

балів, стійкий до вилягання 8,5 балів. Вміст білку 12,1%. Висота рослин 90,6 см. Маса 1000 зерен 41,6 г. Добрі результати дає при внесенні повного мінерального живлення. Агротехніка звичайна для зон вирощування.

### © 07012010 Платон

### Степ, Лісостеп, Полісся

Заявник: Державна наукова установа Краснодарський науково-дослідний інститут сільського господарства ім. П.П. Лук'яненка

Тип розвитку - озимий. Рослини з напівпрямостоячим габітусом, середні за висотою. Прапорцевий листок з відсутнім антоціановим забарвленням вушок та сильним восковим нальотом на піхві. Початок колосіння - ранній. Соломина - слабовиповнена. Остюки мають відсутнє або слабе антоціанове забарвлення на кінчиках і довші відносно колоса. Колос зі слабким восковим нальотом, з прямим положенням в просторі, має більше двох рядів, циліндричної форми, щільний, короткий. Стрижень колосу має середню довжину першого сегмента та слабкий вигин. Зернівка має плівку, довгі волоски основної щетинки, помірне антоціанове забарвлення жилки зовнішньої квіткової луски, відсутнє опушення вентральної борізки, фронтальне розташування лодикул. Алеїроновий шар зернівки слабо забарвлений, форма видовжено-еліптична, поверхня тонкозморшувата, опушення зовнішньої квіткової луски відсутнє. Вушка мають шилоподібну форму верхівки та перкриваюче охоплення соломини. Язичок - середній.

Середня урожайність сорту у зоні Степу за роки випробування 54,5 ц/га., гарантована прибавка 2,8 ц/га. Вегетаційний період 256 днів.

Сорт стійкий до хвороб борошністої роси та гельмінтоспоріозу. Стійкий до осипання 8,9 балів, вилягання 8,5 балів, та засухи 8,3 балів.

Вміст білку 13,4 %. Висота рослин 87 см. Маса 1000 зерен 40,4 г. В зоні Лісостепу середня урожайність сорту 69,5 ц/га., гарантована прибавка врожаю 13,5 ц/га. Вегетаційний період 261 день. Сорт відносно стійкий до хвороб, борошністої роси і гельмінтоспоріозу.

Стійкий до осипання 8,4 балів, вилягання 8,3 балів, та стійкий проти засухи 9 балів. Вміст білку 12,9 %. Висота рослин 88,6 см. Маса 1000 зерен 43,3 г. Середня урожайність сорту у зоні Полісся за роки випробування 54 ц/га., гарантована прибавка 4 ц/га. Вегетаційний період 268 днів. Сорт відносно стійкий до хвороб борошністої роси та гельмінтоспоріозу. Стійкий до осипання 9 балів, та засухи 8,9 балів, стійкий до вилягання 9 балів. Вміст білку 12,8%. Висота рослин 85,8 см. Маса 1000 зерен 43,9 г. Добрі результати дає при внесенні повного мінерального живлення. Агротехніка звичайна для зон вирощування.

### 07012007 Скарпія

### Степ, Лісостеп, Полісся

Заявник: Заатен-Уніон ГмбХ

Тип розвитку - озимий. Рослини з напівпрямостоячим габітусом, високі. Прапорцевий листок з відсутнім антоціановим забарвленням вушок та помірним восковим нальотом на піхві. Початок колосіння - ранній. Соломина - слабовиповнена. Остюки з відсутнім антоціановим забарвленням на кінчиках і довші відносно колоса. Колос зі слабким восковим нальотом, з напівпрямим положенням в просторі, має більше двох рядів, циліндричної форми, середньої довжини, нещільний. Стрижень колосу має середню довжину першого сегмента та помірний вигин. Зернівка має плівку, довгі волоски основної щетинки, охоплююче розташування лодикул. Алеїроновий шар зернівки слабо забарвлений, форма видовжено-еліптична, поверхня тонкозморшувата, опушення зовнішньої квіткової луски відсутнє. Вушка мають шилоподібну форму верхівки та перкриваюче охоплення соломини. Язичок - середній.

Середня урожайність сорту у зоні Степу за роки випробування 61,3 ц/га., гарантована прибавка 9,6ц/га. Вегетаційний період 256 днів.

Сорт стійкий до хвороб борошністої роси та гельмінтоспоріозу. Стійкий до осипання 8,8 балів, вилягання 8,8 бала, та засухи 8,8 балів.

Вміст білку 13,3 %. Висота рослин 92,1 см. Маса 1000 зерен 44,3 г. В зоні Лісостепу середня урожайність сорту 67,9 ц/га., гарантована прибавка врожаю 11,9ц/га. Вегетаційний період 258 днів. Сорт відносно стійкий до хвороб, борошністої роси і гельмінтоспоріозу. Стійкий до осипання 8,6 балів, вилягання 8,8 балів, та стійкий проти засухи 9 балів. Вміст білку 12,8 %. Висота рослин 93,1 см. Маса 1000 зерен 47,3 г. Середня урожайність сорту у зоні Полісся за роки випробування 63,3 ц/га., гарантована прибавка 13,3 ц/га. Вегетаційний період 269 днів. Сорт відносно стійкий до хвороб борошністої роси та гельмінтоспоріозу. Стійкий до осипання 9 балів, та засухи 9 балів, стійкий до вилягання 8,7 балів. Вміст білку 12,4%. Висота рослин 89,8 см. Маса 1000 зерен 48,7 г. Добрі результати дає при внесенні повного

мінерального живлення. Агротехніка звичайна для зон вирощування.

## ® 07012005 Хайлайт

Заявник: Дойче Заатферделунг АГ

Тип розвитку - озимий. Рослини від напіврозлого до розлогого габітусом та від високої до дуже високої висоти. Прапорцевий листок з відсутнім антоціановим забарвленням вушок та сильним восковим нальотом на піхві. Початок колосіння - середній. Остюки з відсутнім антоціановим забарвленням на кінчиках, довжина відносно колоса - від середнього до довгого. Колос із помірним восковим нальотом, з напівпрямим положенням у просторі, багаторядний, циліндричний форми, довгий та від середньої щільності до щільного. Стрижень колосу має від середньої довжини першого сегмента до довгої та слабкий вигин. Зернівка має півку, довгі волоски основної щетинки, відсутнє або дуже слабке антоціанове забарвлення жилки зовнішньої квіткової луски, наявне опушення вентральної боріздки, охоплююче розташування лодикул. Алеїроновий шар зернівки білястий.

Середня урожайність сорту у зоні Степу за роки випробування 54,6 ц/га., гарантована прибавка 2,9 ц/га. Вегетаційний період 258 днів. Сорт стійкий до хвороб борошністої роси та гельмінтоспоріозу. Стійкий до осипання 8,8 балів, вилягання 8,4 балів, та засухи 8,1 балів. Вміст білку 13,2 %. Висота рослин 92 см. Маса 1000 зерен 47,1 г. В зоні Лісостепу середня урожайність сорту 60,2 ц/га., гарантована прибавка врожаю 4,2 ц/га. Вегетаційний період 259 днів. Сорт відносно стійкий до хвороб, борошністої роси і гельмінтоспоріозу. Стійкий до осипання 8,4 балів, вилягання 9 балів, та стійкий проти засухи 8,4 бала. Вміст білку 13,0 %. Висота рослин 98,6 см. Маса 1000 зерен 50,8 г. Середня урожайність сорту у зоні Полісся за роки випробування 56,4 ц/га., гарантована прибавка 6,4 ц/га. Вегетаційний період 272 днів. Сорт відносно стійкий до хвороб борошністої роси та гельмінтоспоріозу. Стійкий до осипання 8,6 балів, та засухи 8,5 балів, стійкий до вилягання 8,5 балів. Вміст білку 12,6%. Висота рослин 100,6 см. Маса 1000 зерен 47,8 г. Добрі результати дає при внесенні повного мінерального живлення. Агротехніка звичайна для зон вирощування.

### Ячмінь звичайний ярий

## 06012029 Джей Бі Мальтазія

Заявник: Заатцухт Йозеф Бройн ГмбХ і Ко. КГ

Тип розвитку – ярий. Куш напівпряmostоячий, рослини за висотою середні. Прапорцевий листок – антоціанове забарвлення вушок сильна, восковий наліт на піхві помірний. Початок колосіння – середній. Соломина - слабо виповнена. Остюки мають слабе антоціанове забарвлення на кінчиках і довші відносно колосу. Колос із відсутнім або дуже слабким восковим нальотом, прямий, дворядний, циліндричної форми, нещільний та середній за довжиною. Зернівка з наявною півкую, має довгі волоски основної щетинки, відсутнє опушення вентральної боріздки, охоплююче розташування лодикул, алеїроновий шар зернівки слабо забарвлений, видовжено-еліптична, поверхня тонко зморшувата. Вушка мають загострену форму верхівки та перекриваюче охоплення соломини. Язичок – середній.

Середньостиглий, вегетаційний період 85 - 98 днів. Маса 1000 насінин 39,5 - 44,6 г.

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 42,4 - 51,2 ц / га, що на 4,9 - 14,9 відсотки більше стандартів.

Відноситься до сортів пивоварного призначення. Білка мас 11,8 %, екстрактивних речовин - 79 - 81 %.

Стійкий до борошністої роси, гельмінтоспоріозу. Агротехніка звичайна для зони вирощування. Протрусення насіння препаратом Вітавакс 200 фф забезпечує повний захист рослин від хвороб.