



ЛГ 5555 КЛП



ЛГ 5555 КЛП - Выходите на новый уровень

www.lgseeds.ru

SUNEO[®]
Технология защиты урожайности



Clearfield Plus
Производственная система для подсолнечника

Limagrain

ЛГ 5555 КЛП

Выходите на новый уровень

Группа спелости: **среднеранний**

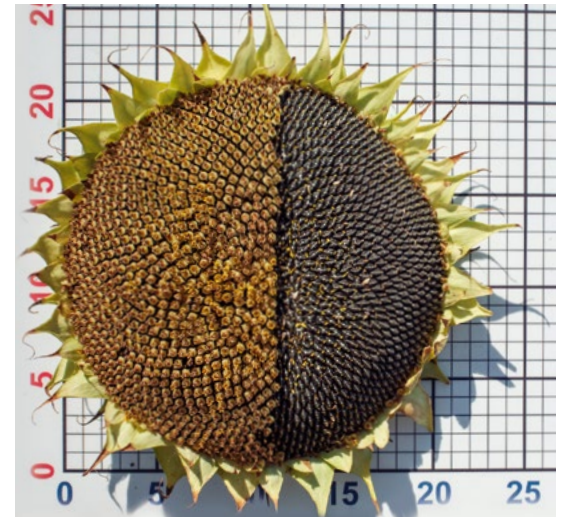
Тип растения: **среднерослый**

- высокоурожайный гибрид интенсивного типа;
- устойчив к заразихе А-Г рас и гербициду Евро-Лайтнинг® Плюс;
- адаптирован к засушливым условиям выращивания;
- толерантен к новым расам ложной мучнистой росы.



SUNEO
Технология защиты урожайности

Clearfield Plus
Производственная система для подсолнечника




Краснодарский край, Каневской район, ООО «Сказка», Владимир Константинович

С компанией Лимагрэн знаком много лет, начинал знакомство с гибрида МЕГАСАН. С 2015 года начал работать с гибридами подсолнечника под систему Clearfield®, в частности с ЛГ 5542 КЛ, а также в демонстрационных посевах испытывал гибрид ЛГ 5555 КЛП под систему Clearfield® Plus. Остался доволен результатом, в 2017 году всю площадь подсолнечника отвел под гибрид ЛГ 5555 КЛП и не прогадал. Средняя урожайность по хозяйству составила 36 ц/га. На следующий год также планирую сеять только гибриды подсолнечника Лимагрэн.

Толерантность к заболеваниям:

- 7 Фомопсис (Phomopsis)
- 7 Белая гниль корня (Sclerotinia)
- 7 Белая гниль корзинки (Sclerotinia)
- 7 Пепельная гниль (Macrophomina)
- 7 Сухая гниль (Rhizopus)
- 7 Серая гниль (Botrytis)
- 7 Фомоз (Phoma)
- 9 Ржавчина (Puccinia)

Агрономические характеристики:



15,8

Средний диаметр корзинки, см



71

Средняя масса 1000 семян, г

Рекомендации:

подходит для выращивания по интенсивной технологии в засушливых зонах с риском поражения заразихой

Рекомендуемая густота на момент уборки:

- зона достаточного увлажнения: 50-55 тыс./га;
- зона недостаточного увлажнения: 45-50 тыс./га.

Зоны возделывания | Оценка продуктивности гибрида, ц/га

24,6

Воронежская область / Калачеевский район, 2017 г.

38,6 / 33,4

Ростовская область / Песчанокопский район / Целинский район, 2017 г.

43,0

Республика Крым / Кировский район, 2017 г.

40,3 / 38,3

Краснодарский край / Кавказский район / Каневской район, 2017 г.

32,6 / 32,8

Ставропольский край / Труновский район / Петровский район, 2017 г.

22,8

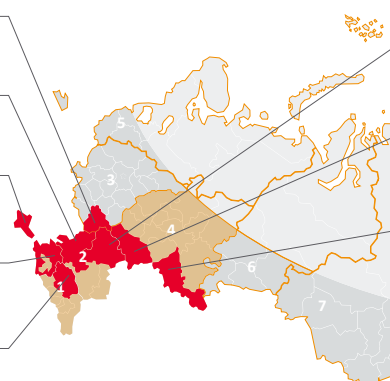
Волгоградская область
Новоаннинский район, 2017 г.

22,4

Саратовская область
Петровский район, 2017 г.

25,1

Оренбургская область
Грчевский район, 2017 г.



1 - Северо-Кавказский ФО; 2 - Южный ФО; 3 - Центральный ФО; 4 - Приволжский ФО; 5 - Северо-Западный ФО; 6 - Уральский ФО; 7 - Сибирский ФО
Урожайность в пересчете на базовую влажность (7%), ц/га