

Запізнення з сівбою на 5-10 днів призводить до недобору 3,7-9 ц/га.

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

На державних сортовипробувальних станціях та дільницях за роки випробування отримали урожай 36,6-39,8 ц/га, гарантована надбавка складає 8,4-8,6 відсотків до національних стандартів.

Потенційна можливість сорту 95 ц/га. Відноситься до сортів пивоварного призначення. Білка має 10,3-11,8 відсотка, екстрактивних речовин - 78, крохмалю - 57-61 відсоток.

Стійкий до ураження борошнистою россою, гельмінтоспориозом.

Рекомендований для вирощування у зонах Лісостепу і Полісся.

Амулет - Заявник фірма Осева Прага с.р.о., Чехія.

Різновидність – нутанс.

Форма куща прямостояча. Колос дворядний, злегка звужується до верхівки, середньої щільності (на 4 см колосового стрижня 12-14 члеників), довжина 11-13 см, слабо поникає. Остюки довгі, паралельні, зазубрені, зубчики розміщені по обох краях від основи до верху. Квіткові луски лінійно-ланцетні, зморшкуваті, тоненькі, добре видна зазубреність першої пари нервів. Перехід квіткової луски в остюк поступовий, основна щетинка довговолосиста. Зернівка видовжено-овальної форми, жовтого кольору, маса 1000 зерен 45-51 г.

Середньостиглий, вегетаційний період 74-87 днів. Солома низькоросла (48-63 см), міцна, стійка до вилягання.

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

Запізнення з сівбою на 5-10 днів призводить до недобору врожаю 2,8-7,7 ц/га. Сорт інтенсивного типу, стійкий до осипання.

На державних сортовипробувальних станціях та дільницях за роки випробування отримали врожай 38,7-39,1 ц/га, гарантована надбавка складає 3,1 відсотка до національних стандартів.

Потенційна можливість сорту 85 ц/га.

Відноситься до сортів пивоварного призначення. Білка має 10,1-11,3 відсотка, плівчастість 8-10, екстрактивних речовин 80, крохмалю – 55-61 відсоток. Стійкий до ураження борошнистою россою, гельмінтоспориозом.

Рекомендований для вирощування у зоні Полісся.

Донецький 12 - Виведений в Донецькому інституті агропромислового виробництва методом схрещування.

Різновидність медикум.

Форма куща прямостояча. Колос дворядний, солом'яно-жовтий, середньої щільності (на 4 см колосового стрижня 12-14 члеників), довжина 11-12 см, слабо поникає, солом'яно-жовтий, циліндричної форми. Колоскові луски вузькі. Остюки довгі (довші за колоса в 1,5-2 рази), зазубрені, еластичні. Квіткові луски лінійно-ланцетні, вузькі, середньої довжини, добре помітна зазубреність першої пари нервів. Перехід квіткової луски в остюк по ступовий, основна щетина довговолосиста. Зернівка напіввидовжена, жовтого кольору, маса 1000

зерен 45-54 г.

Середньостиглий, вегетаційний період 71-86 днів. Солома середньої довжини 60-70 см, міцна, стійка до вилягання.

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

Запізнення з сівбою на 5-10 днів призводить до недобору врожаю до 10 ц/га. Сорт інтенсивного типу, стійкий до осипання. Добрі результати дає при внесенні повного мінерального добрива.

На державних сортовипробувальних станціях та дільницях за роки випробування отримали урожай 31,1-37,8 ц/га. Потенційна можливість сорту 85 ц/га.

Білка має 12,6-13,7 відсотків, вихід крупки складає 44,4%, вирівняність 92,8-95,1%.

Стійкий до ураження борошнистою росю, бурюю іржею.

Рекомендований для вирощування у зонах Степу і Лісостепу.

Неофіт - Виведений Вінницькою державною обласною сільськогосподарською станцією методом гібридизації.

Різновидність – нутанс. Форма куща прямостояча. Колос дворядний, злегка звужується до верхівки, нещільний (на 4 см колосового стрижня припадає 9-11 члеників), довжина 8-9 см, слабо поникає, солом'яно-жовтого кольору. Остюки довгі (довші колоса в 1,5-2 рази), слабо зазубрені, зубчики розміщені по обох краях від основи до верху. Квіткові луски лінійно-ланцетні, тоненькі, гладенькі, добре видна зазубреність першої пари нервів, перехід квіткової луски в остюк поступовий. Зернівка напівкругла, солом'яно-жовтого кольору, маса 1000 зерен 48-51 г.

Середньостиглий, вегетаційний період 73-87 днів. Солома середньої довжини (59-61 см), міцна, стійка до вилягання.

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

Запізнення з сівбою на 5-10 днів призводить до недобору врожаю до 7,5 ц/га. На державних сортовипробувальних станціях та дільницях за роки випробування отримали урожай 36,2-39,7 ц/га, що на 6,7-7,9 відсотків більше національних стандартів. Потенційна можливість сорту 85 ц/га. Білка має 12,6-13,7 відсотка, вихід крупки 44,3-44,5%, вирівняність 84,8-86,3%. Стійкий до ураження борошнистою росю, гельмінтоспоріозом та летючою сажкою уражується нижче або на рівні стандартів.

Рекомендований для вирощування у зонах Лісостепу і Полісся.

Південний - Виведений у Селекційно-генетичному інституті УААН методом схрещування.

Різновидність нутанс.

Форма куща прямостояча. Колос дворядний, злегка звужується до верхівки, середньої щільності (на 4 см колосового стрижня припадає 12-14 члеників), неламкий. Колосові луски середньої довжини, вузькі. Квіткові луски зморшкуваті, лінійно-ланцетні, тоненькі. Перехід квіткової луски в остюк поступовий. Основна щетинка довговолосиста.

Середньостиглий, досягає за 76-84 дні. Солома середньої довжини (63-73 см), міцна. Стійкий до вилягання та осипання. Має підвищену стійкість до посухи.