

Краснодарский 194 МВ

Раннеспелый гибрид



Включен в Государственный реестр в 2000 году по Центральному, Волго-Вятскому, Северо-Кавказскому, Средневолжскому, Нижневолжскому регионам для возделывания на зерно и силос.

Двойной межлинейный гибрид раннеспелого типа (ФАО 190). Период от всходов до полного созревания зерна 97-98 дней. Урожайность зерна в Краснодаре в 2004 году составила 94,2 ц/га, превысив стандарт на 9,4 ц/га. В 2005 г. в СПК «Наша Родина» Гулькевического района с площади 100 га урожаем составил 110,3 ц/га.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества в Центральном регионе - 94,4 ц/га, Волго-Вятском - 65,2 ц/га, Северо-Кавказском регионе 128,7 ц/га, Нижневолжском - 68,9 ц/га, что выше стандартов на 6,4; 4,9; 16,0; 10,3 ц/га соответственно, силоса в Тульском НИИСХ - 694 ц/га.

Гибрид устойчив к полеганию, пузырчатой головне, поражению стеблевыми гнилями, холодостойкий. Оптимальная густота стояния 58-60 тыс. растений на гектар.

Форма початка цилиндрическая, число рядов зерен- 16-18, зерно желтое, зубовидно-кремнистое. Растения высотой 240-260 см. Початок расположен на высоте 85-87 см. Масса 1000 зерен 250-270 г. Выход зерна при обмолоте 81%.