



Ы 117[®]

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН



25 ц/га

потенциальная
урожайность



Полная устойчивость ко льноутомлению и фузариозному увяданию



Регион допуска
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11



Группа спелости
Средняя

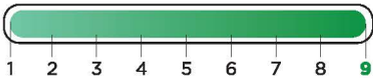
Преимущества

Пригоден для выращивания в короткоротационных севооборотах (3–4 поля) и при монокультуре, в том числе в засушливых регионах

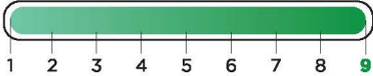


Оптимальная густота стояния находится в диапазоне 600–900 шт/м² в зависимости от региональных рекомендаций по возделыванию

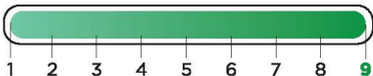
Устойчивость к полеганию



Устойчивость к осыпанию

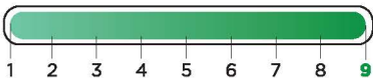


Устойчивость к засухе

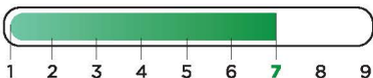


Устойчивость к болезням

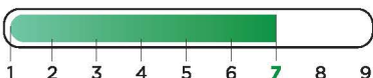
Фузариоз



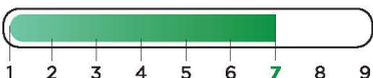
Антракноз



Полиспороз



Бактериоз



Характеристики

Вегетационный период, сут.	85
Масличность, %	43
Масса 1000 семян, г	5,3
Высота растения, см	75

**Цвет
семян**



**Цвет
лепестков**



Особенности

Первый в мире сорт масличного льна с полной устойчивостью ко льноутомлению и высокой полевой устойчивостью к фузариозному увяданию. Отличается пониженным содержанием линоленовой кислоты в масле, обеспечивающим устойчивость масла к окислению. Подходит для пищевых целей

Урожайность в производственных посевах



● **Ставропольский край**
27,1 ц/га

● **Республика Татарстан**
27,7 ц/га