



пшеница мягкая озимая (*Triticum aestivum* L.)

ЭН ФОТОН (EN PHOTON)[®]

Оригинатор:
«ЭкоНива-Семена», Россия

EKONIVA
ЭКОНИВА
СЕМЕНА

Разновидность: эритроспермум

Тип сорта: интенсивный, короткостебельный сорт, высокоадаптивный

Урожайность в госиспытании

117 ц/га (Курская обл., 2017 г.)

Госреестр

Центрально-Черноземный регион

Особенности развития

Среднеспелый, не высокорослый, высота растений 76-85 см. Очень высокая засухоустойчивость. Морозо-зимостойкость высокие, при -16°C на узле кущения сохранилось 64% живых растений. Устойчив к полеганию. Сорт отличается высокой пластичностью и стабильными урожаями в различных агроклиматических условиях

Срок сева

Первая и вторая декада сентября

Вегетационный период

287-303 дня

Норма высева (всхожих семян/м²)

Черный пар 3,5-4 млн/га; зернобобовые 4-4,5 млн/га; стерневые 4,5-5 млн/га

Масса 1000 зерен

42,8 г

Агрофон

Подходит для выращивания по средним и высоким агрофонам. Лучшие предшественники чистые и занятые пары, зернобобовые и ранние пропашные культуры. Пригоден и для стерневых предшественников. Наибольшая отдача и реализация потенциала урожайности при интенсивных технологиях, рекомендуется внесение азотных удобрений 80-100 кг/га д.в.

Устойчивость к болезням

Устойчив к фузариозу колоса, мучнистой росе, твердой головне, пыльной головне. Среднеустойчив к септориозу.

Особенности защиты

Протравливание семян фунгицидом с инсектицидом. По интенсивной технологии две обработки фунгицидами: по вегетации в начале выхода в трубку (ЕС 29-31) и перед цветением в (ЕС 59-61). Кратность применения инсектицидов зависит от численности вредителей.

Направление использования

Хлебопекарное (белка в зерне 14,9%, клейковины 30,8%, в Госреестр включен как ценная пшеница.)

