

пшеница мягкая озимая (*Triticum aestivum* L.)

ЭН ТАЙГЕТА (EN TAYGETA)[®]

Оригинатор:

«ЭкоНива-Семена», Россия



Разновидность: эритроспермум

Тип сорта: интенсивный, короткостебельный с высокими адаптивными свойствами

Урожайность

потенциальная	максимальная
120 ц/га	116 ц/га (Курская обл., 2017 г.)

Госреестр

Центрально-Черноземный, Средневолжский регионы

Особенности развития

Среднеспелый, короткостебельный сорт с высотой растений 73-81 см, устойчив к полеганию, отличается высокой морозо- и зимостойкостью, повышенная устойчивость к ледяной корке. Генетически стабильная урожайность обеспечивается сочетанием высокой продуктивной кустистостью с высокой озернёностью колоса. Сорт проявляет устойчивость к стрессовым био-и абиотическим факторам внешней среды, что позволяет в жестких условиях ряда регионов РФ формировать высокие урожаи продовольственного зерна по годам выращивания.

Срок сева

Первая, вторая декада сентября.

Вегетационный период

287-303 дня

Норма высева (всхожих семян/м²)

Ранний сев 400-450 шт./м² фон – чёрный пар или бобовые предшественники + удобрения.
Поздний сев и плохой стерневой предшественник – 500 шт./м²

Масса 1000 зерен

41,7-44,1 г

Агрофон

Рекомендуем для интенсивных технологий, внесение азотных удобрений (90-110 кг/га д.в.), а фосфорно-калийные удобрения по результатам агрохимических исследований почв.

Устойчивость к болезням

Устойчив к твердой головне, бурой ржавчине, фузариозу колоса, среднеустойчив к снежной плесени, 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 (сильная пшеница, в Госреестр включен как ценная пшеница)



ЗЕРНОВЫЕ