

Гибриды кукурузы на демонстрации

ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК 180 СВ

Раннеспелый гибрид

- Раннеспелый (ФАО 180)
- Початок слабоконический
- Тип зерна – зубовидное, желтое
- Засухоустойчивость - выше средней
- Холодостойкость – средняя
- Устойчивость к поражению пузырчатой и пыльной головней
- Регион допуска: 3,5,7,8,9,12

Потенциальная урожайность: зерно – 79 - 85 ц/га.



260-280 г.



16 рядов



17-20 см



94 дней



210-240 см

Выход зерна 81-82%. Рекомендуемая густота стояния растений при достаточном увлажнении 70-80 тыс. шт., в засушливых условиях не более 60 тыс. шт.

ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК 190 СВ

Раннеспелый гибрид

- Раннеспелый (ФАО 190)
- Початок слабоконический
- Тип зерна – зубовидное, желтое
- Засухоустойчивость - средняя
- Холодостойкость – выше средней
- Устойчивость к поражению пузырчатой и пыльной головней
- Регион допуска: 3,5,7,8,9,10,12

Потенциальная урожайность: зерно – 74 - 86 ц/га



240-255 г.



16-18 рядов



18-20 см



98 дней



250-270 см

Выход зерна 81-82%. Рекомендуемая густота стояния растений при достаточном увлажнении 70-80 тыс. шт., в засушливых условиях не более 60 тыс. шт.




ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК 200 СВ

Раннеспелый гибрид

- Раннеспелый (ФАО 195)
- Початок слабоконический
- Тип зерна – зубовидное, желтое
- Холодостойкость и засухоустойчивость гибрида хорошая
- Устойчивость к поражению пузырчатой и пыльной головней
- Регионы допуска: 3,4,5,7,8,9,10

Потенциальная урожайность: зерно – 76 – 89 ц/га

 245-260 г.  18-20 рядов

 18-21 см  104 дня  230-250 см

Выход зерна 80-81%. Рекомендуемая густота стояния растений при достаточном увлажнении 70-80 тыс. шт., в засушливых условиях не более 60 тыс. шт.