

Білка має 22,4-24,2%. Смакові якості та розварюваність добрі.
Рекомендований для вирощування в зонах Степу, Лісостепу та Полісся.

Універ – заявник „ГАЕ Решерш”, Франція.

Різновидність контекстум.

Сходило сизо-зелене, звичайне, заввишки 74-76 см, а в умовах достатнього зволоження 80-85 см.

Загальна кількість міжвузлів 14-19 і більше, до першого суцвіття 10-13.

Листки з двома-трьома парами яйцеподібних, середнього розміру, з восковим нальотом, зелених цілюнокраїх листочків, що закінчуються добре розвиненими вусиками.

Суцвіття двоквіткова китиця. Боби прямі, інколи злегка зігнуті, великі.

Насінина жовта, округла. Маса 1000 насінин 263-271 г.

Норма висіву 1,1-1,2 млн/га схожих насінин.

Інтенсивного типу. Придатний до механізованого збирання.

Білка має 22,0-22,4%.

Високоврожайний. На державних сортопробувальних станціях за роки випробування отримали врожай 25,8-37,2 ц/га, що на 35 відсотків більше стандартів.

Потенційна можливість сорту 65-75 ц/га.

Рекомендований для вирощування в зонах Степу та Лісостепу.

Плутон – заявник „ГАЕ Решерш”, Франція.

Різновидність контекстум.

Стебло звичайне, світло сизо-зелене, заввишки 51-56 см.

Загальна кількість міжвузлів 14-19, до першого суцвіття 14-16.

Суцвіття двоквіткова китиця. Квітки великі, білі. Листки з двома-трьома парами широких, ромбічної форми світло-зелених листочків, що закінчуються вусиками.

Боби прямі, з тупим кінчиком, середні.

Кількість насінин у бобі 6-8, максимальна – 9. Маса 1000 насінин – 235 г.

Середньоранній, дозріває за 75 днів.

Агротехніка – звичайна для зони вирощування. Придатний для механізованого збирання. Посухостійкий, досить стійкий до осипання та полягання.

Білка має 23,0-23,4%.

Аскохітозом уражується слабо.