



ЛГ 50635 КЛП



ЛГ 50635 КЛП - Создан быть лидером

www.lgseeds.ru

SUNEO[®]
Технология защиты урожайности



Clearfield Plus
Производственная система для подсолнечника

Limagrain 

ЛГ 50635 КЛП



SUNEO®
Технология защиты урожайности



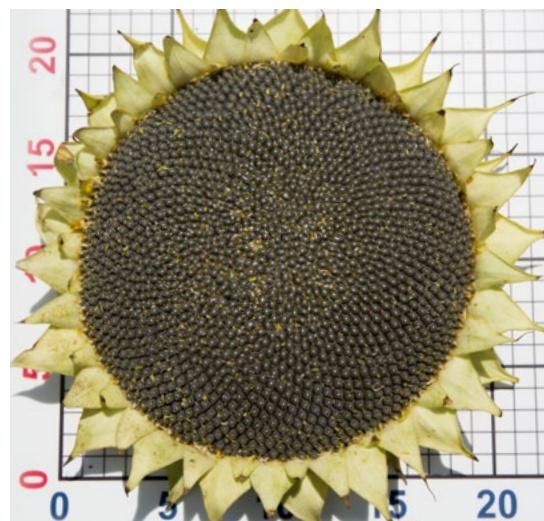
Clearfield® Plus
Производственная система для подсолнечника

Создан быть лидером

Группа спелости: **среднеранний**

Тип растения: **среднерослый**

- высокоурожайный гибрид интенсивного типа;
- устойчив к гербициду Евро-Лайтнинг® Плюс производственной системы Clearfield® Plus;
- устойчив к заразице рас А–G;
- высокая толерантность к основным заболеваниям;
- пластичный к условиям возделывания;
- толерантен к новым расам ложной мучнистой росы.



Сергей Анашенков, специалист по развитию подсолнечника в России

ЛГ 50635 КЛП – уникальный продукт нового поколения от компании Лимагрэн, отлично адаптированный для производственной системы Clearfield® Plus. Гибрид создан на базе нашей лучшей генетики и сочетает в себе комплекс важных признаков, включающих лучшую продуктивность и масличность, высокую толерантность к болезням, устойчивость к заразице и к применению гербицида Евро-Лайтнинг Плюс®. Благодаря этому на протяжении нескольких лет в различных агроэкологических и научно-исследовательских испытаниях гибрид демонстрировал выдающиеся результаты по урожайности в сравнении с лидирующими коммерческими гибридами практически на всей территории Европы. Применение интенсивной технологии производства позволит максимально раскрыть потенциал данного гибрида и реализовать даже самые амбициозные ожидания!

Толерантность к заболеваниям:

- 9 Фомопсис (Phomopsis)
- 8 Белая гниль корня (Sclerotinia)
- 8 Белая гниль корзинки (Sclerotinia)
- 8 Пепельная гниль (Macrophomina)
- 8 Сухая гниль (Rhizopus)
- 9 Фомоз (Phoma)
- 9 Вертициллез (Verticillium)
- 9 Ржавчина (Puccinia)

Агрономические характеристики:



18

Средний диаметр корзинки, см



75

Средняя масса 1000 семян, г

Рекомендации:

потенциал урожайности максимально раскрывается при соблюдении интенсивной технологии

Рекомендуемая густота на момент уборки:

- зона достаточного увлажнения: 55-60 тыс./га;
- зона недостаточного увлажнения: 50-55 тыс./га.

Зоны возделывания

