

Середньостиглий. Вегетаційний період 75-100 днів. Посухостійкість середня.
За даними заявника норма висіву 1,3 млн/га схожих насінин. Придатний до механізованого збирання. Білка має 22,9-24,7%.
Високоврожайний. За роки випробування на державних сортопробувальних станціях та дільницях отримали врожай 29,9-48,7 ц/га.
Потенційна можливість сорту 70 ц/га.
Смакові якості та розварюваність добрі.
Гороховою плодожеркою та попелицею уражується середньо.
Рекомендований для вирощування у зоні Лісостепу.

Степовик – заявник Луганський інститут агропромислового виробництва, ООО “Насіння Луганщини”.

Виведений індивідуальним добором із гібридної комбінації від схрещування.

Різновидність контекстум.

Рослини низькорослі, 48-65 см, сходи зелені. Загальна кількість міжвузлів 12-16.

Потовщене стебло. Добре розвинуті вусаті листки, що зумовлює підвищену стійкість рослин до вилягання.

Суцвіття – двоквітка китиця, квітки великі, білі. Листки з двома-трьома парами широкими, ромбічної форми світло-зелених листочків, що закінчуються вусиками.

Боби злегка зігнуті, великі. Кількість насінин у бобі 6-8. маса 1000 насінин – 250г.

Стойкий до посухи та осипання. Придатний до механізованого збирання.

За даними заявника норма висіву 1,2 млн/га схожих насінин Білка має 25%.

Особливо стійкий до пошкодження кореневими гнилями. Гороховою плодожеркою та попелицею уражується середньо.

Урожайний, на державних сортопробувальних станціях отримали середній врожай 26,9-31,7 ц/га, що на 4,4 відсотка більше стандартів.

Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу та Степу.

Модус – заявник Інститут рослинництва ім. В.Я.Юр'єва УААН.

Різновидність контекстум.

Сходи зелені. Стебло звичайне, висотою 54-78, зелене. Загальна кількість міжвузлів 14-16, до першого суцвіття 8-10.

Тип листа – безлисточковий (вусатий), замість листочків добре розвинені вусики.

Прилистники напівсерцевидні, середньокрупні, зелені.

Квітки білі, середні, по дві-три на квітконіжці.

Боби прямі, з тупою верхівкою, середніх розмірів. Кількість насінин в бобі 4-5, максимальна – 7. маса 1000 насінин 230-236 г.

Насіння рожеве, насінних рубчик – чорний, округло-здавлена з гладкою верхівкою.

Сім'ніжка при висиханні насіння легко відділяється від оболонки насіння. Придатних до механізованого збирання.

Середньостиглий, вегетаційний період - днів. Високобілковий, вміст білка в насінні – 26,5-27,5 %.

За смаковими якостями та рівномірністю розварювання не поступається стандартам.

Стійкий до ураження аскохітозом та антракнозом. Норма висіву 1-1,2 млн.га схожих насінин.

За роки випробування на сортодослідних станціях отримали середній врожай 32,3 ц/га, що на 17,2 відсотка більше стандартів.

Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу.

Харді – заявник фірма „Лембке”, Німеччина.

Різновидність екадукум.

Сходи зелені. Стебло просте, висотою 48-73 см. Загальна кількість міжвузлів на рослині 15-19, до першого суцвіття 10-13. Суцвіття – двоквіткова китиця. Квітки білі, великі.

Боби прямі, інколи трохи зігнуті, з тупим кінцем. Середні довжина бобу 5,6-7,2 см. Кількість насінин в бобі 5-6, максимальна – 8. насінина жовта, округла, гладенька. Маса 1000 насінин 253 г.

Сорт середньопізній, дозріває за 78 днів. Стійкий до посухи та осипання.

Агротехніка – звичайна для зони вирощування.

Сорт інтенсивного типу, придатний для прямого комбайнування.

Високоврожайний. На державних сортовипробувальних станціях отримали середній врожай за роки випробування – 29,2-35,0 ц/га, що на 15,3 відсотка більше стандартів. Потенційна можливість сорту – до 70 ц/га.

Білка має 22,7-24,1%. Смакові якості та розварюваність добрі.

Стійкий до пошкодження попелицею.

Рекомендований для вирощування в зонах Степу, Лісостепу та Полісся.

Вінець – заявник Луганський інститут агропромислового виробництва УААН, ООО „Насіння Луганщини”.

Різновидність екадукум.

Сходи зелені. Стебло середньої висоти - 85-89 см. Загальна кількість міжвузлів 14-15, до першого суцвіття 10-13.

Листки з двома-трьома парами широких, яйцеподібних, світло-зелених листочків, що закінчуються вусиками.

Квітки білі, великі, по одній-дві на квітконіжці.

Боби прямі, рідко злегка зігнуті, з тупим кінцем.

Насінина округла, майже куляста, гладенька, середня за розміром. Маса 1000 насінин 260-271 г.

Середньостиглий, вегетаційний період 78-87 днів. Посухостійкість вище середньої.

Гороховою плоджеркою пошкоджується вище середнього, антракнозом і аскохітозом на рівні стандартів.

Агротехніка – звичайна для зони вирощування. На державних сортовипробувальних станціях за роки випробування отримали середній врожай – 26,4-33,2 ц/га, що на 10,1-18,2 відсотки більше стандартів.