

Ладожский 221 АМВ

Гибрид селекции НПО «Семеноводство Кубани»

Раскрывает свой потенциал при классической технологии возделывания

Доступно в следующих странах: Россия

Преимущества:

- Устойчивость к основным болезням кукурузы
- Устойчивость к засухе
- Гарантия урожая в условиях засухи
- Устойчив к фузариозу
- Адаптирован к различным типам почв
- Высокая энергия на ранних этапах развития

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Регион допуска | Центрально-Черноземный (5) |
| Срок созревания | Среднеранний |
| Характеристики растения | |
| ФАО | 220 |
| Высота растений | 275 см |
| Высота крепления початка | 98 см |
| Хорошая влагоотдача | да |
| Характеристики початка | |
| Число рядов | 16 |
| Число зерен в ряду | 36 |
| Масса 1000 зерен | 298 г |
| Потенциал урожайности | |
| Зерно | до 110 ц/га |

Рекомендуемая плотность гибрида

достаточное увлажнение

75-80 тыс./га

недостаточное увлажнение60-65 тыс./га

Результаты урожайности, в ц/га

НА ЗЕРНО:

Тамбовская область (юго-восточная часть)

75,7

Московская область (южная часть)

77,1

Воронежская область (западная часть)

124,6

Курская область (центральная часть)

107,9

Орловская область (северная часть)

97,1

Пензенская область (северо-западная часть)

101,1

Ростовская область (западная часть)

72,9

Оренбургская область (северная часть)92,0

НА СИЛОС:

Республика Башкортостан (юго-западная часть)

385