



РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД КУКУРУЗЫ

МАЛЬТОН

ФАО 190

Раннеспелый высокоурожайный гибрид, пригодный для зон с коротким вегетационным периодом и холодными условиями произрастания

МОРФО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гибрида, **простой**

Тип зерна, **кремнисто-зубовидный**

Цвет зерна, **желто-оранжевый**

Тип листьев, **эректоидный**

Период цветения, **средний**

Высота растения, см **270-290**

Ремонтантность, **очень хорошая**

СТРУКТУРА УРОЖАЙНОСТИ

Высота крепления початка, см **70-90**

Число рядов в початке, шт **12-14**

Число зерен в ряду, шт **22-26**

Масса 1000 зерен, г **260-290**

Потенциал урожайности, ц/га **130**

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к засухе, **7**

Энергия при всходе, **10**

Устойчивость к полеганию, **9**

Устойчивость к ломке стебля, **10**

Устойчивость к холоду, **10**

Устойчивость к гельминтоспориозу, **10**

Устойчивость к фузариозу, **9**

Устойчивость к пузырчатой головне, **8**

РЕКОМЕНДАЦИИ

Универсальное решение для всех почвенно-климатических зон.

Адаптирован к холодным почвам и раннему сроку сева. Пригоден для возделывания в регионах с коротким сроком вегетации.

КРАТКО

**Наилучшее соотношение
раннеспелости и урожайности;
Высокий потенциал
урожайности на зерно;
Отличная устойчивость к
холоду;
Высокая энергия роста на
начальных этапах развития;
Превосходная устойчивость к
заболеваниям;
Устойчив к полеганию.**

ПАРАМЕТРЫ

Упаковочная единица: 80.000шт

Применение: зерно

Группа спелости: 190



МЫ РЕКОМЕНДУЕМ: 80-90 ТЫС.ШТ/ГА