

Відноситься до сортів пивоварного призначення. Білка має 10,5, плівчастість 7-8, екстрактивних речовин – 80-82 відсотки. Борошнистою росю, бурю іржею уражується нижче стандартів.

На державних сортодослідних станціях отримали середній врожай за роки випробування 47,1 ц/га, що на 7,4 відсотків більше стандартів. Потенційна можливість сорту 100 ц/га.

Рекомендований для вирощування по зонах Степу, Лісостепу та Полісся.

Вакула – заявник СГІ.

Різновидність – паллідум.

Кущ прямостоячий, листки не опушені, проміжні, зелені. Колос шестирядний, середньої довжини (7-9 см), середньої щільності (на 4 см колосового стрижня 10-11 члеників), неламкий, слабо пониклий, прямокутної форми з переходом у ромбічну, солом'яно-жовтий.

Остюки довгі – 14-18 см, злегка розлогі, тонкі, еластичні, слабо зазубрені, у верхній частині жовті, при обмолоті легко відділяються.

Колоскова луска тоненька, ніжна, з рідкими волосками. Квіткова луска середньо зморшкувата, нервація добре виявлена, без зубчиків, перехід в остюк поступовий. Основна щетинка зерна коротка, довго волосяна.

Висота рослин 65-75 см.

Зернівка видовжено-овальна, розмір 13x14 мм, жовта, вирівняна.

Маса 1000 насінин 44г.

Середньостиглий, дозріває за 80 днів.

Високий врожай завжди гарантований, якщо з весни склалися умови для нормального розвитку вузлової кореневої системи і в ґрунті є достатньо поживних речовин.

Сорт придатний для вирощування в умовах посухи і підвищеної кислотності ґрунтів.

За даними заявника рекомендується висівати за 100-відсоткової господарської придатності 4,5-5 млн/га насінин.

Сорт має групову стійкість до сажкових хвороб, борошнистої роси, гельмінтоспоріозу.

На державних сортодослідних станціях отримали середній врожай 48,4 ц/га, що на 8,8 відсотки більше стандартів. Потенційна можливість сорту 105 ц/га.

Рекомендований для вирощування по зонах Степу, Лісостепу та Полісся.

Пасадена – заявник фірма “Земундо”, Нідерланди.

Різновидність нутанс. Форма куща прямостояча. Колос двохрядний, злегка звужується до верхівки, середньої щільності (на 4 см колосового стрижня 12-14 члеників), довжина 8-9 см, слабо поникає. Листки світло-зелені, без опушення, ланцетовидної форми.

Остюки довгі, ніжні, перевищують довжину колоса у півтора-два рази. Квіткові луски не мають забарвлення. Перехід квіткової луски в остюк поступовий. Щетинка біля основи зерна довговолосиста.

Зерно еліптично-ромбічне, жовте, велике. Маса 1000 зерен – 50г. Рослини середньої висоти, за стійкістю проти вилягання дещо перевищують стандарти.

Середньо стійкий, дозріває за 92 дні. Солома середньої довжини – 85 см, міцна.

Сорт інтенсивного типу. Добрі результати дає при внесенні повного мінерального живлення.

Особливістю сорту є те, що він відрізняється підвищеною кустистістю та раннім строком сіву. Відноситься до сортів пивоварного призначення. Білка має 10-11%, плівчастість – 7-8, екстрактивних речовин – 80-82, крохмалю – 62 відсотки.

Досить стійкий проти ураження гельмінтоспориозом. Обов'язкове протруювання насіння проти сажки.

На державних сортодослідних станціях отримали середній врожай 45,3 ц/га, що на 9,4 відсотки більше стандартів. Потенційна можливість сорту 95 ц/га.

Рекомендований для вирощування по зонах Лісостепу та Полісся.

Табора - Заявник - фірма Секобра Ремерш, Франція.

Виведений методом схрещування.

Різновидність нутанс.

Колос дворядний, середньої довжини (8 – 10 см), середньої щільності (10 – 11 члеників на 4 см колосового стрижня), неламкий, слабо звужується до верхівки, солом'яно-жовтий.

Остюки довгі, зазубрені, паралельні, тонкі, еластичні, жовті.

Колоскова луска мала, без опушення.

Квіткова луска слабозморшкувата, нервація добре виявлена, перехід в остюк поступовий. Основна щетинка зерна довговолосяна.

Кущ розлогий, листки неопушені, проміжні, зелені.

Висота рослин - 70-85 см.

Зернівка жовта, велика, подовженої форми. Маса 1000 зерен – 45-50 г.

Середньостиглий, дозріває за 81 – 83 дні.

Сорт інтенсивного типу. За даними заявника рекомендується висівати за 100 – відсоткової господарської придатності 4 – 4,5 млн/га насінин.

Дуже реагує на запізнення із сівбою.

Агротехніка звичайна для зони вирощування. За роки випробування на державних сортовипробувальних станціях отримали середній врожай 38,2-44,9 ц/га, що на 4,6-9,6 % більше стандартів.

Максимальний врожай сорту отримали на Андрушівській державній сортовипробувальній станції в 2000 році - 85 ц/га.

Має високі пивоварні властивості. Білка має 10,5 – 11,3 %, плівчастість – 8-9, екстрактивність речовин – 78-80, крохмалю 58 – 62 %.