



ЛГ5555 КЛП
LG5555 CLP



SUNEO®
Технология защиты урожайности



Clearfield® Plus
Производственная система для подсолнечника



СРЕДНЕРОСЛЫЙ

120-130 см



16 CM

Средний диаметр корзинки



65-70 Г

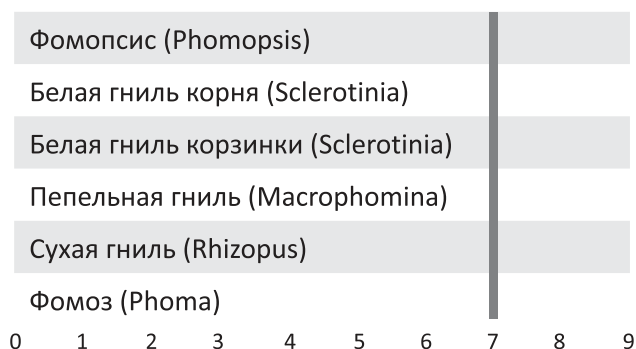
Средняя масса 1000 зерен

ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

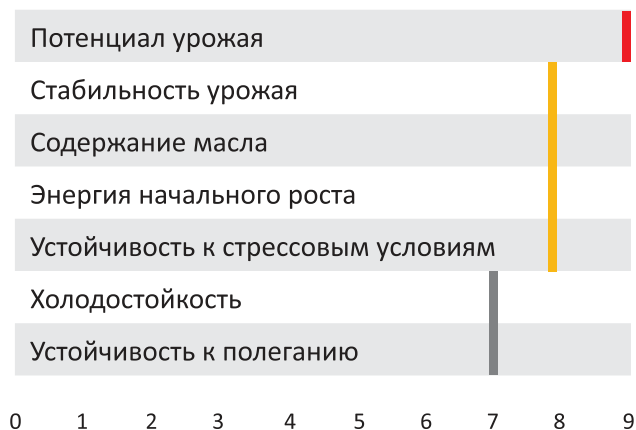
- от посева до цветения, дней: **63-65**
- от посева до спелости зерна, дней: **107-109**

Подходит для выращивания по интенсивной технологии в засушливых зонах с риском поражения болезнью

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



ОСОБЕННОСТИ

- ✓ высокоурожайный гибрид интенсивного типа;
- ✓ устойчив к гербициду Евро-Лайтнинг® Плюс производственной системы Clearfield® Plus;
- ✓ устойчив к болезням A-G рас;
- ✓ адаптирован к засушливым условиям выращивания;
- ✓ толерантен к новым расам ложной мучнистой росы.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА НА МОМЕНТ УБОРКИ (ТЫС. РАСТ. / ГА)

50-55

зона достаточного увлажнения

45-50

зона недостаточного увлажнения



Clearfield® Plus

Производственная система для подсолнечника

Аграрии соседней России, где одной из первых была представлена система возделывания подсолнечника Clearfield® Plus, уже успели оценить все преимущества новой технологии. С этого года данная технология доступна и для Казахстана. Технология включает в себя два элемента: новое поколение гибридов подсолнечника, полученных методами традиционной селекции, и новый гербицид BASF ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® Плюс.

ОРИЕНТИР НА МАКСИМУМ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. Превосходный контроль сорняков

ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® Плюс обладает исключительной эффективностью против трудноискоренимых сорняков, включая заразику. Для контроля злаковых сорняков препарата-партнёра не требуется.

2. Гибкая норма расхода

| | | |
|--|----------|--|
| ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС® ГИБКАЯ НОРМА РАСХОДА 1,6–2,0 л/га | 1,6 л/га | <ul style="list-style-type: none"> • Эффективнее почвенных гербицидов • Контроль широкого спектра сорняков • Меньшая пестицидная нагрузка на почву (целесообразнее в засушливых регионах) |
| | 2,0 л/га | <ul style="list-style-type: none"> • Превосходный контроль сорняков, включая трудноискоренимые • Контроль заразики • Более высокий потенциальный урожай |

3. Высокая урожайность и масличность подсолнечника

Для селекции гибридов Clearfield® Plus Лимагрейн использует свои лучшие гибриды, обладающие:

- Высокой урожайностью
- Высокой масличностью
- Высоким содержанием олеиновой кислоты
- Устойчивостью к заразику

- Устойчивостью к ЛМР

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

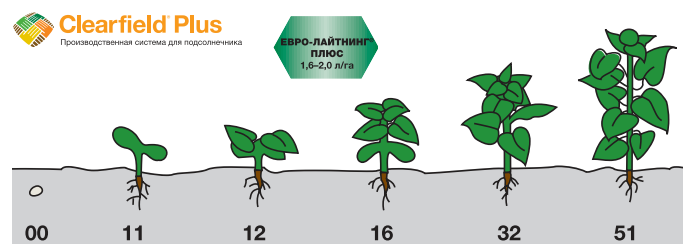
Препарат ингибирует фермент ацетолактатсинтазу (ALS). Этот фермент имеется только у растений и бактерий, его нет у животных. ALS является катализатором биосинтеза аминокислот: валина, лейцина и изолейцина. Подавление образования ALS блокирует образование этих аминокислот и синтеза белка, что приводит к гибели сорных растений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

| | |
|------------------------------------|--|
| ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА | Имазамокс (16,5 г/л) + Имазапир (7,5 г/л) |
| ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА | Водорастворимый концентрат (ВРК) |
| РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА РАСХОДА | 1,6–2,0 л/га |
| КУЛЬТУРА | Подсолнечник, устойчивый к гербициду ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС® |
| СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ | Однолетние злаковые и двудольные сорняки |
| СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ | Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2–4 листьев) и 4–5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох — через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; сахарную и столовую свеклу, рапс — через 26 месяцев. |

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ

Не рекомендуется применять гербицид в смесях с жидкими удобрениями и микроэлементами.



ВНИМАНИЕ! Гербицид ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® Плюс можно применять только на гибридах Clearfield® Plus