



ПОДСОЛНЕЧНИК



# OR MASTER

by **Lidea**

## ПРИМЕНЕНИЕ МНОГОЛЕТНЕГО ОПЫТА СЕЛЕКЦИИ ПОДСОЛНЕЧНИКА В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМЫ ЗАРАЖЕНИЯ OROBANCHE CUMANA

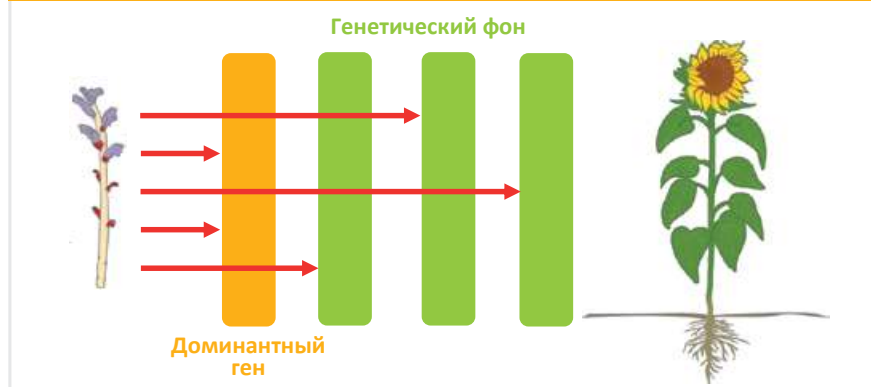
**Заразиха (Orobanche cumana)** – одно из самых вредоносных паразитических растений, угрожающих выращиванию подсолнечника в основных регионах его возделывания.



Заражение подсолнечника заразихой может привести к потере урожая до 90 %. Задержка роста и отсутствие цветения – основные симптомы поражения стебля подсолнечника растением-паразитом.



### ИЛЛЮСТРАЦИЯ МНОГОУРОВНЕВОГО МЕХАНИЗМА ЗАЩИТЫ



**OR MASTER – с 2014 г. это инновационное решение компании Lidea** обеспечивает эффективный генетический контроль благодаря наличию нескольких генов.



Сегодня в связи с появлением новых более агрессивных рас заразихи и усложнения процесса идентификации уровня угрозы эта технология была дополнена новой сегментацией, которая включает две маркировки: OR Master Premium и OR Master Essential.



- ☑ Устойчивость при высоком уровне заражения заразихой
- ☑ Толерантность к воздействию крайне агрессивных рас заразихи
- ☑ Устойчивость к гербицидам CL и CLP\*



- ☑ Устойчивость при умеренном уровне заражения заразихой
- ☑ Стойкость к воздействию большинства рас заразихи
- ☑ Устойчивость к гербицидам CL и CLP\*

*\*Применение соответствующего гербицида обязательно*



**Повышение устойчивости путем сочетания различных генетических технологий**, а также химических и биологических разработок позволяет компании Lidea предоставлять фермерам индивидуальные решения, адаптированные к конкретной ситуации.