

КУКУРУЗА

МАЛЬТОН ФАО 190

Раннеспелый гибрид на зерно и силос
 Высокая начальная скорость роста
 Высокое содержание сухого вещества
 Высокая устойчивость к полеганию



ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД	высокие	от среднего до позднего	190 раннеспелый
	<p>начальные стадии роста</p>	<p>полное цветение</p>	<p>ФАО группа спелости</p>

АГРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	тип гибрида	трехлинейный
	тип зерна	кремнисто-зубовидный
	цвет зерна	желто-оранжевый
	ремонтантность	низкое
	высота растений	180-240 см
	высота крепления кочана	50-60 см
	длина кочана	18-22 см
	диаметр кочана	3-4 см
	потенциал урожайности	120 ц/га

гельминтоспориоз	высокая	УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ И ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
фузариоз	высокая	
пузырчатая головня	высокая	
устойчивость к полеганию	высокая	
хладостойкость	высокая	
засухоустойчивость	высокая	

СТРУКТУРА УРОЖАЯ	рядов зерен в кочане	14-16
	зерен в ряду, шт	26-30
	зерен в кочане, шт	370-450
	масса 1000 зерен, г	300-320