



СУРУС®

ГИБРИД

45 ц/га

потенциальная
урожайность



Устойчивость к сульфонилмочевинным гербицидам (д.в. трибенурон-метил)



Регион допуска

5, 6, 8, 9, 10



Группа спелости

Средняя

Преимущества

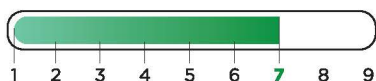
Высокая степень адаптивности к почвенно-климатическим условиям выращивания



Предназначен для выращивания в производственных системах с использованием сульфонилмочевинных гербицидов. Оптимальная густота стояния к уборке 50-55 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням

Ложная мучнистая роса



Фомопсис



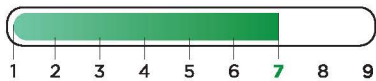
Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок



Характеристики

Вегетационный период, сут. 100-102

Масличность, % 52

Высота растения, см 190

Устойчивость к заразихе

A-E

Особенности

Применение гербицида с д.в. трибенурон-метил позволяет контролировать широкий спектр двудольных сорняков, в том числе осот и др. Устойчив к комплексу рас заразихи (A-E) и ложной мучнистой росе. Характеризуется среднеолеиновым типом масла

Урожайность в производственных посевах



● **Оренбургская область**

44,1 ц/га

● **Краснодарский край**

43,9 ц/га

● **Курганская область**

39,8 ц/га