

Ладожский 191 МВ

Гибрид селекции НПО «Семеноводство Кубани»

Раскрывает свой потенциал при классической технологии возделывания

Доступно в следующих странах: Россия

Преимущества:

- Холодостойкость
- Устойчивость к основным болезням кукурузы
- Устойчивость к засухе
- Высокая энергия роста на ранних этапах
- Не боится ни холода, ни жары
- Устойчив к болезням

— Стабильный урожай зерна и силоса

Регион допуска	Волго-Вятский (4); Центрально-Черноземный (5); Средне-Волжский (7); Уральский (9); Западно-Сибирский (10); Дальневосточный (12)
Срок созревания	Раннеспелый
Характеристики растения	
ФАО	190
Высота растений	270 см
Высота крепления початка	95 см
Хорошая влагоотдача	да
Характеристики початка	
Число рядов	16
Число зерен в ряду	32
Масса 1000 зерен	312 г

Потенциал урожайности

Зерно до 115 ц/га

Рекомендуемая плотность гибрида

достаточное увлажнение 75-85 тыс./га**недостаточное увлажнение** 60-65 тыс./га

Результаты урожайности, в ц/га

НА ЗЕРНО:

Московская область (южная часть) 100,0**Воронежская область (западная часть)** 105,0**Курская область (центральная часть)** 99,7**Орловская область (южная часть)** 97,2**Волгоградская область (южная часть)** 63,3**Ростовская область (западная часть)** 72,6

Пензенская область (северо-западная часть)	98,3
---------------------------------------------------	------

Республика Мордовия (восточная часть)	70,8
----------------------------------------------	------

Республика Татарстан (западная часть)	92,1
----------------------------------------------	------

Республика Казахстан (южная часть)	75,0
-------------------------------------------	------

НА СИЛОС:

Брянская область (северо-восточная часть)	651
--------------------------------------------------	-----

Республика Башкортостан (южная часть)	390
----------------------------------------------	-----

Ульяновская область (северо-восточная часть)	400
-----------------------------------------------------	-----