



Калинка

Уникальный сорт мягкой яровой пшеницы с высоким качеством зерна

Сочетание:

- ✓ скороспелости
- ✓ отличного качества продовольственного зерна
- ✓ засухоустойчивости
- ✓ устойчивости к полеганию

Сорт мягкой яровой пшеницы для интенсивных систем земледелия и No-till.

Происхождение: получен многократным индивидуальным отбором из гибридной популяции Интенсивная X Иртышанка 10 с последующим стресс-скринингом.

Среднеранний (04) высокоурожайный в своей группе спелости сорт. Период вегетации - 75-80 дней. Разновидность Мильтурум.

Предложен для возделывания в 9 регионе.

Обладает высокой засухоустойчивостью и имеет хорошие адаптивные способности. Обладает высокой экологической пластичностью, формирует стабильно хорошее качество зерна, в засушливые годы дает высокие прибавки.

Зерно отличается высоким содержанием белка и клейковины, что позволяет признать данный сорт одним из лидеров по качеству яровой пшеницы

МОРФО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Высота растения:** 85-90 см
- **Колос:** безостый
- **Зерно:** красное (тип I), крупное относительно других скороспелых сортов
- **Масса 1000 зерен:** до 40-42 г
- **Клейковина:** 28-30%
- **Качество зерна:** ценная и сильная
- **Урожайность зерна:** 40-50 ц/га





АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устойчивость к засухе: высокая
- Устойчивость к полеганию: высокая
- Устойчивость к осыпанию: высокая
- Устойчивость к болезням: высокая

Сорт выгодно отличает толерантность к поражению бурой и стеблевой ржавчиной (по типу замедленного поражения) и иммунитет к пыльной головне и мучнистой росе.

ДОСТОИНСТВА СОРТА

- ✓ Стабильная и высокая урожайность, позволяющая получить зерно пшеницы с низкой себестоимостью
- ✓ Ценное и сильное по качеству зерно с высоким содержанием белка и клейковины, что позволяет стабильно получать зерно не ниже III класса (с частотой выше 95%)

* от среднеспелого сорта Омская 36 отличается большей засухоустойчивостью, значительно более высокой устойчивостью к бурой и стеблевой ржавчине. Более устойчив к полеганию и имеет более низкий стеблестой. Значительно превосходит по качеству зерна. Скороспелее на 7-9 дней.

** от среднераннего сорта Ирень отличается более высокой устойчивостью к болезням, в засушливые годы дает более высокий урожай. По содержанию клейковины сорт Калинка стабильно превышает сорт Ирень на 1,5- 2%.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

Технология возделывания – зональная, общепринятая для зоны возделывания.

Рекомендованная норма высева: 5,0 - 6,0 млн./га.

Срок посева: оптимальные для зоны возделывания, допускаются поздние сроки посева. Сорт умеренно требователен к питанию, но дает лучшие результаты на полях с высоким агрохимическим фоном и после лучших предшественников.

Отзывчив на внесение удобрений в виде внекорневой подкормки повышением урожайности и качества зерна.

Рекомендуемая система защиты должна базироваться на комплексной оценке состояния посева и охватывать основные мероприятия для обеспечения хорошего фитосанитарного состояния поля.

УПАКОВОЧНАЯ ЕДИНИЦА: биг бэг 1 тонна.

Москва: (495) 937-32-75, 937-32-96
Астрахань: (905) 061-40-11
Белгород: (4722) 32-34-26, 35-37-45
Брянск, Калуга, Смоленск: (910) 231-06-23
Великий Новгород: (911) 608-73-38
Волгоград: (904) 407-24-40
Воронеж: (473) 260-40-09
Дербент, Нальчик: (988) 088-76-76
Краснодар: (861) 237-38-85
Курск: (4712) 52-07-87, 54-92-05
Липецк: (4742) 72-41-56, 27-30-42

Нижний Новгород: (910) 127-02-21
Орел: (915) 514-00-54
Оренбург: (3532) 64-66-65, 64-78-98
Пенза: (8412) 999-805, (927) 382-52-35
Ростов-на-Дону: (863) 264-30-34
Рязань: (915) 610-01-54, (915) 596-09-57
Самара: (846) 31-31-334, 31-31-335
Санкт-Петербург: (981) 803-24-11
Саратов: (937) 204-31-84
Симферополь: (978) 741-76-62
Ставрополь: (8652) 33-43-23

Тамбов: (4752) 45-99-06
Тула: (919) 074-02-11
Уфа: (347) 292-13-18, (917) 805-84-43
Челябинск: (908) 055-80-44

ООО «Агролига Семена»
Барнаул, Новосибирск, Томск:
(985) 917-87-35
Кемерово: (985) 917-84-70
Курган, Тюмень, Омск:
(916) 631-82-56