



ЯРОВОЙ РАПС - НИКСХ213КЛС

Яровой рапс с высоким содержанием олеиновой кислоты в масле канадской селекции торговой марки – **NEXERA**



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Содержание олеиновой кислоты в масле - более 72%
Содержание масла в семенах более 52%

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИБРИДА

- 00 типа
- Простой гибрид
- Устойчив к гербицидам группы имидазолинов
- Vegetационный период от всходов до цветения 51 день, до полного созревания 88-95 дней
- Масса 1000 шт. семян порядка 5 грамм
- Устойчив к фомозу (9) и имеет очень высокую устойчивость к альтернариозу и пероноспорозу (7)
- Высота растения, включая боковые ответвления до 135 см
- Обладает устойчивостью к полеганию и осыпанию (9)
- Высота прикрепления нижней ветви около 30 см
- Высокая засухоустойчивость (9)

ПРЕДПОСЕВНАЯ ПОДГОТОВКА

- Обеспечить качественную подготовку поля, тщательное выравнивание перед посевом
- Строгий контроль сорной растительности (химические и / или механические) до посева

ПОСЕВ

- Высевают протравленными семенами
- Высевают в прогретую влажную почву с твердым семенным ложем
- Глубина посева не более 2 см, более предпочтительно – 1,5 см
- Норма высева семян – 60-70 шт/м² в зависимости от региона и агротехники. При неблагоприятных условиях норму высева увеличивают до 70-90 шт/м²
- Пространственная изоляция посевов гибридов с высоким содержанием олеиновой кислоты в масле Dow Seeds с обычными сортами - 200-400 м

УХОД ЗА ПОСЕВАМИ

- Если семена протравлены инсектицидом, это обеспечивает защиту от блошек до 21 дня после посева, по окончании этого срока следует отслеживать появление вредителей. При высокой численности блошек, может потребоваться инсектицидная обработка по всходам рапса
- При опасности превышения экономического порога вредоносности следует применять соответствующие инсектициды в фазу бутонизации рапса
- При появлении сорной растительности, применяйте гербицид Нопасаран. Нормы и сроки применения устанавливайте в соответствии с инструкцией на тарной этикетке
- Строгий контроль сорной растительности является обязательным условием получения качественного сырья рапса
- Внесение удобрений и применение средств защиты растений в соответствии с общими принципами и имеющейся сельскохозяйственной практикой

УБОРКА И ХРАНЕНИЕ

- Ввиду высокой механической текучести маслосемян рапса крайне важна герметичность всех технологических емкостей при уборке
- Необходимо исключить механическое смешивание различных партий рапса с разными характеристиками
- Уборочная влажность 8-10%. Маслосемена, убранные с более высокой влажностью, требуют досушивания в кратчайший срок
- Долговременно хранить партии маслосемян рапса необходимо с влажностью не менее 7%
- Nexera семена должны убираться и храниться отдельно
- 2 * 500 г образцов должны быть отобраны из партии семян, помечены, и отправлены в лабораторию Dow Seeds, для подтверждения масличности и жирно-кислотного состава