

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГИБРИДА КУКУРУЗЫ

Берта

Раннеспелый (ФАО 150) трехлинейный гибрид, универсального направления использования. Передан в Государственное сортоиспытание с 2018 года и рекомендуется для посева на зерно и силосную массу в Северо-Западном, Центральном, Волго-Вятском, Центрально-Черноземном, Средневолжском, Уральском, Западно-Сибирском, Восточно-Сибирском и Дальневосточном регионах. Созревает на уровне гибрида РОСС 140 СВ. Урожай зерна за годы стационарного сортоиспытания составил: 9,24 тн/га в 2015 году и 9,59 тн/га в 2016 году, в то время как стандарт Росс 130 МВ в 2015 году показал урожай зерна 6,94 тн/га, а Росс 140 СВ в 2016 году – 7,22 тн/га. В 2015 году в ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (с.Миасское, Челябинская область) показал урожай зерна 8,19 тн/га по сравнению со стандартным гибридом Росс 140 СВ – 7,77 тн/га, а в 2016 году в сибирском филиале ВНИИ кукурузы (г.Омск) урожай составил 9,84 тн/га против 8,55 тн/га у стандартного гибрида Сибирский 135.

Устойчив к поражению пыльной головней, болезнями початков и повреждению кукурузным стеблевым мотыльком. Среднеустойчив к пузырчатой головне. Тип зерна полузубовидный, зерно желтое. Высота растений 210-250 см, прикрепления початка 70-85 см.

Рекомендуемая густота посева гибрида 60-65 тыс. растений на гектаре для богарных и засушливых условий, 70-75 тыс./га для орошаемых полей и зон с достаточным увлажнением.

ООО Инновационно-производственная агрофирма “Отбор”, 361024, КБР, Прохладненский район, п.Комсомольский, отд. № 1, тел/факс (866-31) 9-33-16. E-mail:otbor-@mail.ru. www ipa-otbor.ru.