрат в горшках должен просыхать к моменту следующего полива. Очень влажное ведение культуры значительно ухудшает качество растений.

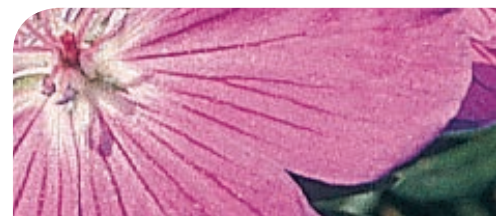
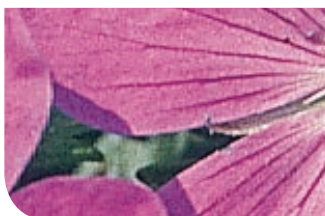
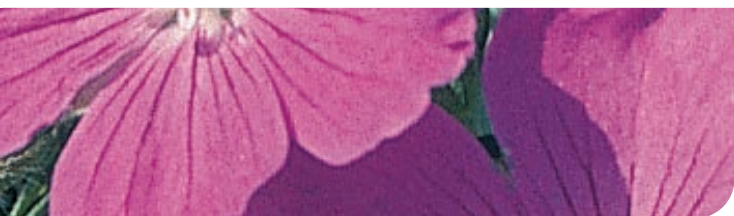
Питание: Низкая до средней потребность в подкормках. Через 2 недели после посадки в горшки начать еженедельные подкормки комплексным азотным удобрением (80-100 мг N на литр; и 2 кг удобрения длительного действия на м³ субстрата). Аммиачные удобрения могут стать причиной повреждения корней при низких температурах и высокой влажности. С середины сентября постепенно прекратить подкормки. В период низких температур не удобрять.

Выгонка: 80-100 мг N на литр комплексного удобрения. Через 3-5 недель дополнительно 1-2 подачи английской соли (0,05 %) и хелата железа. Не допускать избытка азота для предотвращения «разваливания» стеблей в разные стороны.

Рекомендации: Выращивать по возможности при максимальной освещенности и минимальной влажности.

Серия *Geranium sanguineum Vision*

25-40 см, выносливый почвопокровник с долгоцветущими 3 см в диаметре цветками. Цветет с мая по август. Прекрасный контраст к темнозеленым листьям, которые осенью принимают красивую бордовую окраску. Образует плоский и широкий, забивающий сорняки покров в полутени и на солнце. Идеальное растение для садово-парковых площадок.



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™