

Рослини висотою - 59 - 77 см . Середньостиглий , вегетаційний період - 88- 94 дні . Напівінтенсивного типу . В закладах експертизи за роки випробування отримали середній урожай - 39,7 - 45,3 ц / га , що на 7,0 - 7,6 ц / га більше стандартів . Сорт має високу посухостійкість , стійкий до полягання та осипання . Добре реагує на внесення мінеральних добрив . Сійкий до полягання та осипання . Добре реагує на внесення мінеральних добрив . За даними заявника рекомендується висівати за 100 - відсоткової господарської придатності - 4 -4,5 млн / га насінин . Запізнення із сівбою на 5 -10 днів призводить до значного недобору врожаю та погіршення якості зерна . Пивоварений . Білка має - 11,5 % , екстрактивних речовин - 79 - 80 % . Сійкий до борошнистої роси . Рекомендований для поширення у зонах Степ та Лісостеп .

### 04012013 Ростенций

**Заявник:** Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробнича агрокорпорація "Степова"

**Власник(и):**

**Підтримувач(і):**

Тип розвитку - ярий. Кущ напівпрямостоячий, рослини середньої висоти. Прапорцевий листок – антоціанове забарвлення вушок слабе, восковий наліт на піхві помірний. Початок колосіння - середній. Соломина - слабовиповнена. Остюки мають помірне антоціанове забарвлення на кінчиках і довші відносно колосу. Колос із відсутнім або дуже слабким восковим нальотом, напівпрямий, має два ряди, циліндричної форми, довгий та дуже нещільний. Стрижень колосу має середньої довжини перший сегмент та помірний вигин. Зернівка з наявною плівкою, має довгі волоски основної щетинки, відсутнє або дуже слабе антоціанове забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски, відсутнє опушення вентральної боріздки, охоплює розташування лодикул. Алейроновий шар зернівки сильно забарвлений, форма видовжено-еліптична, поверхня тонкозморшкувата, опушення зовнішньої квіткової луски відсутнє. Вушка мають шилоподібну форму верхівки та перекриваюче охоплення соломини. Язичок – середній.

Середньостиглий , досягає за 86 -94 дні , що на 2 - 3 дні раніше стандартів . Сорт інтенсивного типу . Добрі результати дає при внесенні повного мінерального живлення .Пластичний , стійкий до посухи , полягання та осипання .Краще стандартів використовує осадки другої половини вегетації . За даними заявника рекомендується висівати за 100 - відсоткової господарської придатності - 4 -4,5 млн / га насінин . Урожайний . На обласних державних центрах експертизи сортів рослин за роки випробування отримали середній урожай - 47,6 ц / га , що на 10,6 ц / га більше стандартів . Відноситься до сортів пивоварного призначення . Білка має - 11,3 % , екстрактивних речовин - 79 - 81 % . Сійкий до борошнистої роси , гельмінтоспориозу .Рекомендований для поширення у зонах Степ , Лісостеп , Полісся .

### 04012009 Созонівський

**Заявник:** Кіровоградський інститут агропромислового виробництва Української академії аграрних наук

**Власник(и):**

**Підтримувач(і):**

Тип розвитку - ярий. Кущ напівпрямостоячий, рослини низькі. Прапорцевий листок – антоціанове забарвлення вушок слабе, восковий наліт на піхві помірний. Початок колосіння – дуже ранній. Соломина - слабовиповнена. Остюки мають помірне антоціанове забарвлення на кінчиках і довші відносно колосу. Колос із відсутнім або дуже слабким восковим нальотом, прямий, має два ряди, циліндричної форми, нещільний та середньої довжини. Стрижень колосу має середньої довжини перший сегмент та помірний вигин. Зернівка з наявною плівкою, має довгі волоски основної щетинки, відсутнє або дуже слабе антоціанове забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски, відсутнє опушення вентральної боріздки, охоплює розташування лодикул. Алейроновий шар зернівки білястий, видовжено-еліптична, поверхня тонкозморшкувата, опушення зовнішньої квіткової луски відсутнє. Вушка мають шилоподібну форму верхівки та перекриваюче охоплення соломини. Язичок – середній.

Рослини висотою 85 - 87 см .Сорт напівінтенсивного типу . Середньостиглий , вегетаційний період - 86 -96 днів . В закладах експертизи за роки випробування отримали середній урожай - 46,1 - 47,8 ц / га , що на 7,0 - 7,8 ц / га більше стандартів . Борошнистою росю , гельмінтоспориозом уражується менше стандартів . Перед посівом рекомендується протруювати насіння препаратом Вітавакс 200 ФФ . Рекомендований для поширення в зонах Лісостеп та Полісся .