

Свойства, проявленные в культуре

Растение высотой до 60-80 см (сорта - до 100 см), с опушенными, сероватыми листьями. Цветки с белыми или нежно-розовыми лепестками. Цветет продолжительно: с августа и обычно до заморозков. Семена не вызревают. (Справочник цветовода: цветочно-декоративные растения открытого грунта / И.Е. Ботяновский [и др.]; ред. А.Т. Федорук. - Минск: Урожай, 1984. - 207с.)

Позднецветущая ветреница. Растения образуют компактные, высокие (до 80 см) кусты, усеянные крупными (до 8 см в диаметре) нежно-розовыми или белыми цветками, собранными в зонтиковидные соцветия. Эффектны и листья - крупные, пальчаторассеченные, красивого серо-зеленого цвета.

Цветет в августе - сентябре. Продолжительность цветения 35 дней. Обильно цветет и хорошо развивается на рыхлых, удобренных и увлажненных почвах. Требует солнечного местоположения, но может расти и в полутени.

Размножается семенами и делением кустов. Кусты пересаживать и делить желательно весной, так как при осенней пересадке растение может вымерзнуть, не успев хорошо укорениться. Семена лучше высевать под зиму в ящики или непосредственно в грунт. Семена, высеянные весной (март-апрель) в теплице, плохо всходят. Для посева выбирают участок с легким затенением. Сеянцы пикируют при появлении 1-2 настоящих листьев; выращивают в затенении. Цветение наступает через 2 года после появления всходов.

Как сеянцы, так и взрослые растения требуют тщательного ухода: влажной, рыхлой и чистой от сорняков почвы, на зиму защиты от холода (укрывают сеянцы листвой слоем до 10 см).

Из анемоны японской можно создавать красивые группы на газоне, высаживать в рабатки, миксбордеры. (Манкевич О.И., Лунина Н.М. Многолетники и их применение в озеленении. - Минск: Ураджай, 1980. - 55с.)

Стебель высотой 80 см, ветвистый. Листья трехлопастные с зубчатым краем. Цветки до 8 см в диаметре, розовые, тычинки золотисто-желтые. Цветет с 12-17.VIII в течение 25 дней. Плодоносит. Зимует без укрытия. Эффектны в больших группах, срезке (ГБС, семена, 1966). (Многолетние цветочные растения: краткие итоги интродукции / Под ред. акад. АН БССР Н.В. Смольского. - Минск: Наука и техника, 1972. - 312с.)