

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

За смаковими якими 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 широкими, 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 плодоножкою 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.