



СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД КУКУРУЗЫ

ОДИЛО

ФАО 230

Новый превосходный гибрид двойного направления

МОРФО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гибрида, **простой**

Тип зерна, **кремнисто-зубовидный**

Цвет зерна, **желто-оранжевый**

Тип листьев, **эректоидный**

Период цветения, **средний**

Высота растения, см **310-330**

Ремонтантность, **хорошая**

СТРУКТУРА УРОЖАЙНОСТИ

Высота крепления початка, см **80-100**

Число рядов в початке, шт **14-18**

Число зерен в ряду, шт **34-38**

Масса 1000 зерен, г **270-290**

Потенциал урожайности, ц/га **140**

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к засухе, **9**

Энергия при всходе, **9**

Устойчивость к полеганию, **8**

Устойчивость к ломке стебля, **7**

Устойчивость к холоду, **10**

Устойчивость к гельминтоспориозу, **10**

Устойчивость к фузариозу, **8**

Устойчивость к пузырчатой головне, **8**

РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендован для возделывания по интенсивной технологии для зон с

не рекомендуется для выращивания на уплотненной почве и для семян с недостаточным увлажнением. Адаптирован к холодным почвам.

КРАТКО

Высокий потенциал урожайности как на зерно так и на силос; Хорошая энергия роста на начальных этапах развития;
Высокая стрессоустойчивость;
Хорошая устойчивость к гельминтоспориозу.

ПАРАМЕТРЫ

Упаковочная единица: 80 000 зерен
Применение: зерно, силос
Группа спелости: 230



МЫ РЕКОМЕНДУЕМ: 75-85 ТЫС. ШТ/ГА