

Висока стійкість до посухи. Ураження хворобами не істотне. Хімічний склад: сирий протеїн - 23,9%; клітковина – 20,2%; цукор в зеленій масі – 7,9%. Середня урожайність сухої речовини сорту становить 76,0 ц/га, насіння – 19,0 ц/га. Сорт забезпечує два укоси. Вміст білка становить 22,5%, клітковини – 23,9%.

Рекомендовано вирощувати в усіх ґрунтово-кліматичних зонах України.

**Ніка.** Національний ботанічний сад ім. М. Гришка НАН України.

Метод виведення: метод міжвидової гібридизації і відбору. Вихідні форми – мальва пульхела і мальва кучерява, популяції НБС НАН України.

Куц зімкнутий. Стебла прямі, округлі внизу, неправильно-округлі зверху, товщиною 14-17 мм, висотою 178-255 см, соковиті, 27-43 міжвузля. Куцистість сильна, на основному стеблі розміщено від 10 до 28 штук бокових пагонів I порядку. Листки довжиною 8-15 см, шириною 16-22 см, черешки 8-16 см. Форма листків 5-7-лопатева, розташування листків почергове, соковиті. Суцвіття – завиток. Квітки правильні, актиноморфні, блідо-рожеві, діаметр 10-11 мм. Плід – відкрита коробочка, зібрана в кільця по 8-12 штук. Кількість плодиків-сім'янок в коробочці 9-12. Насіння нирковидної форми, гладеньке, буре. Розмір насіння: довжина – 2,2- 2,5 мм, ширина – 2,0-2,3 мм, товщина - 1,6-1,7 мм. Маса 1000 насінин – 3,5 г.

Одержаний сорт відрізняється від батьківських видів формою листової пластинки. Як у мальви пульхели, листки мають довго-клиновидну основу і складчасто-хвилясті. Як у мальви кучерявої, край листової пластинки гофрований.

Середня урожайність сухої речовини сорту становить 86,0 ц/га, насіння – 17,0 ц/га. Сорт забезпечує два укоси. Вміст білка становить 21,5%, клітковини – 24,7%.

Сорт можна висівати на різних ґрунтах крім дуже заболочених та кислих. Норма висіву при широкорядних посівах – 700-800 тис.шт./га, при звичайних рядкових – 1,1-1,3 мл.шт./га. Строки посіву на насіння - рано весною, на корм – від ранньої весни до кінця липня. Сорт середньостиглий.

Рекомендується для вирощування в усіх зонах України