

## **Anemone sylvestris 'Elise Feldman'** **zawilec wielkokwiatowy 'Elise Feldman'**

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Efektowna odmiana zawilca wielkokwiatowego o pełnych kwiatach. Tworzy przyziemne rozety wysokości 20 cm i średnicy 30-40 cm, z odziomkowych, długoogonkowych, 3-5 dzielnych liści. Liście ciemnozielone, klinowate u nasady, na brzegach ząbkowane lub grubo wcinane, spodem owłosione. W maju i czerwcu nad rozetą liściową wyrastają liczne, wyprostowane pędy kwiatowe, wysokości 30-40 cm, z okółkiem liści podkwiatostanowych i jednym, pełnym kwiatem na wierzchołku. Kwiaty śnieżnobiałe, z zielonym środkiem i żółtymi pręcikami mają średnicę 5-7 cm i przypominają pomponowe kwiaty dalii. Wydzielają delikatny zapach. Przycięcie przekwitłych kwiatów sprawia, iż jesienią rośliny zakwitają ponownie, choć mniej obficie. Odmiana dobrze rosnąca zarówno w słońcu, jak lekkim ocienieniu wyższych bylin, drzew i krzewów. Niewybredna, co do podłoża. Najlepiej czuje się na glebach zasadowych, średnio zwięzłych, zasobnych w składniki pokarmowe, z dużą zawartością próchnicy. Optymalne dla wzrostu roślin są podłoża stale umiarkowanie wilgotne, przepuszczalne. Znosi okresowe susze. Roślina zupełnie mrozoodporna, wytrzymująca temperatury do -30°C. Rozmnażana przez podziemne kłącza. Wspaniale prezentuje się w różnej wielkości grupach, na rabatach z innymi bylinami oraz w bliskim sąsiedztwie drzew i krzewów, zwłaszcza w ogrodach naturalistycznych i nieformalnych. Doskonała roślina okrywowa (8-11 roślin na m<sup>2</sup>), przydatna do sadzenia na otwartych przestrzeniach, zwłaszcza na słonecznych skarpach, tarasach i w ogrodach skalnych. Ścięte kwiaty długo utrzymują świeżość w wazonie.

autorzy: Ewa Chojnowska; , Związek Szkółkarzy Polskich;

<b>grupa roślin</b>	byliny
<b>grupa użytkowa</b>	byliny
<b>forma</b>	bylina
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	kępiasty
<b>docelowa wysokość</b>	od 0,2 m do 0,5 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	ciemnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	pełne
<b>barwa kwiatów</b>	białe
<b>pora kwitnienia</b>	maj czerwiec
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne
<b>ph podłoża</b>	odczyn zasadowy
<b>rodzaj gleby</b>	przeiętna ogrodowa próchniczna
<b>walory</b>	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe parki roślina okrywowa ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty kwiaty cięte w grupach
<b>strefa</b>	3

autorzy: Ewa Chojnowska; , Związek Szkółkarzy Polskich;

