

Флоксы

СОЛНЕЧНЫЙ САД



Сорта отечественной селекции

ФЛОКС МЕТЕЛЬЧАТЫЙ

Трудно представить русский сад без флоксов. Они быстро разрастаются, пышно цветут, радуют чудесным ароматом и богатством окрасок. Особенно хороши новые сорта с прочными цветоносами, гордо несущими огромные «шапки» соцветий до 30 см в диаметре! Известно более 400 сортов флоксов, половина их создана в нашей стране. Специалисты фирмы «Поиск» на базе Егорьевского тепличного комбината уже несколько лет ведут работу по сохранению отечественных сортов, которые без преувеличения являются национальным достоянием. Разработана уникальная программа получения оздоровленных флоксов методом микроплантажирования. Для размножения используются лучшие отечественные сорта, как самые новые, так и проверенные временем. Ведется большая работа по получению новых сортов при участии таких известных наших селекционеров, как Ю.А.Репрев и Е.А Константина.



АВГУСТИН



АМЕТИСТОВЫЙ

АВГУСТИН

Диаметр цветка - 2,7 см; высота растения – 110 см; сроки цветения – средне-поздние.

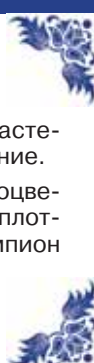
Многочисленные небольшие цветки, розовые с пурпурным центром, собраны в крупные соцветия. Украшает сад в августе, когда большинство сортов флоксов уже отцвели.

АМЕТИСТОВЫЙ

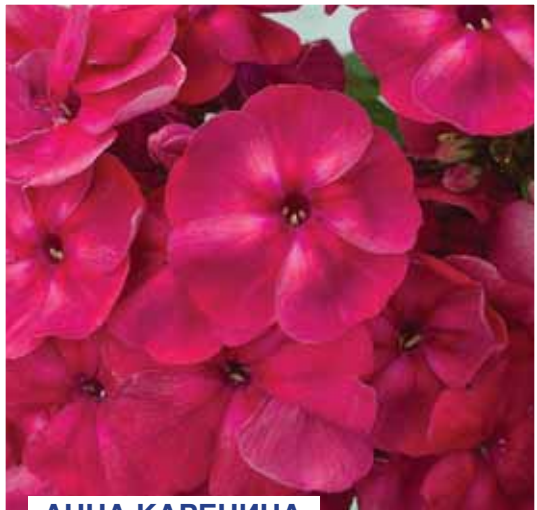
М.Ф.Шаронова, 1980 г.

Диаметр цветка - 4,4 см; высота растения – 80 см, сроки цветения – средние.

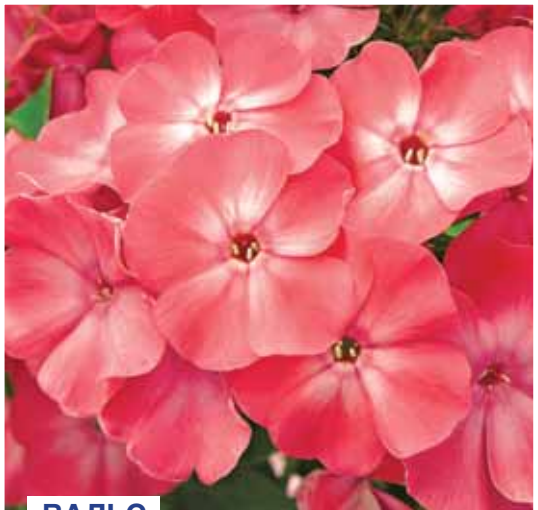
Пурпурный, ровный, не выгорает. Соцветие округло-коническое, большое, плотное. Куст компактный. Лидер и чемпион выставок.



ФЛОКСЫ



АННА КАРЕНИНА



ВАЛЬС

АННА КАРЕНИНА **Новинка!**

Е.А Константинова, 2003 г.

Диаметр цветка - 4,2 см; высота растения – 85 см; сроки цветения – средние.

Необычный розово-красный с дымкой.

АТЛАНТ **Новинка!**

Ю.А. Репрев.

Диаметр цветка - 5,0 см; высота растения – 110; сроки цветения – средние.

Светло-сиреневый, почти белый, со светло-пурпурным колечком. Цветки очень крупные. Соцветие большое, средней плотности, куст высокий, мощный.

ВАЛЬС

Е.А. Константинова, 1986 г.

Диаметр цветка - 4,2 см; высота растения – 70 см; сроки цветения – средние.

Лососево-розовый с большой белой звездой в центре. Цветок характерной формы - колесовидный с волнистыми лепестками. Соцветие полушаровидное. Куст мощный, прочный, быстро разрастается.



АТЛАНТ

ФЛОКСЫ



ВЛАДИМИР



ГЖЕЛЬ



ГРАФИКА

ВЛАДИМИР

Е.А. Константинова, 1997 г.

Диаметр цветка - 5,3 см; высота растения – 65 см; сроки цветения – среднепоздние.

Молочно-розовый с посветлением по краям лепестков. Цветки очень крупные, колесовидные. Соцветие округло-коническое, среднее, довольно плотное. Куст прочный, компактный. Золотая медаль международной выставки «Цветы-2000».

ГЖЕЛЬ Новинка!

Е.А. Константинова, 2003 г.

Диаметр цветка - 4,2 см; высота растения – 100 см, сроки цветения – средние.

Белый с синими яркими тенями и более темным глазком. Соцветие округло-коническое, плотное. Куст прочный, высокий, но компактный.

ГРАФИКА

Ю.А. Репрев.

Диаметр цветка - 3,9 см; высота растения – 65 см; сроки цветения – среднепоздние.

Очаровательный низкий сорт. Цветки лососево-розовые с белым центром – очень нарядное сочетание, лепестки волнистые, соцветия округлые.

ФЛОКСЫ



ЗЕФИР



ИВАН-ЦАРЕВИЧ

ЗЕФИР

Е.А.Константинова, 1989 г.

Диаметр цветка - 4,2 см; высота растения – 65 см; сроки цветения – ранние.

Белый с розоватым оттенком. Лепестки слабоволнистые. Соцветие округлое, среднего размера, довольно плотное. Куст компактный. Лидер выставки 1990 г.

ИВАН-ЗАРЯ

П.Г.Гаганов, 1958 г.

Диаметр цветка - 3,6 см; высота растения – 110 см; сроки цветения – среднепоздние.

Очень яркий, светло-оранжево-красный с вишневым колечком. Цветок звездчатой формы. Соцветие округло-коническое, большое, но воздушное. Куст высокий, прочный, раскидистый.

ИВАН-ЦАРЕВИЧ *Новинка!*

Е.А. Константинова, 2003 г.

Диаметр цветка - 4,2 см; высота растения – 70 см; сроки цветения – среднепоздние.

Красный с легким малиновым оттенком и более темным глазком. Соцветие овально-коническое.



ИВАН-ЗАРЯ

ФЛОКСЫ



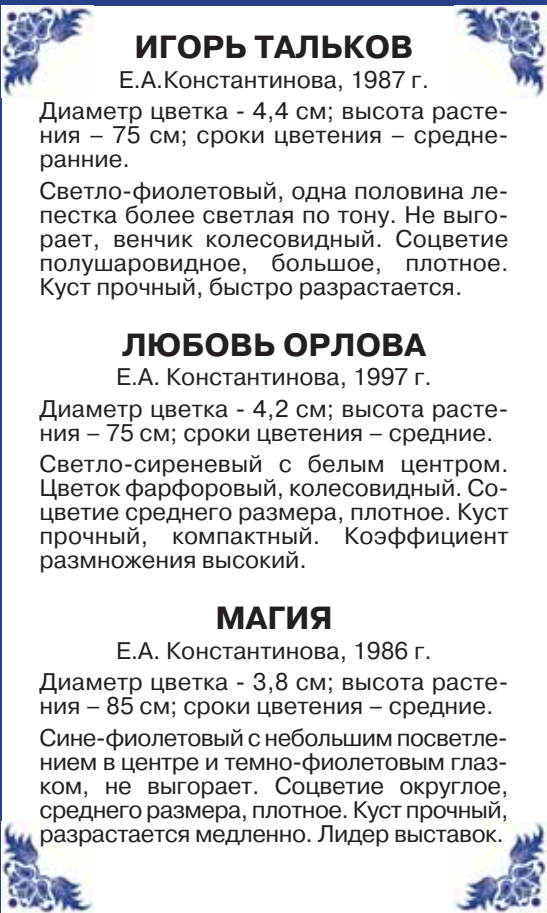
ИГОРЬ ТАЛЬКОВ



МАГИЯ



ЛЮБОВЬ ОРЛОВА



ИГОРЬ ТАЛЬКОВ

Е.А. Константинова, 1987 г.

Диаметр цветка - 4,4 см; высота растения – 75 см; сроки цветения – среднепраранние.

Светло-фиолетовый, одна половина лепестка более светлая по тону. Не выгорает, венчик колесовидный. Соцветие полушаровидное, большое, плотное. Куст прочный, быстро разрастается.

ЛЮБОВЬ ОРЛОВА

Е.А. Константинова, 1997 г.

Диаметр цветка - 4,2 см; высота растения – 75 см; сроки цветения – средние.

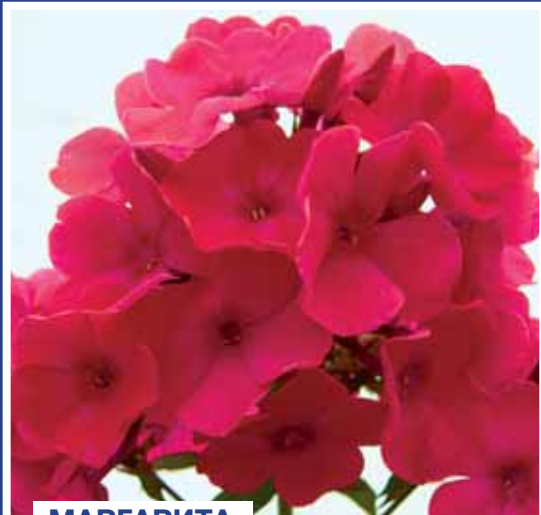
Светло-сиреневый с белым центром. Цветок фарфоровый, колесовидный. Соцветие среднего размера, плотное. Куст прочный, компактный. Коэффициент размножения высокий.

МАГИЯ

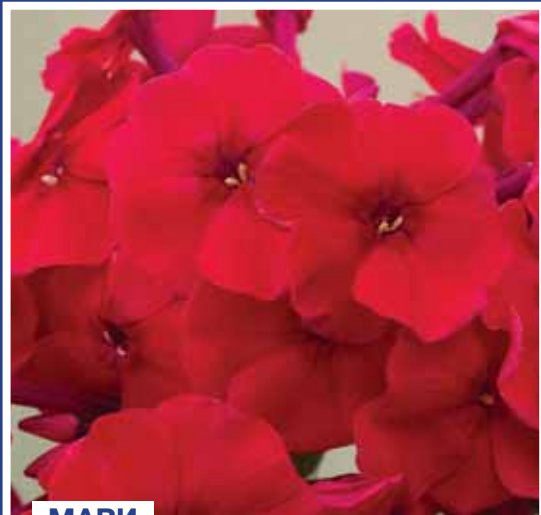
Е.А. Константинова, 1986 г.

Диаметр цветка - 3,8 см; высота растения – 85 см; сроки цветения – средние.

Сине-фиолетовый с небольшим посветлением в центре и темно-фиолетовым глазком, не выгорает. Соцветие округлое, среднего размера, плотное. Куст прочный, разрастается медленно. Лидер выставок.



МАРГАРИТА



МАРИ

МАРГАРИТА

Новинка!

Е.А. Константинова, 2002 г.

Диаметр цветка - 4,3 см; высота растения – 75 см; сроки цветения – средние.

Яркий малиново-красный с более темным глазком, соцветие округло-коническое, плотное. Куст компактный, прочный.

МАРГРИ

М.Ф. Шаронова, 1950 г.

Диаметр цветка - 4,2 см; высота растения – 80 см; сроки цветения – средние.

Эффектная расцветка – бело-фиолетовый с малиновым глазком. Соцветие округло-коническое, большое, плотное. Куст компактный, прочный. Коэффициент размножения выше среднего.

МАРИ

Диаметр цветка - 3,3 см; высота растения – 65 см; сроки цветения – средние.

Ярко-красный, не выгорает. Соцветие полушаровидное. Куст низкий, компактный. Хорош для бордюров.



МАРГРИ

ФЛОКСЫ



МИЛЫЙ ДРУГ



МИШЕНЬКА



МОСКВИЧКА



МИЛЫЙ ДРУГ **Новинка!**

Константинова Е.А., 2002 г.

Диаметр цветка - 4,3 см; высота растения – 65 см; сроки цветения – средние.

Розовый, теплый с розово-пурпурным размытым центром. Соцветие большое, округло-коническое, плотное. Куст прочный, компактный.

МИШЕНЬКА

М.Дронов.

Диаметр цветка - 3,3 см; высота растения – 75 см; сроки цветения – среднепрарные.

Оригинальная «ситцевая» расцветка. Белый со светло-пурпурным мазком по центру лепестка. Не выгорает. Один из самых ранних сортов. Соцветие дробно-коническое, большое. Куст прочный. Устойчивый. Лидер выставок.

МОСКВИЧКА **Новинка!**

Диаметр цветка - 3,7 см; высота растения – 80 см; сроки цветения – средние.

Розовый с легким посветлением в центре, лепестки сильно волнистые. Соцветие округло-коническое, очень плотное. Удивительно красивый сорт.



ФЛОКСЫ



МОЯ ЛЮБОВЬ МОЯ ОТРАДА



НАБАТ

МОЯ ЛЮБОВЬ МОЯ ОТРАДА

Ю.А.Репрев.

Диаметр цветка - 4,5 см; высота растения – 80 см; сроки цветения – средние. Ярко-голубой при вечернем освещении и в пасмурную погоду, днем светло-синеватый.

НАБАТ

Е.А. Константинова, 1986 г.

Диаметр цветка - 3,8 см; высота растения - 80-90 см; сроки цветения – среднепоздние.

Карминово-красный с киноварным оттенком, броский, не выгорает. Соцветие дробно-коническое, ветвистое, большое, средней плотности, цветение продолжительное. Куст раскидистый, быстро разрастается.

НАРОДНЫЙ

Б.В.Квасников.

Диаметр цветка - 4,5 см; высота растения - 95 см; сроки цветения – средние.

Холодный розовый с малиновым глазком. Соцветие шаровидное, крупное, плотное. Цветет обильно. Быстро разрастается, легко размножается. Популярный сорт.



НАРОДНЫЙ

ФЛОКСЫ



НЕБЕСА



НОВИНКА



НЕЗАБУДКА

НЕБЕСА

Ю.А. Репрев, 1980 г.

Диаметр цветка - 4,8 см; высота растения - 95 см; сроки цветения – среднеранние. Белый с голубоватым оттенком. Бутоны голубые. Цветки очень крупные. Соцветие округло-коническое, большое, плотное. Куст красивый, прочный. Цветение обильное, очень продолжительное. Один из лучших белых сортов.

НЕЗАБУДКА **Новинка!**

Е.А. Константинова, 2002 г.

Диаметр цветка - 4,3 см; высота растения – 70 см; сроки цветения – средние.

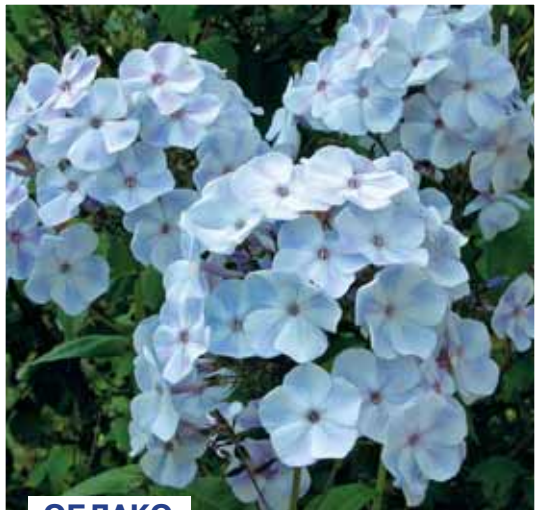
Цвет меняется в течение суток, днем – сиреневый, вечером – ярко-голубой, как у незабудки! Соцветие полушаровидное. Куст компактный, прочный.

НОВИНКА

Е.Д.Харченко, 1952 г.

Диаметр цветка - 3,7 см; высота растения - 65-70 см; сроки цветения – среднепоздние.

Белый с голубыми тенями и пурпурным глазком, бутоны голубые. Лепестки волнистые. Соцветие округлое, большое, плотное. Куст компактный, красивый, быстро разрастается. Цветение обильное и продолжительное. Долго сохраняется в срезке.



ОБЛАКО



ОЛЕСЬЯ

НОВЫЕ РАДОСТИ

Ю.А.Репрев.

Диаметр цветка - 4,3 см; высота растения – 80 см; сроки цветения – средние. Оранжево-малиновый, яркий, не выгорает. Характерная форма цветка – лепестки сильно перекрываются. Соцветие овальное. Куст прочный.

ОБЛАКО

Е.А.Константинова, 1987 г.

Диаметр цветка - 4,2 см; высота растения – 100 см; сроки цветения – средние. Белый с синими тенями по краям лепестков и голубоватым оттенком. Бутоны синие, яркие. Соцветие округлое, большое, плотное. Куст прочный, стебли прямостоячие, хорошо облиственные, быстро разрастается.

ОЛЕСЬЯ

П.Г.Гаганов, 1938 г.

Диаметр цветка - 4,0 см; высота растения – 80 см; сроки цветения – средние. Светло-розовый с белой звездой и ярким карминным колечком, не выгорает. Соцветие округло-коническое. Очень популярный сорт.

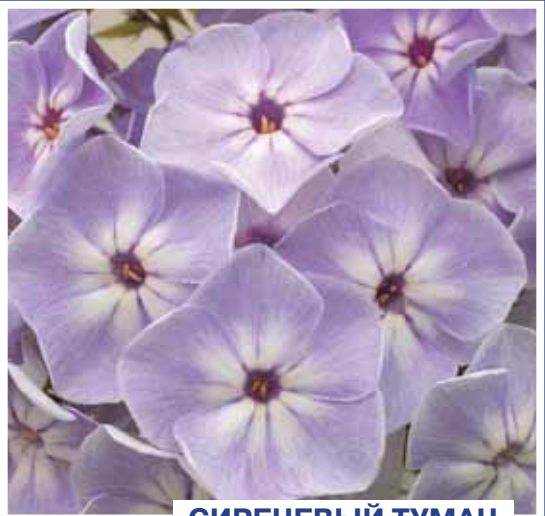


НОВЫЕ РАДОСТИ

ФЛОКСЫ



РУМЯНЫЙ



СИРЕНЕВЫЙ ТУМАН



РОЗОВЫЙ БОРДЮР

РОЗОВЫЙ БОРДЮР

Диаметр цветка - 4,3 см; высота растения – 65 см; сроки цветения – средние.

Крупные ярко-розовые цветки на невысоком кусте. Соцветия средней величины, округлые. Куст прочный, стебли тонкие, не ломкие. Особенно хорош для бордюров.

РУМЯНЫЙ

Б.В.Квасников, 1962 г.

Диаметр цветка - 3,8 см; высота растения – 70 см; сроки цветения – среднепоздние.

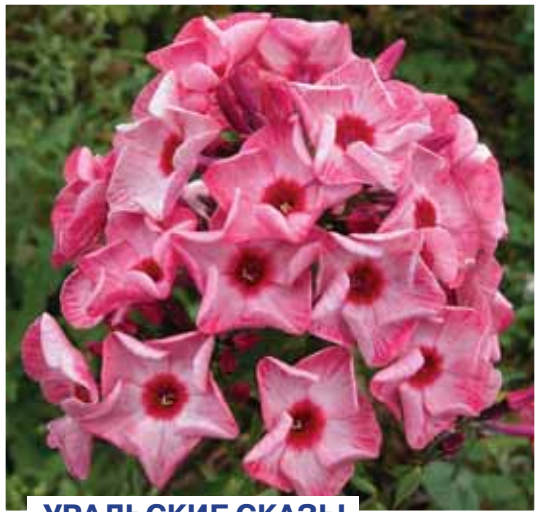
Белый с карминовым центром и размытыми карминовыми мазками от центра венчика. Соцветие округло-коническое, средней плотности. Куст мощный, компактный, быстро разрастается.

СИРЕНЕВЫЙ ТУМАН

Ю.А.Репрев.

Диаметр цветка - 4,0 см; высота растения – 85 см; сроки цветения – среднепоздние.

Необычные серебристо-сиреневые цветки с белым центром. Соцветие округло-коническое. Куст прочный, назначение универсальное.



УРАЛЬСКИЕ СКАЗЫ



ЦВЕТ ЯБЛОНИ

УРАЛЬСКИЕ СКАЗЫ

П.Г.Гаганов, 1953 г.

Диаметр цветка - 3,7 см; высота растения - 85; сроки цветения – средние.

Удивительные цветки, темно-розовые с дымкой и штриховкой по полю лепестков. В центре - яркий карминный глазок. Характерный признак - края лепестков загнуты вверх. Не выгорает. Соцветие округлое, среднего размера. Куст компактный, зимостойкий.

ФЕЯ Новинка!

В.Г.Борисова, 2005 г.

Диаметр цветка - 3,5 см; высота растения – 100 см; сроки цветения – ранние.

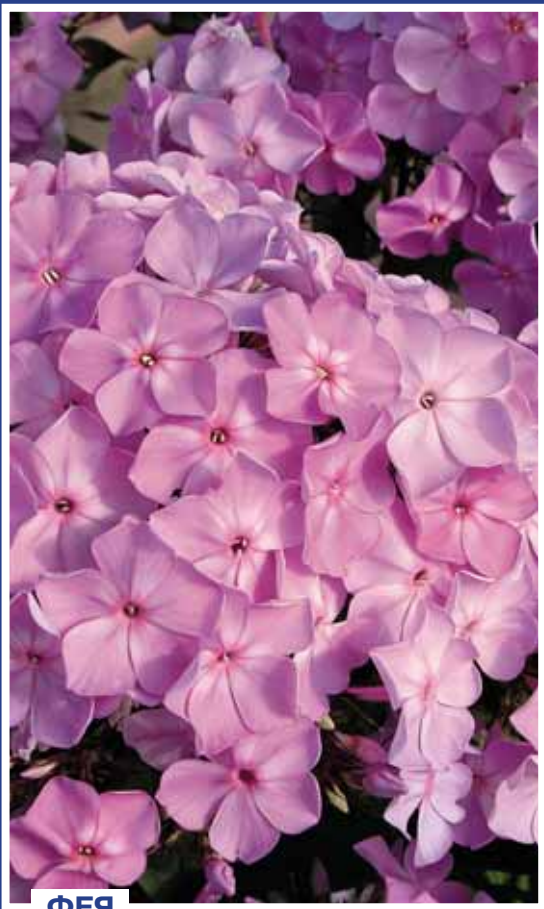
Сиренево-розовый с небольшим посветлением в центре. Соцветие плоско-круглое, крупное. Куст высокий, прочный с толстыми стеблями. Крепкий, здоровый сорт, быстро разрастается.

ЦВЕТ ЯБЛОНИ

Е.Д. Харченко.

Диаметр цветка - 4,8 см; высота растения – 65 см; сроки цветения – средние.

Нежно-розовый, теплый по тону, с большим белым центром, не выгорает. Соцветие – плоский зонтик. Куст компактный. Эффектный, популярный у цветоводов сорт.

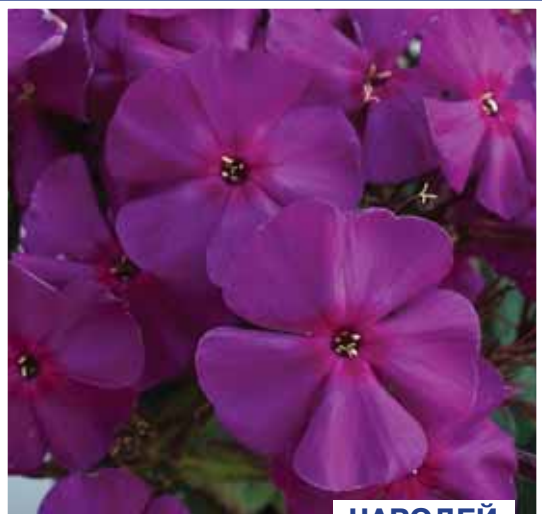


ФЕЯ

ФЛОКСЫ



ЧАЙКА



ЧАРОДЕЙ



ЧЮРЛЁНИС



ЧАЙКА *Новинка!*

Е.А. Константинова, 2003 г.

Диаметр цветка - 4,3 см; высота растения – 80 см; сроки цветения – средние. Белый с сиреневыми тенями и маленьким, но четким глазком. Соцветие округло-коническое, плотное. Куст компактный, прочный.

ЧАРОДЕЙ

Диаметр цветка - 3,8 см; высота растения – 95 см; сроки цветения – средние.

Фиолетово-пурпурный, бархатный, не выгорает. Подкладка лепестков светлая. Соцветие округло-коническое, плотное. Куст прочный, устойчивый к болезням.

ЧЮРЛЁНИС

Ю.А. Репрев, 1978 г.

Диаметр цветка - 3,8 см; высота растения – 75 см; сроки цветения – средние.

Оригинальная окраска. Сливово-розовый с дымкой по краю лепестков и пурпурным центром. Соцветие коническое, большое, плотное.



ОСОБЕННОСТИ АГРОТЕХНИКИ

ПОСАДКА

Место для посадки лучше выбрать на открытом участке. Желательна легкая тень в жаркие часы, особенно для темноокрашенных и ярких сортов, склонных к выгоранию. Флоксы предпочитают участки с повышенной влажностью, защищенные от иссушающих ветров. Однако застой влаги противопоказан. Почва нужна плодородная, рыхлая. У флоксов поверхностная корневая система, поэтому не требуется для посадки копать глубокую яму. Достаточно разработанного слоя почвы в 30 см. Не забудьте внести органические и минеральные удобрения. На 1 кв. м требуется примерно 20 г аммиачной селитры, 40 г сульфофосфата, 13 г хлористого калия и 4-5 кг перегноя. Флоксы легко переносят пересадку, особенно весной и осенью. А с комом их можно пересаживать даже во время цветения. После посадки нужен обильный полив, а в жаркую погоду – притенение.

УХОД

Флоксы требуют регулярного и обильного полива. При недостатке влаги они сбрасывают снизу листья, цветки мельчают, сроки цветения сильно сокращаются. Полив проводят вечером или рано утром. На 1 кв. м нужно вылить 1,5-2 ведра воды. Температура воды для полива должна быть не ниже температуры воздуха. Постарайтесь, чтобы вода не попадала на листья и цветы.

Чтобы получить пышное цветение, флоксы необходимо правильно подкармливать. За сезон требуется не менее трех подкормок. Первый раз используют комплексные гранулированные удобрения, сразу после того, как сойдет снег. Одновременно слегка рыхлят почву и мульчируют посадки любой плодородной землей или компостом. Мульчирование очень полезно для флоксов – в жаркую погоду оно предохраняет почву от перегрева и высыхания. Вторая подкормка – когда появляются бутоны, органо-минеральная, например, настоем коровяка с золой. В августе вносят фосфорно-калийные удобрения.

В средней полосе флоксы не нуждаются в укрытии на зиму. Однако старые кусты, выпирающие из почвы, желательно осенью присыпать землей или компостом.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Сортовые флоксы размножают вегетативным путем: делением куста, стеблевыми и корневыми черенками. При желании можно вырастить новое растение даже из одного листа. Самый простой способ – деление куста. Делить кусты можно весной и осенью, начиная с трехлетнего возраста. Весной нужно поторопиться с делением, пока молодые побеги отросли не больше, чем на 5-10 см (конец апреля-начало мая). Куст выкапывают, отряхивают лишнюю почву и осторожно разделяют его на части руками или с помощью ножа. Будьте аккуратны, чтобы не поломать хрупкие побеги. При необходимости одревесневшее корневище можно распилить ножовкой. Корни у деленок укорачивают до 10-15 см. Лучшие сроки для осеннего деления: конец августа - начало сентября. При осеннем делении вначале обрезают стебли, примерно наполовину, но так чтобы сохранить часть листьев. Затем делят куст обычным путем. Весной каждая деленка должна иметь не менее 4-5 ростков, осенью – 2-3 толстых стебля. Деленки нужно посадить на постоянное место, не допуская подсыхания корней, и хорошо полить. При вегетативном размножении полностью сохраняются сортовые признаки.



ООО “ПО Егорьевское”
Московская область,
Егорьевский район, п. Новый,
Промзона № 9
(тепличный комбинат)
Моб. тел.: 8 (915) 081-33-59
Тел./факс: 8 (49640) 2-80-58
E-mail: info@guslica.ru
Сайт: www.guslica.ru



ООО “Агрофирма ПОИСК”
140153 Московская область,
Раменский район,
д. Верея,
стр. 501
Тел.: 8 (495) 660-93-72(73)
Факс: 8 (495) 992-56-57
E-mail: info@poiskseeds.ru
Сайт: www.poiskseeds.ru



ПОИСК

